

Généré par jyndri, févr. 17, 2019 19:38
Questionnaire créé par somson4, sept. 01, 2017 11:28
Dernière modification par angeeric, avr. 09, 2018 18:58

Sections: 3, Sous-sections: 3, Questions: 26.
Questions avec des conditions d'activation:
9
Questions avec des conditions de
validation: 0
Tableaux: 0
Variables: 0



Partagé avec:
ibdiop (jamais modifié)
binta2 (jamais modifié)
angeeric Dernière modification 09/04/2018 18:58:36
angeeric Dernière modification 09/04/2018 18:58:36
toua Dernière modification 18/09/2017 16:35:14
backinyetna (jamais modifié)
yaba (jamais modifié)
monakho (jamais modifié)
laetitia333 (jamais modifié)
amanismeon (jamais modifié)
arthurshaw2002 (jamais modifié)
daye (jamais modifié)
eouaya (jamais modifié)
tabz (jamais modifié)
jyndri (jamais modifié)
meissandour (jamais modifié)

QX NSU CARACTERISTIQUES DU MARCHE CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Sous-sections: 3, Pas de tableaux, Questions: 17.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

ANNEXE A — CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU CARACTERISTIQUES DU MARCHE CV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE
A - IDENTIFICATION DU MARCHÉ

0.00. Pays

CHOIX UNIQUE
CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ

s00q00

- 01 ☐ Benin
- 02 ☐ Burkina Faso
- 03 ☐ Côte d'Ivoire
- 04 ☐ Guinée Bissau
- 05 ☐ Mali
- 06 ☐ Niger
- 07 ☐ Sénégal
- 08 ☐ Togo
- 00 ☐ Guinée

0.01. Région	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN 02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA 03 <input type="radio"/> PORO 04 <input type="radio"/> GBEKE 05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN 06 <input type="radio"/> TONKPI 07 <input type="radio"/> YAMOUSSOUKRO 08 <input type="radio"/> GONTOUGO 09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO 10 <input type="radio"/> KABADOUGOU 11 <input type="radio"/> N'ZI 12 <input type="radio"/> MARAHOUE 13 <input type="radio"/> SUD-COMOE 14 <input type="radio"/> WORODOUGOU 15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA 16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</p> <p>Et 17 autres symboles [1]</p>	s00q01
0.02. Département	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE</p> <p>Et 92 autres symboles [2]</p>	s00q02
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIALE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME</p> <p>Et 494 autres symboles [3]</p>	s00q03

0.04. Milieu de résidence	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural	s00q04
0.05. Village/Quartier	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER	s00q05
0.06.N° de la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ -----	s00q06
0.07. Numéro du marché dans la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ -----	s00q07

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE
B - CARACTÉRISTIQUES DU MARCHÉ

0.08. Nom du marché	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER	s00q08
0.09. Localisation (Coordonnées GPS) du marché	GPS N W A	s00q09
Localisation (Adresse) du marché	TEXTE	s00q09_bis
0.10. Jours de marché	CHOIX MULTIPLE 01 <input type="checkbox"/> Lundi 02 <input type="checkbox"/> Mardi 03 <input type="checkbox"/> Mercredi 04 <input type="checkbox"/> Jeudi 05 <input type="checkbox"/> Vendredi 06 <input type="checkbox"/> Samedi 07 <input type="checkbox"/> Dimanche	s00q10

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE
C - RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

0.11. Prénom et nom du chef d'équipe	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER	s00q11
0.12. Prénom et nom de l'agent enquêteur	TEXTE	s00q12
0.13a. Date de début de la première visite	DATE: HEURE ACTUELLE	s00q13a

0.13b. Date de début de la deuxième visite E s00q14a!=null && (s00q16a==null s00q16a == 2)	DATE: HEURE ACTUELLE s00q13b
0.13c. Date de début de la troisième visite E s00q14b!=null && (s00q16b==null s00q16b == 2)	DATE: HEURE ACTUELLE s00q13c

OBSERVATIONS

0.14a. Date de fin de la première visite E s00q13a!=null	DATE: HEURE ACTUELLE s00q14a
0.14b. Date de fin de la deuxième visite E s00q13b!=null	DATE: HEURE ACTUELLE s00q14b
0.14c. Date de fin de la troisième visite E s00q13c!=null	DATE: HEURE ACTUELLE s00q14c
0.16a. Résultat de l'interview E s00q14a!=null	CHOIX UNIQUE s00q16a 01 <input type="radio"/> Complet 02 <input type="radio"/> Partiel
0.16b. Résultat de l'interview E s00q14b!=null	CHOIX UNIQUE s00q16b 01 <input type="radio"/> Complet 02 <input type="radio"/> Partiel
0.16c. Résultat de l'interview E s00q14c!=null	CHOIX UNIQUE s00q16c 01 <input type="radio"/> Complet 02 <input type="radio"/> Partiel
0.17. Langue	CHOIX UNIQUE s00q17 01 <input type="radio"/> Français 02 <input type="radio"/> Langue local
0.17.b Précisez la langue local ? E s00q17 == 2	TEXTE s00q17_aut
Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles	TEXTE observation

ANNEXE A — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUE, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEVI LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOVGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDOBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOUIMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSEDOUGOU, 1701: BEDIAA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BEDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROA, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSO, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUO, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREBY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHO, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOFI, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUE, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUÉ, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TAO, 10802:ZAGNE

Légende

Name of section		Type of question, scope		Variable name
Enabling condition for this section	Question title	Answer options		
E s4_other_sources_which.Contains(98)	SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES			
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?		MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED		s4_re1_leaders_other
I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code		01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]		
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix		

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
List items	

QX NSU CEREALES ET PAINS CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

4. RIZ IMPORTÉ DE LUXE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

5. MAÏS EN ÉPI

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

6. MAÏS EN GRAIN

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

7. MIL

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

8. SORGHO

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

9. BLÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

10. FONIO

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

11. FARINE DE MAÏS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

12. FARINE DE MIL

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

13. FARINE DE BLÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

14. PÂTES ALIMENTAIRES

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

15. PAIN MODERNE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

16. PAIN TRADITIONNEL

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

17. CROISSANTS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

18. BISCUITS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

19. GÂTEAUX

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU CEREALES ET PAINS CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Benin</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Burkina Faso</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Côte d'Ivoire</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée Bissau</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Mali</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Niger</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Sénégal</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Togo</div></div> <div><div>00</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée</div></div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>AUTONOME D'ABIDJAN</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>HAUT-SASSANDRA</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>PORO</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>GBEKE</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>INDENIE-DJUABLIN</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>TONKPI</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>YAMO USSOUKRO</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>GONTOUGO</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>SAN-PEDRO</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>KABADOUGOU</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>N'ZI</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>MARAHOUÉ</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>SUD-COMOE</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>WORODOUGOU</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>LÔH-DJIBOUA</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>AGNEBY-TIASSA</div></div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE</p> <p>Et 92 autres symboles [2]</p>	s00q02
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME</p> <p>Et 494 autres symboles [3]</p>	s00q03
0.04. Milieu de résidence	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural</p>	s00q04
0.05. Village/Quartier	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>.....</p>	s00q05
0.06.N° de la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>-----</p>	s00q06
0.07. Numéro du marché dans la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>-----</p>	s00q07
0.08. Nom du marché	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>.....</p>	s00q08

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_rizloc1
1		

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN

Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes_rizloc1

108 Boîte de tomate

109 Bol

100 Kg

135 Sac (100 Kg)

136 Sac (25 Kg)

138 Sac (50 Kg)

145 Time

149 Yorouba

<p>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q104_rizloc1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>q104_rizloc1==2</p> <p>//Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2?</p> <p>//Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité</p> <p>unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.q104_rizloc1==1)==0: true</p> <p>Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché</p> <p>. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_rizloc1</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>q105_rizloc1==4</p>	<p>TEXTE q105autre_rizloc1</p> <p>.....</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>q105_rizloc1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_rizloc1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_rizloc1 && // Et 637 autres symboles [1]</p> <p>E q104_rizloc1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_rizloc1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_rizloc1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_rizloc1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_rizloc1==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [1]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)== Et 2033 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_rizloc1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizloc1==1 && q109a_rizloc1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_rizloc1</p>

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_rizloc1](#)

	releve_rizloc1
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_rizloc1</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizloc1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_rizloc1</p> <p>-----</p>

<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizloc1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [4])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_rizloc1</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_rizloc1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_rizloc1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_rizloc1</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Canari</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>302 <input type="checkbox"/> Cope</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_rizloc1.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_rizloc1</p> <p>-----</p>

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_rizloc1](#)

unitesautre1rizloc1

E q111b_rizloc1.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_rizloc1_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_rizloc1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [2]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)== Et 2033 autres symboles [2]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q114a_rizloc1_autre1</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizloc1_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizloc1_autre1==null</p>	<p>IMAGE</p> <p>q114_rizloc1_autre1</p>

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_rizloc1_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q112autre_rizloc1_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [5]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q115b_rizloc1_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [6]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q115a_rizloc1_autre1</p> <p>-----</p>

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_rizloc1](#)

	unitesautre2rizloc1
--	---------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_rizloc1_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_rizloc1_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_rizloc1_autre2

1. RIZ LOCAL PETIT GRAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_rizloc1_autre2](#) autre2releve_rizloc1

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_rizloc1_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_rizloc1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [7]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_rizloc1_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_rizloc1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [8]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_rizloc1_autre2 -----

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN

VARIABLE 2	DOUBLE codeProduit_rizloc2
---------------	-------------------------------

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_rizloc2

108 Boîte de tomate

- 109 Bol
- 100 Kg
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 145 Tine
- 149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_rizloc2 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_rizloc2 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_rizloc2
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_rizloc2 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_rizloc2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_rizloc2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_rizloc2==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [9]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [9]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_rizloc2</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizloc2==1 && q109a_rizloc2==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_rizloc2</p>

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_rizloc2](#)

		releve_rizloc2
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>.....</p>	q107autre_rizloc2
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizloc2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [11]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>-----</p>	q110b_rizloc2
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizloc2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [12]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>-----</p>	q110a_rizloc2
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	q111a_rizloc2

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_rizloc2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_rizloc2</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Canari</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>302 <input type="checkbox"/> Cope</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_rizloc2.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_rizloc2</p> <p>.....</p>

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question q111b_rizloc2

unitesautre1rizloc2

E q111b_rizloc2.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [4]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_rizloc2_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_rizloc2_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [10]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [10]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_rizloc2_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_rizloc2_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizloc2_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizloc2_autre1==null		

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_rizloc2_autre1](#) autre1releve_rizloc2

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_rizloc2_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_rizloc2_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizloc2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [13] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----	
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_rizloc2_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizloc2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [14] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----	

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_rizloc2](#) unitesautre2rizloc2

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_rizloc2_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_rizloc2_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_rizloc2_autre2

2. RIZ LOCAL GROS GRAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

Spécifier l'autre taille	TEXTEq117autre_riz1oc2_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_riz1oc2_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.	
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0	
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.	
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_riz1oc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [15]	
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	
120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_riz1oc2_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.	
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_riz1oc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [16]	
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	

3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_rizimp1
3		

3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA

Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_rizimp1

- 108 Boîte de tomate
- 109 Bol
- 100 Kg
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 145 Tine
- 149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUEq104_rizimp1
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUEq105_rizimp1
E q104_rizimp1==2	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.q104_rizimp1==1)==0: true	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)

<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_rizimp1==4</p>	<p>TEXTE</p> <p>q105autre_rizimp1</p> <p>.....</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_rizimp1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ</p> <p>q106_rizimp1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_rizimp1 && // Et 637 autres symboles [5]</p> <p>E q104_rizimp1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q107_rizimp1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_rizimp1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q108_rizimp1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_rizimp1==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [17]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [17]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q109a_rizimp1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizimp1==1 && q109a_rizimp1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_rizimp1</p>

3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA/ RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_rizimp1](#)

releve_rizimp1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_rizimp1</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizimp1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [19])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_rizimp1</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizimp1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [20])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_rizimp1</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_rizimp1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_rizimp1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_rizimp1</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Canari</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>302 <input type="checkbox"/> Cope</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_rizimp1.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_rizimp1</p> <p>.....</p>

<p>3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>génééré par choix multiple question q111b_rizimp1</p> <p>E q111b_rizimp1.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</p>	<p>unitesautre1rizimp1</p>
--	----------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_rizimp1_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_rizimp1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [18]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2033 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_rizimp1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizimp1_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizimp1_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_rizimp1_autre1</p>

3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA/ RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_rizimp1_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_rizimp1_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizimp1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [21]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_rizimp1_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_rizimp1_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizimp1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [22] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génére par liste question [q116_rizimp1](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_rizimp1_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_rizimp1_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_rizimp1_autre2

3. RIZ IMPORTÉ DENICACHIA/ RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génére par choix multiple question [q117_rizimp1_autre2](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_rizimp1_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_rizimp1_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_rizimp1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [23] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_rizimp1_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_rizimp1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids ALL(Et 31 autres symboles [24]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

4. RIZ IMPORTÉ DE LUXE

VARIABLE 4	DOUBLE codeProduit_rizimp2
---------------	-------------------------------

4. RIZ IMPORTÉ DE LUXE
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

108 Boîte de tomate 109 Bol 100 Kg 135 Sac (100 Kg) 136 Sac (25 Kg) 137 Sac (5 Kg) 138 Sac (50 Kg) 139 Sachet 149 Yorouba	unitesFixes_rizimp2
---	---------------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_rizimp2 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_rizimp2==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.q104_rizimp2==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_rizimp2 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)
105.autre. Précisez E q105_rizimp2==4	TEXTE q105autre_rizimp2 -----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_rizimp2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_rizimp2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_rizimp2 && // Et 637 autres symboles [7]</p> <p>E q104_rizimp2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_rizimp2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_rizimp2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_rizimp2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_rizimp2==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [25]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [25]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_rizimp2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizimp2==1 && q109a_rizimp2==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [4]</p>	<p>IMAGE q109_rizimp2</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_rizimp2</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizimp2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [27]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_rizimp2</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_rizimp2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [28]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_rizimp2</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_rizimp2</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_rizimp2==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_rizimp2</div> <div>106 <input type="checkbox"/> Bidon</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>116 <input type="checkbox"/> Canari</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>148 <input type="checkbox"/> Verre</div> <div>302 <input type="checkbox"/> Cope</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_rizimp2.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_rizimp2</div> <div>.....</div>

4. RIZ IMPORTÉ DE LUXE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question q111b_rizimp2

E q111b_rizimp2.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

unitesautre1rizimp2

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_rizimp2_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_rizimp2_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [26]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [26]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_rizimp2_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizimp2_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_rizimp2_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_rizimp2_autre1</p>

4. RIZ IMPORTÉ DE LUXE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_rizimp2_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_rizimp2_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizimp2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [29]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_rizimp2_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_rizimp2_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_rizimp2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [30] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

4. RIZ IMPORTÉ DE LUXE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_rizimp2](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_rizimp2_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_rizimp2_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_rizimp2_autre2

4. RIZ IMPORTÉ DE LUXE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ
généralisé par choix multiple question [q117_rizimp2_autre2](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_rizimp2_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_rizimp2_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_rizimp2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [31] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_rizimp2_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_rizimp2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids ALL(Et 31 autres symboles [32] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

5. MAÏS EN ÉPI

VARIABLE 5	DOUBLE codeProduit_maisepis
---------------	--------------------------------

5. MAÏS EN ÉPI Tableau: RELEVES généré par une liste fixe	unitesFixes_maisepis
---	----------------------

- 100 Kg
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 143 Tas
- 147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_maisepis 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
---	---

1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_maisepis==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.q104_maisepis==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_maisepis 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)
--	---

105.autre. Précisez E q105_maisepis==4	TEXTE q105autre_maisepis -----
---	--------------------------------------

1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_maisepis==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_maisepis 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
--	---

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_maisepis && // Et 640 autres symboles [9]</p> <p>E q104_maisepis==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_maisepis</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_maisepis==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_maisepis</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_maisepis==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2026 autres symboles [33]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2029 autres symboles [33]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_maisepis</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maisepis==1 && q109a_maisepis==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE q109_maisepis</p>

5. MAÏS EN ÉPI / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_maisepis](#)

releve_maisepis

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_maisepis</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_maisepis.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [35]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_maisepis</p> <p>-----</p>

110a. Poids (gramme) E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [36]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_maisepis -----
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE q111a_maisepis 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_maisepis==1	CHOIX MULTIPLE q111b_maisepis 107 <input type="checkbox"/> Boite 115 <input type="checkbox"/> Calebasse 116 <input type="checkbox"/> Canari 118 <input type="checkbox"/> Carton 128 <input type="checkbox"/> Panier 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 139 <input type="checkbox"/> Sachet 142 <input type="checkbox"/> Seau 145 <input type="checkbox"/> Tine 149 <input type="checkbox"/> Yorouba 302 <input type="checkbox"/> Cope 999 <input type="checkbox"/> Autres
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_maisepis.Contains(999)	LISTE q116_maisepis -----

5. MAÏS EN ÉPI

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_maisepis](#)

unitesautre1maisepis

E q111b_maisepis.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [10] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q112_maisepis_autre1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q113_maisepis_autre1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2026 autres symboles [34]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2029 autres symboles [34]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q114a_maisepis_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_maisepis_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_maisepis_autre1==null</p>	<p>IMAGE</p> <p>q114_maisepis_autre1</p>

5. MAÏS EN ÉPI / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_maisepis_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q112autre_maisepis_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [37]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q115b_maisepis_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [38]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q115a_maisepis_autre1</p> <p>-----</p>

5. MAÏS EN ÉPI
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_maisepis](#)

	unitesautre2maisepis
--	----------------------

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_maisepis_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_maisepis_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_maisepis_autre2</div>

5. MAÏS EN ÉPI / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question q117_maisepis_autre2

autre2releve_maisepis

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_maisepis_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_maisepis.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [39])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_maisepis_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_maisepis.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [40])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_maisepis_autre2</div> <div>-----</div>

6. MAÏS EN GRAIN

<div>VARIABLE</div> <div>6</div>	<div>DOUBLEcodeProduit_maigrn</div>
----------------------------------	-------------------------------------

6. MAÏS EN GRAIN

Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

unitesFixes_maigrn

108 Boîte de tomate

109 Bol
 100 Kg
 135 Sac (100 Kg)
 136 Sac (25 Kg)
 138 Sac (50 Kg)
 139 Sachet
 145 Tine
 149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_maisgrn 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_maisgrn 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_maisgrn
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_maisgrn 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_maisgrn 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_maisgrn 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_maisgrn==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [41]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [41]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_maisgrn</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maisgrn==1 && q109a_maisgrn==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [6]</p>	<p>IMAGE q109_maisgrn</p>

6. MAÏS EN GRAIN / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question q107_maisgrn

	releve_maisgrn
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_maisgrn</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_maisgrn.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [43]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_maisgrn</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_maisgrn.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [44]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_maisgrn</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_maisgrn</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées

E q111a_maisgrn==1

CHOIX MULTIPLE

q111b_maisgrn

- 106 ☐ Bidon
107 ☐ Boite
113 ☐ Bouteille
115 ☐ Calebasse
116 ☐ Canari
123 ☐ Gobelet
128 ☐ Panier
131 ☐ Pot
137 ☐ Sac (5 Kg)
139 ☐ Sachet
142 ☐ Seau
148 ☐ Verre
302 ☐ Cope
999 ☐ Autres

116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit

E q111b_maisgrn.Contains(999)

LISTE

q116_maisgrn

.....

6. MAÏS EN GRAIN

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_maisgrn](#)

unitesautre1maisgrn

E q111b_maisgrn.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count
[Et 322 autres symboles \[12\]](#)
E1 !self.Contains(0) || self.Containsonly(0)
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger

CHOIX MULTIPLE

q112_maisgrn_autre1

- 00 ☐ Unité de taille unique
01 ☐ Petit
02 ☐ Moyen
03 ☐ Grand
04 ☐ Quart
05 ☐ Demi
06 ☐ Entier
98 ☐ Autre taille 1
99 ☐ Autre taille 2

113. Quelle balance a été utilisée?

CHOIX UNIQUE

q113_maisgrn_autre1

- 01 ☐ Balance personnelle
02 ☐ Balance certifiée du marché
03 ☐ Balance non-certifiée du marché

114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.
E @rowcode==999
E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 [Et 2030 autres symboles \[42\]](#)
M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.
E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== [Et 2033 autres symboles \[42\]](#)
M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

CHOIX UNIQUE

q114a_maisgrn_autre1

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_maisgrn_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_maisgrn_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_maisgrn_autre1==null		

6. MAÏS EN GRAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génére par choix multiple question [q112_maisgrn_autre1](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_maisgrn_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_maisgrn_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_maisgrn.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [45])		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_maisgrn_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_maisgrn.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [46])		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

6. MAÏS EN GRAIN
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génére par liste question [q116_maisgrn](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_maisgrn_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	01 <input type="checkbox"/> Petit	
	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_maisgrn_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle	
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché	
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_maisgrn_autre2

6. MAÏS EN GRAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_maisgrn_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [47]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_maisgrn_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [48]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_maisgrn_autre2</div> <div>-----</div>

7. MIL

<div>VARIABLE</div> <div>7</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_mil</div>
----------------------------------	--

7. MIL
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

- 108 Boîte de tomate
- 109 Bol
- 100 Kg
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 139 Sachet
- 145 Tine
- 149 Yorouba

<div>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_mil</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
--	---

<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_mil==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_mil.Count(x=>x.q104_mil==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_mil</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_mil==4</p>	<p>TEXTE q105autre_mil</p> <p>-----</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_mil==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_mil</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_mil && // prod Et 625 autres symboles [13]</p> <p>E q104_mil==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_mil</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_mil==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_mil</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_mil==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2046 autres symboles [49]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? ! (unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2049 autres symboles [49]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_mil</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_mil
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_mil==1 && q109a_mil==2 @rowcode !=100 && @rowcode!=101 && q104_ Et 25 autres symboles [7]		

7. MIL / RELEVES	
Tableau: PRIX ET POIDS	
génééré par choix multiple question q107_mil	releve_mil

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_mil
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

110b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q110b_mil
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_mil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // . ..s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au p résent prix All(y=>y.q110b_m Et 9 autres symboles [51] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.	-----	

110a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q110a_mil
E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_mil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // . ..s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q110a Et 11 autres symboles [52] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	-----	

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE	q111a_mil
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE	q111b_mil
E q111a_mil==1	106 <input type="checkbox"/> Bidon 107 <input type="checkbox"/> Boite 113 <input type="checkbox"/> Bouteille 115 <input type="checkbox"/> Calebasse 116 <input type="checkbox"/> Canari 302 <input type="checkbox"/> Cope 123 <input type="checkbox"/> Gobelet 128 <input type="checkbox"/> Panier 131 <input type="checkbox"/> Pot 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 139 <input type="checkbox"/> Sachet 142 <input type="checkbox"/> Seau 148 <input type="checkbox"/> Verre 999 <input type="checkbox"/> Autres	

116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_mil
E q111b_mil.Contains(999)	-----	

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_mil](#)

unitesautre1mil

E [q111b_mil.Contains\(@rowcode\) && @rowcode!=999](#)

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [14]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_mil_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_mil_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2046 autres symboles [50]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))==1 Et 2049 autres symboles [50]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_mil_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_mil_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_mil_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_mil_autre1</p>

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_mil_autre1](#)

autre1releve_mil

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_mil_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_mil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [53]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_mil_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_mil_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_mil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [54] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

7. MIL
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_mil](#)

unitesautre2mil

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_mil_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_mil_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_mil_autre2

7. MIL / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_mil_autre2](#)

autre2releve_mil

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_mil_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_mil_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_mil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [55] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_mil_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_mil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [56]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

8. SORGHO

VARIABLE 8	DOUBLE codeProduit_sorgho
---------------	------------------------------

8. SORGHO

Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes_sorgho

108 Boîte de tomate
109 Bol
100 Kg
135 Sac (100 Kg)
136 Sac (25 Kg)
138 Sac (50 Kg)
139 Sachet
145 Tine
149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_sorgho 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_sorgho==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.q104_sorgho==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_sorgho 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez E q105_sorgho==4	TEXTE q105autre_sorgho -----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_sorgho==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_sorgho</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_sorgho && // p Et 634 autres symboles [15]</p> <p>E q104_sorgho==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_sorgho</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_sorgho==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_sorgho</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_sorgho==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2034 autres symboles [57]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2037 autres symboles [57]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_sorgho</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sorgho==1 && q109a_sorgho==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [8]</p>	<p>IMAGE q109_sorgho</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_sorgho</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sorgho.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur a u présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [59]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_sorgho</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sorgho.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [60]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_sorgho</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_sorgho</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_sorgho==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_sorgho</div> <div>106 <input type="checkbox"/> Bidon</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>116 <input type="checkbox"/> Canari</div> <div>302 <input type="checkbox"/> Cope</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>148 <input type="checkbox"/> Verre</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_sorgho.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_sorgho</div> <div>.....</div>

8. SORGHO	
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES	
génééré par choix multiple question q111b_sorgho	unitesautre1sorgho
E q111b_sorgho.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999	

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [16]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_sorgho_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_sorgho_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2034 autres symboles [58]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2037 autres symboles [58])</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_sorgho_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sorgho_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sorgho_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_sorgho_autre1</p>

8. SORGHO / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_sorgho_autre1](#)

autre1releve_sorgho

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_sorgho_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [61])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_sorgho_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_sorgho_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sorgho.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [62]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

8. SORGHO
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_sorgho](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_sorgho_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_sorgho_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_sorgho_autre2

8. SORGHO / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généré par choix multiple question [q117_sorgho_autre2](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_sorgho_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_sorgho_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sorgho.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [63]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q120a_sorgho_autre2
<p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [64])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	-----	

9. BLÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_ble
9		

<p>9. BLÉ</p> <p>Tableau: RELEVES</p> <p>généré par une liste fixe</p> <p>108 Boîte de tomate</p> <p>109 Bol</p> <p>100 Kg</p> <p>135 Sac (100 Kg)</p> <p>136 Sac (25 Kg)</p> <p>138 Sac (50 Kg)</p> <p>139 Sachet</p> <p>145 Tine</p> <p>149 Yorouba</p>	unitesFixes_ble
---	-----------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q104_ble
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q105_ble
E q104_ble==2	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_ble.Count(x=>x.q104_ble==1)==0: true	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché	
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché	
	04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)	
105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_ble
E q105_ble==4	-----	

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_b1e==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_b1e</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_ble && // prod Et 625 autres symboles [17]</p> <p>E q104_b1e==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_b1e</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_b1e==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_b1e</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & q104_b1e==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2046 autres symboles [65]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2049 autres symboles [65]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_b1e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_b1e==1 && q109a_b1e==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ Et 25 autres symboles [9]</p>	<p>IMAGE q109_b1e</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_ble</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_ble.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // . ..s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au p résent prix All(y=>y.q110b_b Et 9 autres symboles [67]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_ble</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_ble.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // . ..s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q110a Et 11 autres symboles [68]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_ble</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_ble</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_ble==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_ble</div> <div>106 <input type="checkbox"/> Bidon</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>116 <input type="checkbox"/> Canari</div> <div>302 <input type="checkbox"/> Cope</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>148 <input type="checkbox"/> Verre</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_ble.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_ble</div> <div>.....</div>

9. BLÉ	
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES	
génééré par choix multiple question q111b_ble	unitesautre1ble
E q111b_ble.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999	

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [18]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_ble_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_ble_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rostartitle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2046 autres symboles [66]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rostartitle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2049 autres symboles [66]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rostartitle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_ble_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_ble_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_ble_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_ble_autre1</p>

9. BLÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_ble_autre1](#)

autre1releve_ble

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_ble_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_ble.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [69]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_ble_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_b1e_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_ble.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [70] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

9. BLÉ
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_b1e](#)

unitesautre2b1e

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_b1e_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_b1e_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_b1e_autre2

9. BLÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généré par choix multiple question [q117_b1e_autre2](#)

autre2releve_ble

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_b1e_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_b1e_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_ble.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [71] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_ble.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [72])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_ble_autre2</p> <p>-----</p>
---	--

10. FONIO

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_fonio
10		

<p>10. FONIO</p> <p>Tableau: RELEVES</p> <p>généré par une liste fixe</p> <p>108 Boîte de tomate</p> <p>109 Bol</p> <p>100 Kg</p> <p>135 Sac (100 Kg)</p> <p>136 Sac (25 Kg)</p> <p>138 Sac (50 Kg)</p> <p>139 Sachet</p> <p>145 Tine</p> <p>149 Yorouba</p>	unitesFixes_fonio
--	-------------------

<p>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_fonio</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_fonio==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_fonio.Count(x=>x.q104_fonio==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_fonio</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_fonio==4</p>	<p>TEXTE</p> <p>q105autre_fonio</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_fonio==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_fonio</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_fonio && // pr Et 631 autres symboles [19]</p> <p>E q104_fonio==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_fonio</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_fonio==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_fonio</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_fonio==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2038 autres symboles [73]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2041 autres symboles [73]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_fonio</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_fonio==1 && q109a_fonio==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [10]</p>	<p>IMAGE q109_fonio</p>

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_fonio</p> <p>-----</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_fonio.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [75])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_fonio</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_fonio.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [76])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_fonio</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_fonio</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_fonio==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_fonio</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boîte</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Canari</p> <p>302 <input type="checkbox"/> Cope</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_fonio.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_fonio</p> <p>-----</p>

<p>10. FONIO</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>génééré par choix multiple question q111b_fonio</p> <p>E q111b_fonio.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</p>	<p>unitesautre1fonio</p>
---	---------------------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [20]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_fonio_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_fonio_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2038 autres symboles [74]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2041 autres symboles [74]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_fonio_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_fonio_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_fonio_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_fonio_autre1</p>

10. FONIO / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_fonio_autre1](#)

autre1releve_fonio

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_fonio_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_fonio.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [77]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_fonio_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_fonio_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_fonio.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [78]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

10. FONIO

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généralisé par liste question [q116_fonio](#)

unitesautre2fonio

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_fonio_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_fonio_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_fonio_autre2

10. FONIO / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question [q117_fonio_autre2](#)

autre2releve_fonio

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_fonio_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_fonio_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_fonio.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [79]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme) <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_fonio.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [80])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_fonio_autre2 <p>-----</p>
---	--

11. FARINE DE MAÏS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_farimais
12		

11. FARINE DE MAÏS
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_farimais

109 Bol
100 Kg
139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q104_farimais
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	

1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q105_farimais
E q104_farimais==2	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_farimais.Count(x=>x.q104_farimais==1)==0: true	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché	
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché	
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_farimais
E q105_farimais==4	-----	

1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_farimais
E q105_farimais==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier	
	02 <input type="checkbox"/> Février	
	03 <input type="checkbox"/> Mars	
	04 <input type="checkbox"/> Avril	
	05 <input type="checkbox"/> Mai	
	06 <input type="checkbox"/> Juin	
	07 <input type="checkbox"/> Juillet	
	08 <input type="checkbox"/> Août	
	09 <input type="checkbox"/> Septembre	
	10 <input type="checkbox"/> Octobre	
	11 <input type="checkbox"/> Novembre	
	12 <input type="checkbox"/> Décembre	

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_farimais && // Et 640 autres symboles [21]</p> <p>E q104_farimais==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_farimais</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_farimais==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_farimais</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_farimais==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2026 autres symboles [81]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2029 autres symboles [81]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_farimais</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimais==1 && q109a_farimais==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [11]</p>	<p>IMAGE q109_farimais</p>

11. FARINE DE MAÏS / RELEVES Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_farimais](#)

releve_farimais

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_farimais</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farimais.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [83]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_farimais</p> <p>-----</p>

<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [84]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_farimais</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_farimais</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_farimais==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_farimais</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Canari</p> <p>302 <input type="checkbox"/> Cope</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>145 <input type="checkbox"/> Tine</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>149 <input type="checkbox"/> Yorouba</p> <p>Et 1 autres symboles [4]</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_farimais.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_farimais</p> <p>-----</p>

11. FARINE DE MAÏS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_farimais](#)

unitesautre1farimais

E q111b_farimais.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [22]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_farimais_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_farimais_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2026 autres symboles [82]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2029 autres symboles [82]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q114a_farimais_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farimais_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farimais_autre1==null</p>	<p>IMAGE</p> <p>q114_farimais_autre1</p>

11. FARINE DE MAÏS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_farimais_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q112autre_farimais_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [85]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q115b_farimais_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [86]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q115a_farimais_autre1</p> <p>-----</p>

11. FARINE DE MAÏS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_farimais](#)

unitesautre2farimais

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_farimais_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_farimais_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_farimais_autre2

11. FARINE DE MAÏS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question q117_farimais_autre2
autre2releve_farimais

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_farimais_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farimais.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [87]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_farimais_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farimais.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [88]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_farimais_autre2

12. FARINE DE MIL

VARIABLE 13	DOUBLE codeProduit_farimil
----------------	-------------------------------

12. FARINE DE MIL
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe
unitesFixes_farimil

109 Bol

100 Kg

139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_farimil
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_farimil==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_farimil.Count(x=>x.q104_farimil==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_farimil
105.autre. Précisez E q105_farimil==4	TEXTE 	q105autre_farimil
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_farimil==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_farimil
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_farimil && // Et 637 autres symboles [23] E q104_farimil==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_farimil
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_farimil==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_farimil

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_farimil==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [89]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [89]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_farimil</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimil==1 && q109a_farimil==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [12]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_farimil</p>

12. FARINE DE MIL / RELEVES Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_farimil](#)

releve_farimil

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_farimil</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farimil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [91]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_farimil</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farimil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [92]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_farimil</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_farimil</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées

E q111a_farimil==1

CHOIX MULTIPLE

q111b_farimil

- 106 ☐ Bidon
108 ☐ Boîte de tomate
113 ☐ Bouteille
115 ☐ Calebasse
116 ☐ Canari
302 ☐ Cope
123 ☐ Gobelet
128 ☐ Panier
135 ☐ Sac (100 Kg)
136 ☐ Sac (25 Kg)
137 ☐ Sac (5 Kg)
138 ☐ Sac (50 Kg)
142 ☐ Seau
145 ☐ Tine
148 ☐ Verre
149 ☐ Yorouba

[Et 1 autres symboles \[5\]](#)

116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit

E q111b_farimil.Contains(999)

LISTE

q116_farimil

.....

12. FARINE DE MIL

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choixmultiple question [q111b_farimil](#)

unitesautre1farimil

E q111b_farimil.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count
[Et 322 autres symboles \[24\]](#)

E1 !self.Contains(0) || self.ContainsOnly(0)

M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger

CHOIX MULTIPLE

q112_farimil_autre1

- 00 ☐ Unité de taille unique
01 ☐ Petit
02 ☐ Moyen
03 ☐ Grand
04 ☐ Quart
05 ☐ Demi
06 ☐ Entier
98 ☐ Autre taille 1
99 ☐ Autre taille 2

113. Quelle balance a été utilisée?

CHOIX UNIQUE

q113_farimil_autre1

- 01 ☐ Balance personnelle
02 ☐ Balance certifiée du marché
03 ☐ Balance non-certifiée du marché

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [90]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [90]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_farimil_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farimil_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farimil_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_farimil_autre1</p>

12. FARINE DE MIL / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_farimil_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_farimil_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farimil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [93]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_farimil_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farimil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [94]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_farimil_autre1</p> <p>-----</p>

12. FARINE DE MIL
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_farimil](#)

unitesautre2farimil

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_farimil_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_farimil_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_farimil_autre2

12. FARINE DE MIL / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_farimil_autre2](#) autre2releve_farimil

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_farimil_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farimil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [95]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_farimil_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farimil.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [96]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_farimil_autre2

13. FARINE DE BLÉ

VARIABLE 14	DOUBLE codeProduit_farible
----------------	-------------------------------

13. FARINE DE BLÉ
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_farible

109 Bol

- 100 Kg
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_farible 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_farible 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_farible==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_farible.Count(x=>x.q104_farible==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_farible
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_farible 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_farible 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_farible && // Et 637 autres symboles [25] E q104_farible==1	
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_farible 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_farible==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [97]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [97]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_farible</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farible==1 && q109a_farible==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [13]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_farible</p>

13. FARINE DE BLÉ / RELEVES Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_farible](#)

releve_farible

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_farible</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farible.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [99]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_farible</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farible.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [100]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_farible</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_farible</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_farible==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_farible</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Bouteille</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Canari</p> <p>302 <input type="checkbox"/> Cope</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>145 <input type="checkbox"/> Tine</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>149 <input type="checkbox"/> Yorouba</p> <p>Et 1 autres symboles [6]</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_farible.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_farible</p> <p>.....</p>

<p>13. FARINE DE BLÉ</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>génééré par choixmultiple question q111b_farible</p> <p>E q111b_farible.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</p> <p>unitesautre1farible</p>	
<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [26]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_farible_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_farible_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [98]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [98]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q114a_farible_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farible_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farible_autre1==null</p>	<p>IMAGE</p> <p>q114_farible_autre1</p>

13. FARINE DE BLÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_farible_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q112autre_farible_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [101]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q115b_farible_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [102]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q115a_farible_autre1</p> <p>-----</p>

13. FARINE DE BLÉ
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_farible](#)

unitesautre2farible

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_farible_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_farible_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_farible_autre2</div>

13. FARINE DE BLÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question q117_farible_autre2

autre2releve_farible	
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_farible_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farible.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [103])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_farible_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farible.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [104])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_farible_autre2</div> <div>.....</div>

14. PÂTES ALIMENTAIRES

<div>VARIABLE</div> <div>16</div>	<div>DOUBLEcodeProduit_pates</div>
-----------------------------------	------------------------------------

14. PÂTES ALIMENTAIRES

Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

100 Kg	unitesFixes_pates
--------	-------------------

139 Sachet

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_pates
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_pates==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_pates.Count(x=>x.q104_pates==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_pates
105.autre. Précisez E q105_pates==4	TEXTE 	q105autre_pates
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_pates==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_pates
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_pates && // pr Et 631 autres symboles [27] E q104_pates==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_pates
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_pates==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_pates

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_pates==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [105]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [105]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_pates</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pates==1 && q109a_pates==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [14]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_pates</p>

14. PÂTES ALIMENTAIRES / RELEVÉS
Tableau: PRIX ET POIDS
généré par choix multiple question [q107_pates](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_pates</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_pates.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [107]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_pates</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_pates.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [108]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_pates</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_pates</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_pates==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_pates</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>129 <input type="checkbox"/> Paquet</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_pates.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_pates</p> <p>.....</p>

14. PÂTES ALIMENTAIRES

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_pates](#)

unitesautre1pates

E q111b_pates.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [28]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_pates_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_pates_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [106]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [106]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_pates_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_pates_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_pates_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_pates_autre1</p>

14. PÂTES ALIMENTAIRES / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_pates_autre1](#)

autre1releve_pates

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_pates_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_pates.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [109])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_pates_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_pates.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [110])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_pates_autre1</p> <p>-----</p>

14. PÂTES ALIMENTAIRES

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_pates](#)

unitesautre2pates

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_pates_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_pates_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119. Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_pates_autre2</p>

14. PÂTES ALIMENTAIRES / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ

génééré par choix multiple question [q117_pates_autre2](#)

autre2releve_pates

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_pates_autre2</p> <p>.....</p>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_pates.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [111])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_pates_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_pates.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [112])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_pates_autre2</p> <p>-----</p>

15. PAIN MODERNE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_painmo
17		

15. PAIN MODERNE
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_painmo

126 Morceau
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_painmo</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_painmo==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_painmo.Count(x=>x.q104_painmo==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_painmo</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_painmo==4</p>	<p>TEXTE q105autre_painmo</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_painmo==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_painmo</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitésTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_painmo && // p Et 634 autres symboles [29]</p> <p>E q104_painmo==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_painmo</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_painmo==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_painmo</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(108,457,458,136,138,135) && q104_painmo==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [113]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [113]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_painmo</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_painmo==1 && q109a_painmo==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [15]</p>	<p>IMAGE q109_painmo</p>

<p>15. PAIN MODERNE / RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>génééré par choix multiple question q107_painmo</p>	<p>releve_painmo</p>
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_painmo</p> <p>.....</p>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_painmo.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [115])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_painmo</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_painmo.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [116])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_painmo</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_painmo</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_painmo==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_painmo</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>143 <input type="checkbox"/> Tas</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_painmo.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_painmo</p> <p>.....</p>

15. PAIN MODERNE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_painmo](#)

unitesautre1painmo

E q111b_painmo.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [30]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_painmo_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_painmo_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [114]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [114]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_painmo_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_painmo_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_painmo_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_painmo_autre1</p>

15. PAIN MODERNE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_painmo_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_painmo_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_painmo.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [117]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_painmo_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_painmo.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [118]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_painmo_autre1</p> <p>-----</p>

15. PAIN MODERNE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_painmo](#)

	unitesautre2painmo
--	--------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_painmo_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_painmo_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_painmo_autre2

15. PAIN MODERNE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_painmo_autre2](#)

autre2releve_painmo	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_painmo_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_painmo.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [119] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_painmo_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_painmo.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [120] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_painmo_autre2 -----

16. PAIN TRADITIONNEL

VARIABLE 18	DOUBLE codeProduit_paintra
----------------	-------------------------------

16. PAIN TRADITIONNEL
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_paintra

126 Morceau

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_paintra 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_paintra 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_paintra==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_paintra.Count(x=>x.q104_paintra==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_paintra -----
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_paintra 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_paintra && // Et 637 autres symboles [31] E q104_paintra==1	CHOIX MULTIPLE q107_paintra 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_paintra 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(108,457,458,136,138,135) && q104_paintra==1</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [121]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [121]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_paintra</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_paintra==1 && q109a_paintra==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [16]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_paintra</p>

16. PAIN TRADITIONNEL / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_paintra](#)

releve_paintra

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_paintra</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [123]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_paintra</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [124]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_paintra</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_paintra</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE 118 <input type="checkbox"/> Carton 139 <input type="checkbox"/> Sachet 143 <input type="checkbox"/> Tas 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_paintra
E q111a_paintra==1		
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_paintra
E q111b_paintra.Contains(999)		

16. PAIN TRADITIONNEL

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_paintra](#)

unitesautre1paintra

E q111b_paintra.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_paintra_autre1
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [32] E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être séle ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger		
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_paintra_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_paintra_autre1
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d' erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999 E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x .q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [122] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de prod uit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la moda lité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [122] M2 Erreur. Vous avez deja effectué de relevé de ce groupe de produit pour c ette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI p our prendre la photo.		
114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_paintra_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_paintra_autre1== 2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_paintra_aut re1==null		

16. PAIN TRADITIONNEL / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_paintra_autre1](#)

autre1releve_paintra

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_paintra_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_paintra.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [125])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_paintra_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_paintra.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [126])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_paintra_autre1</p> <p>-----</p>

16. PAIN TRADITIONNEL

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_paintra](#)

unitesautre2paintra

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_paintra_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_paintra_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119. Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_paintra_autre2</p>

16. PAIN TRADITIONNEL / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_paintra_autre2](#)

autre2releve_paintra

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_paintra_autre2</p> <p>-----</p>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_paintra.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [127])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_paintra_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_paintra.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [128])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_paintra_autre2</p> <p>-----</p>

17. CROISSANTS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_croissan
19		

17. CROISSANTS
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_croissan

126 Morceau

147 Unité

E @rowcode==147

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_croissan
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_croissan
E q104_croissan==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_croissan.Count(x=>x.q104_croissan==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
1.05. autre. Précisez	TEXTE q105autre_croissan
E q105_croissan==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_croissan==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_croissan</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_croissan && // Et 640 autres symboles [33]</p> <p>E q104_croissan==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_croissan</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_croissan==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_croissan</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(108,457,458,136,138,135) && q104_croissan==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [129]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [129]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_croissan</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_croissan==1 && q109a_croissan==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [17]</p>	<p>IMAGE q109_croissan</p>

<p>17. CROISSANTS / RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>génééré par choix multiple question q107_croissan</p>	<p>releve_croissan</p>
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_croissan</p> <p>.....</p>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_croissan.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [131])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMERIQUE: ENTIER q110b_croissan</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillezcorriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_croissan.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [132])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMERIQUE: DÉCIMAL q110a_croissan</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_croissan</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_croissan==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_croissan</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_croissan.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_croissan</p> <p>-----</p>

17. CROISSANTS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_croissan](#) unitesautre1croissan

E q111b_croissan.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [34]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_croissan_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_croissan_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [130]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [130]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_croissan_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_croissan_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_croissan_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_croissan_autre1</p>

17. CROISSANTS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_croissan_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_croissan_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [133]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_croissan_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [134]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_croissan_autre1</p> <p>-----</p>

17. CROISSANTS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_croissan](#)

unitesautre2croissan

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_croissan_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_croissan_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_croissan_autre2

17. CROISSANTS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question q117_croissan_autre2

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_croissan_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_croissan.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [135]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_croissan_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_croissan.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 33 autres symboles [136]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_croissan_autre2 -----

18. BISCUITS

VARIABLE 20	DOUBLE codeProduit_biscuits
----------------	--------------------------------

18. BISCUITS
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

126 Morceau	unitesFixes_biscuits
-------------	----------------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_biscuits 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_biscuits 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_biscuits==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_biscuits.Count(x=>x.q104_biscuits==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_biscuits
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_biscuits 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_biscuits && // Et 640 autres symboles [35] E q104_biscuits==1	CHOIX MULTIPLE q107_biscuits 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_biscuits 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(108,457,458,136,138,135) && q104_biscuits==1</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [137]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [137]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_biscuits</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_biscuits==1 && q109a_biscuits==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [18]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_biscuits</p>

18. BISCUITS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_biscuits](#)

releve_biscuits

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_biscuits</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [139]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_biscuits</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [140]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_biscuits</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_biscuits</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_biscuits==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p> <p>q111b_biscuits</p>

116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_biscuits
E q111b_biscuits.Contains(999)	

18. BISCUITS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généralisé par choix multiple question [q111b_biscuits](#) unitesautre1biscuits
E q111b_biscuits.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [36] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE	q112_biscuits_autre1
	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q113_biscuits_autre1
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999 E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [138] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2033 autres symboles [138] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE	q114a_biscuits_autre1
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_biscuits_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_biscuits_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_biscuits_autre1=null		

18. BISCUITS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_biscuits_autre1](#) autre1releve_biscuits

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_biscuits_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [141])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMERIQUE: ENTIER q115b_biscuits_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [142])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMERIQUE: DECIMAL q115a_biscuits_autre1</p> <p>-----</p>

18. BISCUITS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_biscuits](#)

unitesautre2biscuits	
<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_biscuits_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_biscuits_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119. Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_biscuits_autre2</p>

18. BISCUITS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_biscuits_autre2](#)

autre2releve_biscuits	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_biscuits_autre2</p> <p>-----</p>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_biscuits.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [143])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_biscuits_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_biscuits.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [144])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_biscuits_autre2</p> <p>-----</p>

19. GÂTEAUX

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_gateaux
21		

19. GÂTEAUX

Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_gateaux

139 Sachet

147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_gateaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_gateaux==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_gateaux.Count(x=>x.q104_gateaux==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_gateaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_gateaux==4</p>	<p>TEXTE q105autre_gateaux</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_gateaux==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_gateaux</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitésTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_gateaux && // Et 637 autres symboles [37]</p> <p>E q104_gateaux==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_gateaux</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_gateaux==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_gateaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(108,457,458,136,138,135) && q104_gateaux==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [145]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null))== Et 2033 autres symboles [145]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_gateaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gateaux==1 && q109a_gateaux==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [19]</p>	<p>IMAGE q109_gateaux</p>
<p>19. GÂTEAUX/ RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>génééré par choix multiple question q107_gateaux</p> <p>releve_gateaux</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_gateaux</p> <p>.....</p>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gateaux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [147])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMERIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_gateaux</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gateaux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [148])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMERIQUE: DECIMAL</p> <p>q110a_gateaux</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_gateaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_gateaux==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_gateaux</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>126 <input type="checkbox"/> Morceau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_gateaux.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_gateaux</p> <p>-----</p>

19. GÂTEAUX

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_gateaux](#)

unitesautre1gateaux

E q111b_gateaux.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [38]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_gateaux_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_gateaux_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [146]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [146]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_gateaux_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gateaux_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gateaux_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_gateaux_autre1</p>

19. GÂTEAUX/ RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_gateaux_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_gateaux_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [149]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_gateaux_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [150]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_gateaux_autre1</p> <p>-----</p>

19. GÂTEAUX
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_gateaux](#)

	unitesautre2gateaux
--	---------------------

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_gateaux_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_gateaux_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_gateaux_autre2</div>

19. GÂTEAUX / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_gateaux_autre2](#)

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_gateaux_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gateaux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [151])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_gateaux_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gateaux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [152])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_gateaux_autre2</div> <div>-----</div>

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO)

<div>VARIABLE</div> <div>22</div>	<div>DOUBLEcodeProduit_beignet</div>
-----------------------------------	--------------------------------------

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO)
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

<div>139 Sachet</div>	<div>unitesFixes_beignet</div>
-----------------------	--------------------------------

143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_beignet
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_beignet==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_beignet.Count(x=>x.q104_beignet==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_beignet
105.autre. Précisez E q105_beignet==4	TEXTE 	q105autre_beignet
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_beignet==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_beignet
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_beignet && // Et 637 autres symboles [39] E q104_beignet==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_beignet
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_beignet==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_beignet

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(108,457,458,136,138,135) && q104_beignet==1</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 Et 2030 autres symboles [153]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== Et 2033 autres symboles [153]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_beignet</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_beignet==1 && q109a_beignet==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [20]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_beignet</p>

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO) / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_beignet](#)

<p>20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO) / RELEVÉS</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>généralisé par choix multiple question q107_beignet</p> <p>releve_beignet</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_beignet</p> <p>-----</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [155]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_beignet</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [156]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_beignet</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_beignet</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_beignet==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p> <p>q111b_beignet</p>

116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit

LISTE

q116_beignet

E q111b_beignet.Contains(999)

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choix multiple question [q111b_beignet](#)

unitesautre1beignet

E q111b_beignet.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT
aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo
de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count
[Et 322 autres symboles \[40\]](#)

E1 !self.Contains(0) || self.ContainsOnly(0)

M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger

CHOIX MULTIPLE

q112_beignet_autre1

- 00 ☐ Unité de taille unique
01 ☐ Petit
02 ☐ Moyen
03 ☐ Grand
04 ☐ Quart
05 ☐ Demi
06 ☐ Entier
98 ☐ Autre taille 1
99 ☐ Autre taille 2

113. Quelle balance a été utilisée?

CHOIX UNIQUE

q113_beignet_autre1

- 01 ☐ Balance personnelle
02 ☐ Balance certifiée du marché
03 ☐ Balance non-certifiée du marché

114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

CHOIX UNIQUE

q114a_beignet_autre1

I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.

E @rowcode==999

E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)
? unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1 [Et 2030 autres symboles \[154\]](#)

M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)
? !(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)== [Et 2033 autres symboles \[154\]](#)

M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

114.Prendre l'unité en image

IMAGE

q114_beignet_autre1

E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_beignet_autre1==2 || @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_beignet_autre1==null

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généré par choix multiple question [q112_beignet_autre1](#)

autre1releve_beignet

Spécifier l'autre taille

TEXTE

q112autre_beignet_autre1

E ((long?)@rowcode).InList(98,99)

<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_beignet.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [157])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMERIQUE: ENTIER q115b_beignet_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_beignet.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [158])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMERIQUE: DÉCIMAL q115a_beignet_autre1</p> <p>-----</p>

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_beignet](#)

unitesautre2beignet	
<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_beignet_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_beignet_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119.Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_beignet_autre2</p>

20. BEIGNETS DE FARINE DE BLÉ (GBOFLOTO) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_beignet_autre2](#)

autre2releve_beignet	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_beignet_autre2</p> <p>-----</p>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_beignet.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [159])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_beignet_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_beignet.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [160])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_beignet_autre2</p> <p>-----</p>

OBSERVATIONS

<p>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</p>	<p>TEXTE observation</p> <p>-----</p>
---	--

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_rizloc1: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizloc1==1 && q109a_rizloc1==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizloc1==1 && q109a_rizloc1==null
```

[2] [q109_rizloc2: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizloc2==1 && q109a_rizloc2==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizloc2==1 && q109a_rizloc2==null
```

[3] [q109_rizimp1: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizimp1==1 && q109a_rizimp1==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizimp1==1 && q109a_rizimp1==null
```

[4] [q109_rizimp2: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizimp2==1 && q109a_rizimp2==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_rizimp2==1 && q109a_rizimp2==null
```

[5] [q109_maisepis: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maisepis==1 && q109a_maisepis==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maisepis==1 && q109a_maisepis==null
```

[6] [q109_maisgrn: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maisgrn==1 && q109a_maisgrn==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maisgrn==1 && q109a_maisgrn==null
```

[7] [q109_mil: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_mil==1 && q109a_mil==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_mil==1 && q109a_mil==null
```

[8] [q109_sorgho: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sorgho==1 && q109a_sorgho==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sorgho==1 && q109a_sorgho==null
```

[9] [q109_ble: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ble==1 && q109a_ble==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ble==1 && q109a_ble==null
```

[10] [q109_fonio: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_fonio==1 && q109a_fonio==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_fonio==1 && q109a_fonio==null
```

[11] [q109_farimais: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimais==1 && q109a_farimais==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimais==1 && q109a_farimais==null
```

[12] [q109_farimil: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimil==1 && q109a_farimil==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimil==1 && q109a_farimil==null
```

[13] [q109_farible: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farible==1 && q109a_farible==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farible==1 && q109a_farible==null
```

[14] [q109_pates: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pates==1 && q109a_pates==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pates==1 && q109a_pates==null
```

[15] [q109_painmo: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_painmo==1 && q109a_painmo==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_painmo==1 && q109a_painmo==null
```

[16] [q109_paintra: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_paintra==1 && q109a_paintra==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_paintra==1 && q109a_paintra==null
```

[17] [q109_croissan: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_croissan==1 && q109a_croissan==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_croissan==1 && q109a_croissan==null
```

[18] [q109_biscuits: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
```

pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_biscuits==1 && q109a_biscuits==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_biscuits==1 && q109a_biscuits==null
```

[19] [q109_gateaux](#) 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gateaux==1 && q109a_gateaux==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gateaux==1 && q109a_gateaux==null
```

[20] [q109_beignet](#) 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_beignet==1 && q109a_beignet==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_beignet==1 && q109a_beignet==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] [q109a_rizloc1](#): 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai

true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
```

```

unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[2] **q114a_rizloc1_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[3] [q110b_rizloc1: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_rizloc1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q110a_rizloc1: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q110a_rizloc1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[5] [q115b_rizloc1_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500  
  
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre1releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q115b_rizloc1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q115a_rizloc1_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre1releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q115a_rizloc1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q120b_rizloc1_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500  
  
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre2releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q120b_rizloc1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q120a_rizloc1_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
  
self>0
```


Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_rizloc1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_rizloc1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[9] **q109a_rizloc2: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
```

```

unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[10] **q114a_rizloc2_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||

```

```
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[11] [q110b_rizloc2: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_rizloc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_rizloc2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q110a_rizloc2: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_rizloc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_rizloc2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[13] [q115b_rizloc2_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_rizloc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_rizloc2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q115a_rizloc2_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_rizloc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_rizloc2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[15] [q120b_rizloc2_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_rizloc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_rizloc2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q120a_rizloc2_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_rizloc2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_rizloc2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q109a_rizimp1: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):
// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[18] q114a_rizimp1_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1

```

```

||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautreible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[19] [q110b_rizimp1: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```
releve_rizimpl.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_rizimpl<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_rizimp1: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_rizimpl.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_rizimpl<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_rizimp1_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_rizimpl.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_rizimp1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_rizimp1_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_rizimpl.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_rizimp1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_rizimp1_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```



```
autre2releve_rizimp1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_rizimp1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_rizimp1_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_rizimp1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_rizimp1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q109a_rizimp2: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

! (unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[26] [q114a_rizimp2_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||

```

```

unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[27] [q110b_rizimp2: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_rizimp2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_rizimp2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q110a_rizimp2: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_rizimp2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_rizimp2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[29] [q115b_rizimp2_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_rizimp2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_rizimp2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q115a_rizimp2_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_rizimp2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_rizimp2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q120b_rizimp2_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_rizimp2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_rizimp2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q120a_rizimp2_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_rizimp2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_rizimp2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[33] [q109a_maissepis: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[34] **q114a_maisepis_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
```

```

unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_maisepis<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q110a_maisepis: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_maisepis<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[37] [q115b_maisepis_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_maisepis_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[38] [q115a_maisepis_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_maisepis_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[39] [q120b_maisepis_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:


```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_maisepis_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[40] [q120a_maisepis_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_maisepis.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_maisepis_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[41] [q109a_maisgm: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```

unitesautre1farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maissepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maissepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1maissepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maissepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[42] [q114a_maisgm_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maissepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maissepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||

```

```

unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
):

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[43] [q110b_maisgm: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_maisgrn<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[44] [q110a_maisgm: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_maisgrn<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[45] [q115b_maisgm_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreleve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_maisgrn_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[46] [q115a_maisgm_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreleve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_maisgrn_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[47] [q120b_maisgrn_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_maisgrn_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[48] [q120a_maisgrn_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_maisgrn.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_maisgrn_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[49] [q109a_mil: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_maissepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maissepis !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
|| unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1maissepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maissepis_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
|| unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```

||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autrel !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autrel !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[50] **q114a_mil_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1

```

```

||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autrel !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autrel !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autrel !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autrel !=null)==1

```

```

||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[51] [q110b_mil: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_mil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_mil<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[52] [q110a_mil: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_mil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_mil<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[53] [q115b_mil_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_mil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_mil_autre1<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[54] [q115a_mil_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

//Le poids doit être supérieur à 0

```


self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_mil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_mil_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[55] [q120b_mil_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_mil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_mil_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[56] [q120a_mil_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_mil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_mil_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[57] [q109a_sorgho: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1

|| unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1

|| unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1

|| unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1

|| unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1

|| unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1

|| unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1

|| unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1

|| unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1

|| unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1

|| unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1

|| unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

||

```

unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[58] [q114a_sorgho_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

**Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.**

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
```

```

unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[59] [q110b_sorgho: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_sorgho<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[60] [q110a_sorgho: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_sorgho<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[61] [q115b_sorgho_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

All(y=>y.q115b_sorgho_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[62] [q115a_sorgho_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_sorgho_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[63] [q120b_sorgho_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_sorgho_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[64] [q120a_sorgho_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_sorgho.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_sorgho_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[65] [q109a_ble: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1

||

unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1

||

unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1

||

unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1

||

unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1

||

unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1

||

unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1

||

unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1

```

||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[66] **q114a_ble_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[67] [q110b_ble: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_ble.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_ble<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[68] [q110a_ble: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_ble.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_ble<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[69] [q115b_ble_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```


Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre1releve_ble.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q115b_ble_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[70] [q115a_ble_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre1releve_ble.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q115a_ble_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[71] [q120b_ble_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500  
  
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre2releve_ble.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q120b_ble_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[72] [q120a_ble_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre2releve_ble.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q120a_ble_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[73] [q109a_fonio: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui  
  
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?  
  
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1  
||  
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1  
||  
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1  
||
```

```

unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.
Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||

```

```

unitesautresorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[74] **q114a_fonio_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautresrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautresrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautresrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautresmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautresrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautresmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautresmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautresble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautresorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||

```

```

unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[75] [q110b_fonio: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_fonio.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_fonio<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[76] [q110a_fonio: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_fonio.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_fonio<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[77] [q115b_fonio_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

```

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_fonio.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_fonio_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[78] [q115a_fonio_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_fonio.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_fonio_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[79] [q120b_fonio_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_fonio.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_fonio_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[80] [q120a_fonio_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_fonio.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_fonio_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[81] [q109a_farimais: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1

```

```

||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[82] q114a_farimais_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1

```

```

||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[83] [q110b_farimais: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_farimais<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[84] [q110a_farimais: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```



```
All(y=>y.q110a_farimais<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[85] [q115b_farimais_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_farimais_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[86] [q115a_farimais_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_farimais_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[87] [q120b_farimais_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_farimais_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[88] [q120a_farimais_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_farimais.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

Condition de validation:

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

```

unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[90] **q114a_farimil_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosterite%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[91] [q110b_farimil: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_farimil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_farimil<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[92] [q110a_farimil: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
releve_farimil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
All(y=>y.q110a_farimil<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[93] [q115b_farimil_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
autre1releve_farimil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
All(y=>y.q115b_farimil_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[94] [q115a_farimil_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
autre1releve_farimil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
All(y=>y.q115a_farimil_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[95] [q120b_farimil_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
autre2releve_farimil.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
All(y=>y.q120b_farimil_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[96] [q120a_farimil_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
self>0
```

Condition de validation:

```
All (v=>v.q120a farimil autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[97] q109a farible: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

| (unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
| |
| unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
| |
| unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
| |
| unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
| |
| unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
| |
| unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
| |
| unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
| |

```

```

unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[98] [q114a_farible_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||

```

```
unitesautre1farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maissepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maissepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimil !=null)==1
||
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1maissepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maissepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1farimil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimil_autre1 !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[99] [q110b_farible: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_farible<self)
```


Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[100] [q110a_farible: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_farible<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[101] [q115b_farible_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_farible_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[102] [q115a_farible_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_farible_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[103] [q120b_farible_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_farible_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[104] [q120a_farible_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_farible.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_farible_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[105] [q109a_pates: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.

Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):
// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[106] **q114a_pates_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1

```

```

||
unitesautreIsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautreIrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautreImaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautreImaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautreImil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautreIfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[107] [q110b_pates: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```
releve_pates.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_pates<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[108] [q110a_pates: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_pates.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_pates<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[109] [q115b_pates_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_pates.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_pates_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[110] [q115a_pates_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_pates.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_pates_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[111] [q120b_pates_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_pates.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_pates_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[112] [q120a_pates_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_pates.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_pates_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[113] [q109a_painmo: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.

Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

! (unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[114] q114a_painmo_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||

```

```

unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[115] **q110b_painmo: 110b. Prix (FCFA)**

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:


```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_painmo.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_painmo<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[116] [q110a_painmo: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_painmo.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_painmo<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[117] [q115b_painmo_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_painmo.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_painmo_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[118] [q115a_painmo_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_painmo.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_painmo_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[119] [q120b_painmo_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_painmo.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_painmo_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[120] [q120a_painmo_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_painmo.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_painmo_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[121] [q109a_paintra: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[122] [q114a_paintra_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
```

```

unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaiesepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maiesepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maiesepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maiesepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaiesepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maiesepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_paintra<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[124] [q110a_paintra: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_paintra<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[125] [q115b_paintra_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_paintra_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[126] [q115a_paintra_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_paintra_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[127] [q120b_paintra_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_paintra_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[128] [q120a_paintra_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_paintra.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_paintra_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[129] [q109a_croissan: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```

unitesautreelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautreelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautreelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautreelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautreelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautreelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[130] [q114a_croissan_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||

```

```

unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

```



```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[131] [q110b_croissan: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_croissan<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[132] [q110a_croissan: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_croissan<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[133] [q115b_croissan_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_croissan_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[134] [q115a_croissan_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_croissan_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[135] [q120b_croissan_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_croissan_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[136] [q120a_croissan_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_croissan.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_croissan_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[137] [q109a_biscuits: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
```

```

||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[138] [q114a_biscuits_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1

```

```

||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1

```

```

||
unitesautresorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[139] [q110b_biscuits: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_biscuits<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[140] [q110a_biscuits: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_biscuits<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[141] [q115b_biscuits_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_biscuits_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[142] [q115a_biscuits_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_biscuits_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[143] [q120b_biscuits_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_biscuits_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[144] [q120a_biscuits_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_biscuits.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_biscuits_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[145] [q109a_gateaux 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1

||

unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1

||

unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1

||

unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1

||

unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1

||

unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1

||

unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1

||

unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1

||

unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1

||

unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1

||

unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1

||

unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1

||

```

unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rostertitle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rostertitle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[146] [q114a_gâteaux_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rostertitle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rostertitle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
```



```

unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[147] [q110b_gateaux 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_gateaux<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[148] [q110a_gateaux 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_gateaux<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[149] [q115b_gateaux_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_gateaux_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[150] [q115a_gateaux_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_gateaux_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[151] [q120b_gateaux_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_gateaux_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[152] [q120a_gateaux_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_gateaux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_gateaux_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[153] [q109a_beignet: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

! (unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[154] **q114a_beignet_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_rizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc1 !=null)==1
||
unitesFixes_rizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizloc2 !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp1 !=null)==1
||
unitesFixes_maisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisepis !=null)==1
||
unitesFixes_rizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_rizimp2 !=null)==1
||
unitesFixes_maisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maisgrn !=null)==1
||
unitesFixes_mil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mil !=null)==1
||
unitesFixes_ble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ble !=null)==1
||
unitesFixes_sorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sorgho !=null)==1
||
unitesFixes_fonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_fonio !=null)==1
||
unitesFixes_farimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimais !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_farible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farible !=null)==1
||
unitesautrelrizloc1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizloc2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizloc2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp1_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisepis.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisepis_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelrizimp2.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_rizimp2_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaisgrn.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maisgrn_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mil_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelble.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ble_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsorgho.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sorgho_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfonio.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_fonio_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarible.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farible_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[155] [q110b_beignet 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_beignet<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[156] [q110a_beignet 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_beignet<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[157] [q115b_beignet_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_beignet_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[158] [q115a_beignet_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_beignet_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[159] [q120b_beignet_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_beignet_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[160] [q120a_beignet_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_beignet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_beignet_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUE, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUMA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOULAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DORPO, 91: TEHINI, 68: MINIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOVGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDOBO, 901: BIANKOUMA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIENPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSEDOUGOU, 1701: BEDIAA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGOUDOU, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BEDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROA, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOULATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUO, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREYBY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAWANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AVANMI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLI, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHO, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOFI, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUE, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOULAN-HOUNIEN, 6701: FENGOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MINIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DORPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUE, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703: GBAGBAM, 7801: DABOUYO, 7802: GUEYO, 7901: DAIRI-DIDIZO, 7902: GUITRY, 7903: LAUZOUA, 7904: YOCOBOUE, 8001: DJIBROSSO, 8002: FADIADOUGOU, 8003: KANI, 8004: MORONDO, 8101: GOULIA, 8102: KANIASSO, 8103: MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201: BOOKO, 8202: BOROTOU, 8203: KORO, 8204: MAHANDOUGOU, 8205: NIOKOSSO, 8301: BLESSEGUE, 8302: GBON, 8303: KOLIA, 8304: KOUTO, 8305: SIAN HALA, 8401: ANOUMABA, 8402: ASSAHARA, 8403: MBATTO, 8404: TIEMELEKRO, 8501: ARIKOKAHA, 8502: BADIKAHA, 8503: NIAKARAMADOUGOU, 8504: NIEDEKAHA, 8505: TAFIRE, 8506: TORTIYA, 8601: DIAWALA, 8602: KAOUARA, 8603: NIELLE, 8604: OUANGOLODOUGOU, 8605: TO UMOUKORO, 8701: GBELO, 8702: GOUKAN, 8703: KOONAN, 8704: OUANINOU, 8705: SABOUDOUGOU, 8706: SANTA 1, 8801: KIMBIRILA-SU D, 8802: SAMATIGUILA, 8901: BANDAKAGNI-TOMORA, 8902: DIMANDOUGOU, 8903: SANDEGUE, 8904: YOROBODI, 9001: BAHOUAKAHA, 9002: KAGBOLODOUGOU, 9003: SEDIEGO, 9004: SINEMATIALI, 9101: GOGO, 9102: TEHINI, 9103: TOUGBO, 9201: NOE, 9202: NOUAMOU, 9203: TI APOUM, 9301: ASSUEFRY, 9302: KOUASSI-NIAGUNI, 9303: TRANSUA, 9401: ABONGOUA, 9402: BIEBY, 9403: YAKASSE-ATTOBROU, 9501: DO MANGBEU, 9502: GREGBEU, 9503: GUESSABO, 9504: ZOUKOUGBEU, 9601: BUYO, 9602: DAPEOUA, 9701: DIANRA, 9702: DIANRA-VILLAGE, 9801: BONIKRO, 9802: DJEKANOU, 9901: FACOBLI, 9902: GUEZON 2, 9903: KOUA, 9904: SEMIEN, 9905: TIENY-SEABLY, 10001: GBELEGBAN, 10002: SEYDOUGOU, 10003: SAMANGO, 10101: BILIMORO, 10102: KONG, 10103: NAFANA 1, 10104: SIKOLO, 10201: KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202: MEKRO, 10301: BOUGOU, 10302: KATIALI, 10303: KATOGO, 10304: MBENGUE, 10401: OUPYO, 10402: MEAGUI, 10403: GNAMANGU I, 10501: GBONGAHA, 10502: SEGUELON, 10601: SIPILOU, 10602: YORODOUGOU, 10701: PACOBO, 10702: TAABO, 10801: TA, 10802: ZAG NE

[4] [q111b_farimais: 111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées](#)

Catégories: 106: Bidon, 108: Boîte de tomate, 113: Bouteille, 115: Calebasse, 116: Canari, 302: Cope, 123: Gobelet, 128: Panier, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 142: Seau, 145: Tine, 148: Verre, 149: Yorouba, 999: Autres

[5] [q111b_farimil: 111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées](#)

Catégories: 106: Bidon, 108: Boîte de tomate, 113: Bouteille, 115: Calebasse, 116: Canari, 302: Cope, 123: Gobelet, 128: Panier, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 142: Seau, 145: Tine, 148: Verre, 149: Yorouba, 999: Autres

[6] [q111b_farible: 111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées](#)

Catégories: 106: Bidon, 108: Boîte de tomate, 113: Bouteille, 115: Calebasse, 116: Canari, 302: Cope, 123: Gobelet, 128: Panier, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 142: Seau, 145: Tine, 148: Verre, 149: Yorouba, 999: Autres

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

[13] q107_mil: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[14] q112_mil_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[15] q107_sorgho: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[16] q112_sorgho_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[17] q107_ble: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[18] q112_ble autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[19] g107_fonio: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[20] q112 fonio autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[21] q107 farimais: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[22] q112 farimais_autre1:112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[23] **α107** farimil: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[24] q112 farimil autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

189 / 192

- 190 / 192

```
xproduitCode == codeProduit_gateaux && // produit x uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode != null // taille > 1 ? // afficher les tailles dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_gateaux && // produit x uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_gateaux && // produit x uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille )
```

[38] [q112_gateaux_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille )
```

[39] [q107_beignet: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_beignet && // produit x uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode != null // taille > 1 ? // afficher les tailles dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_beignet && // produit x uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_beignet && // produit x uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille )
```

[40] [q112_beignet_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x tailleCode == @optioncode // taille )
```

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
List items	

QX NSU VIANDE CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

VIANDE DE BŒUF

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

VIANDE DE CHAMEAU

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

VIANDE DE MOUTON

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

VIANDE DE CHÈVRE

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.)

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

VIANDE DE PORC

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

POULET SUR PIED

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

VIANDE DE POULET

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU VIANDE CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div> <div>00 <input type="radio"/> Guinée</div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN</div> <div>02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA</div> <div>03 <input type="radio"/> PORO</div> <div>04 <input type="radio"/> GBEKE</div> <div>05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN</div> <div>06 <input type="radio"/> TONKPI</div> <div>07 <input type="radio"/> YAMOOUSSOUKRO</div> <div>08 <input type="radio"/> GONTOUGO</div> <div>09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO</div> <div>10 <input type="radio"/> KABADOUGOU</div> <div>11 <input type="radio"/> N'ZI</div> <div>12 <input type="radio"/> MARAHOUE</div> <div>13 <input type="radio"/> SUD-COMOE</div> <div>14 <input type="radio"/> WORODOUGOU</div> <div>15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA</div> <div>16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<div>CHOIX UNIQUE s00q02</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div> 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE </div> <div>Et 92 autres symboles [2]</div>
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s00q03</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div> 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME </div> <div>Et 494 autres symboles [3]</div>
0.04. Milieu de résidence	<div>CHOIX UNIQUE s00q04</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div> 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural </div>
0.05. Village/Quartier	<div>TEXTE s00q05</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>.....</div>
0.06.N° de la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER s00q06</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>-----</div>
0.07. Numéro du marché dans la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER s00q07</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>-----</div>
0.08. Nom du marché	<div>TEXTE s00q08</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>.....</div>

VIANDE DE BŒUF

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_boeuf
23		

MANDE DE BŒUF
Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes boeuf

103 Avec os au Kg

104 Avec os au tas

122 Filet au Kg

126 Morceau

140 Sans os au Kg

141 Sans os au tas

<p>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q104_boeuf</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>q104_boeuf==2</p> <p>//Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2?</p> <p>//Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité</p> <p>unitesFixes_boeuf.Count(x=>x.q104_boeuf==1)==0: true</p> <p>Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché</p> <p>. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_boeuf</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>q105_boeuf==4</p>	<p>TEXTE q105autre_boeuf</p> <p>-----</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>q105_boeuf==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_boeuf</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_boeuf && // pr</p> <p>Et 631 autres symboles [1]</p> <p>q104_boeuf==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_boeuf</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>

108. Quelle balance a été utilisée? E q104_boeuf==1	CHOIX UNIQUE q108_boeuf 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_boeuf==1	CHOIX UNIQUE q109a_boeuf 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
109. Prendre l'unité en image E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_boeuf==1 && q109a_boeuf==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [1]	IMAGE q109_boeuf

VIANDE DE BŒUF / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question q107_boeuf

releve_boeuf

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q107autre_boeuf
110b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_boeuf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [1] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_boeuf -----
110a. Poids (gramme) E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_boeuf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [2] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_boeuf -----
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit? 	CHOIX UNIQUE q111a_boeuf 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées F @optioncode==999 E q111a_boeuf==1	CHOIX MULTIPLE q111b_boeuf 118 <input type="checkbox"/> Carton 139 <input type="checkbox"/> Sachet 999 <input type="checkbox"/> Autres

116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit

LISTE

q116_boeuf

E q111b_boeuf.Contains(999)

VIANDE DE BŒUF

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choix multiple question [q111b_boeuf](#)

unitesautre1boeuf

E q111b_boeuf.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count
[Et 322 autres symboles \[2\]](#)

E1 !self.Contains(0) || self.ContainsOnly(0)

M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger

CHOIX MULTIPLE

q112_boeuf_autre1

- 00 ☐ Unité de taille unique
01 ☐ Petit
02 ☐ Moyen
03 ☐ Grand
04 ☐ Quart
05 ☐ Demi
06 ☐ Entier
98 ☐ Autre taille 1
99 ☐ Autre taille 2

113. Quelle balance a été utilisée?

CHOIX UNIQUE

q113_boeuf_autre1

- 01 ☐ Balance personnelle
02 ☐ Balance certifiée du marché
03 ☐ Balance non-certifiée du marché

114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?

CHOIX UNIQUE

q114a_boeuf_autre1

I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.

E @rowcode==999

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

114.Prendre l'unité en image

IMAGE

q114_boeuf_autre1

E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_boeuf_autre1==2 || @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_boeuf_autre1=null

VIANDE DE BŒUF / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généré par choix multiple question [q112_boeuf_autre1](#)

autre1releve_boeuf

Spécifier l'autre taille

TEXTE

q112autre_boeuf_autre1

E ((long?)@rowcode).InList(98,99)

115b. Prix (FCFA)

NUMÉRIQUE: ENTIER

q115b_boeuf_autre1

E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero

M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_boeuf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y [Et 25 autres symboles \[3\]](#)

M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_boeuf_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_boeuf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [4]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

VIANDE DE BŒUF
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_boeuf](#) unitesautre2boeuf

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_boeuf_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_boeuf_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_boeuf_autre2

VIANDE DE BŒUF / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ
généralisé par choix multiple question [q117_boeuf_autre2](#) autre2releve_boeuf

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_boeuf_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_boeuf_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_boeuf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [5]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_boeuf_autre2
<p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_boeuf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [6])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	-----

VIANDE DE CHAMEAU

VARIABLE 24	DOUBLE codeProduit_viancham
----------------	--------------------------------

VIANDE DE CHAMEAU
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_viancham

100 Kg
126 Morceau
143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_viancham 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_viancham==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_viancham.Count(x=>x.q104_viancham==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	CHOIX UNIQUE q105_viancham 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_viancham==4</p>	TEXTE q105autre_viancham -----
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_viancham==1</p>	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_viancham 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitésTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_viancham && // Et 640 autres symboles [3]</p> <p>E q104_viancham==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_viancham</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_viancham==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_viancham</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_viancham==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_viancham</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_viancham==1 && q109a_viancham==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE q109_viancham</p>

VIANDE DE CHAMEAU / RELEVÉS
Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_viancham](#)

releve_viancham

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_viancham</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [7]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_viancham</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [8]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_viancham</p> <p>-----</p>

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q111a_viancham
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE 115 <input type="checkbox"/> Calebasse 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_viancham
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_viancham

VIANDE DE CHAMEAU
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
génére par choix multiple question [q111b_viancham](#)
E q111b_viancham.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_viancham_autre1
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_viancham_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_viancham_autre1
114. Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_viancham_autre1

VIANDE DE CHAMEAU / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génére par choix multiple question [q112_viancham_autre1](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_viancham_autre1
--------------------------	----------------	---------------------------

115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [9]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_viancham_autre1 -----
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [10] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_viancham_autre1 -----

VIANDE DE CHATEAU
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_viancham](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_viancham_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_viancham_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_viancham_autre2

VIANDE DE CHATEAU / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ
généralisé par choix multiple question [q117_viancham_autre2](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_viancham_autre2 -----
---	---

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_viancham.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [11])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_viancham_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_viancham.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [12]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_viancham_autre2</p> <p>-----</p>

VIANDE DE MOUTON

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_vianmout
25		

VIANDE DE MOUTON
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_vianmout

100 Kg
126 Morceau
143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_vianmout
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_vianmout
E q104_vianmout==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_vianmout.Count(x=>x.q104_vianmout==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_vianmout
E q105_vianmout==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_vianmout==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_vianmout</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_vianmout && // Et 640 autres symboles [5]</p> <p>E q104_vianmout==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_vianmout</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_vianmout==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_vianmout</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_vianmout==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_vianmout</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianmout==1 && q109a_vianmout==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE q109_vianmout</p>
<p>VIANDE DE MOUTON / RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>génééré par choix multiple question q107_vianmout releve_vianmout</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_vianmout</p> <p>.....</p>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianmout.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [13])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_vianmout</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianmout.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [14])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_vianmout</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_vianmout</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>F @optioncode==999</p> <p>E q111a_vianmout==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_vianmout</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_vianmout.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_vianmout</p> <p>-----</p>

VIANDE DE MOUTON

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_vianmout](#) unitesautre1vianmout

E q111b_vianmout.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_vianmout_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_vianmout_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_vianmout_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianmout_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianmout_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_vianmout_autre1</p>

VANDE DE MOUTON / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question [q112_vianmout_autre1](#) autre1releve_vianmout

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_vianmout_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [15])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_vianmout_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [16]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_vianmout_autre1</p> <p>-----</p>

VANDE DE MOUTON

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question [q116_vianmout](#) unitesautre2vianmout

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_vianmout_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_vianmout_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_vianmout_autre2
------------------------------	-------	----------------------

VIANDE DE MOUTON / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choixmultiple question [q117_vianmout_autre2](#)

autre2releve_vianmout

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_vianmout_autre2</p> <p>.....</p>
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianmout.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inf érieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [17]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prixont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_vianmout_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianmout.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est in férieur au présent poids All Et 33 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_vianmout_autre2</p> <p>-----</p>

VIANDE DE CHÈVRE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_vianchvr
26		

VIANDE DE CHÈVRE
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_vianchvr

100 Kg
126 Morceau
143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_vianchvr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_vianchvr==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_vianchvr.Count(x=>x.q104_vianchvr==1)==0: tr ue</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_vianchvr</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_vianchvr
E q105_vianchvr==4	
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_vianchvr
E q105_vianchvr==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q107_vianchvr
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_vianchvr && // Et 640 autres symboles [7]	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
E q104_vianchvr==1		
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q108_vianchvr
E q104_vianchvr==1	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE	q109a_vianchvr
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_vianchvr==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_vianchvr
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianchvr==1 && q109a_vianchvr==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [4]		

VIANDE DE CHÈVRE / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_vianchvr](#)

releve_vianchvr

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_vianchvr
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianchvr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [19])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_vianchvr</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianchvr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [20])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_vianchvr</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_vianchvr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>F @optioncode==999</p> <p>E q111a_vianchvr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_vianchvr</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_vianchvr.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_vianchvr</p> <p>-----</p>

VIANDE DE CHÈVRE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_vianchvr](#) unitesautre1vianchvr

E q111b_vianchvr.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_vianchvr_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_vianchvr_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non q114a_vianchvr_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianchvr_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianchvr_autre1==null	IMAGE q114_vianchvr_autre1

VIANDE DE CHÈVRE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_vianchvr_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q112autre_vianchvr_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianchvr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [21]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_vianchvr_autre1 -----
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianchvr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [22] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_vianchvr_autre1 -----

VIANDE DE CHÈVRE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_vianchvr](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_vianchvr_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_vianchvr_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_vianchvr_autre2
------------------------------	-------	----------------------

VANDE DE CHÈVRE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
 généré par choix multiple question [q117_vianchvr_autre2](#)

autre2releve_vianchvr		
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_vianchvr_autre2 	
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianchvr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [23]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_vianchvr_autre2 -----	
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianchvr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [24] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_vianchvr_autre2 -----	

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.)

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_aba_trip
27		

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.)
Tableau: RELEVES
 généré par une liste fixe

unitesFixes_aba_trip		
100	Kg	
143	Tas	
1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_aba_trip 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_aba_trip==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_aba_trip.Count(x=>x.q104_aba_trip==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_aba_trip 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_aba_trip
E q105_aba_trip==4	
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_aba_trip
E q105_aba_trip==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q107_aba_trip
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitésTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_aba_trip && // Et 640 autres symboles [9]	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q108_aba_trip
E q104_aba_trip==1	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE	q109a_aba_trip
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_aba_trip==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_aba_trip
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aba_trip==1 && q109a_aba_trip==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [5]		

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.) / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

général par choix multiple question [q107_aba_trip](#)

releve_aba_trip

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_aba_trip
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_aba_trip.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [25])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_aba_trip</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_aba_trip.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [26])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_aba_trip</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_aba_trip</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>F @optioncode==999</p> <p>E q111a_aba_trip==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_aba_trip</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_aba_trip.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_aba_trip</p> <p>-----</p>

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_aba_trip](#)

unitesautre1aba_trip

E q111b_aba_trip.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [10]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_aba_trip_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_aba_trip_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_aba_trip_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_aba_trip_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_aba_trip_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_aba_trip_autre1</p>

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question [q112_aba_trip_autre1](#) autre1releve_aba_trip

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_aba_trip_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_aba_trip.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [27])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_aba_trip_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_aba_trip.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [28])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_aba_trip_autre1</p> <p>-----</p>

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question [q116_aba_trip](#) unitesautre2aba_trip

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_aba_trip_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_aba_trip_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_aba_trip_autre2
------------------------------	-------	----------------------

ABATS ET TRIPES (FOIE, ROGNON, ETC.) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choixmultiple question [q117_aba_trip_autre2](#)

autre2releve_aba_trip

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_aba_trip_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_aba_trip.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [29]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prixont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_aba_trip_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_aba_trip.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All Et 33 autres symboles [30]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_aba_trip_autre2</div> <div>-----</div>

VIANDE DE PORC

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_vianporc
28		

VIANDE DE PORC

Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_vianporc

100 Kg

126 Morceau

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_vianporc</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</div> <div>E q104_vianporc==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_vianporc.Count(x=>x.q104_vianporc==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q105_vianporc</div> <div>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</div> <div>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</div>

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_vianporc
E q105_vianporc==4	
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_vianporc
E q105_vianporc==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q107_vianporc
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_vianporc && // Et 640 autres symboles [11]	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
E q104_vianporc==1		
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q108_vianporc
E q104_vianporc==1	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE	q109a_vianporc
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_vianporc==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_vianporc
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianporc==1 && q109a_vianporc==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [6]		

VIANDE DE PORC / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_vianporc](#)

releve_vianporc

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_vianporc
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianporc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [31])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_vianporc</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianporc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [32])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_vianporc</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_vianporc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>F @optioncode==999</p> <p>E q111a_vianporc==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_vianporc</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_vianporc.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_vianporc</p> <p>-----</p>

VIANDE DE PORC

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_vianporc](#) unitesautre1vianporc

E q111b_vianporc.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [12]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_vianporc_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_vianporc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_vianporc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianporc_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianporc_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_vianporc_autre1</p>

VIANDE DE PORC / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question q112_vianporc_autre1

autre1releve_vianporc

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_vianporc_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [33])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_vianporc_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [34]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_vianporc_autre1</p> <p>-----</p>

VIANDE DE PORC

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question q116_vianporc

unitesautre2vianporc

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_vianporc_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_vianporc_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_vianporc_autre2
------------------------------	-------	----------------------

MANDE DE PORC / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
 généré par choix multiple question [q117_vianporc_autre2](#)

autre2releve_vianporc

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_vianporc_autre2</p> <p>.....</p>
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianporc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [35]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_vianporc_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianporc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [36]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_vianporc_autre2</p> <p>-----</p>

POULET SUR PIED

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_poulet
29		

POULET SUR PIED
Tableau: RELEVES
 généré par une liste fixe

unitesFixes_poulet

100

Kg

147

Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_poulet</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_poulet==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_poulet.Count(x=>x.q104_poulet==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_poulet</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>

105.autre. Précisez E q105_poulet==4	<div> <div>TEXTE</div> <div>q105autre_poulet</div> <div>.....</div> </div>
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_poulet==1	<div> <div>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ</div> <div>q106_poulet</div> <div> 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre </div> </div>
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_poulet && // p Et 634 autres symboles [13] E q104_poulet==1	<div> <div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q107_poulet</div> <div> 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2 </div> </div>
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_poulet==1	<div> <div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q108_poulet</div> <div> 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché </div> </div>
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_poulet==1	<div> <div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q109a_poulet</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div> </div>
109. Prendre l'unité en image E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poulet==1 && q109a_poulet==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [7]	<div> <div>IMAGE</div> <div>q109_poulet</div> </div>

POULET SUR PIED / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_poulet](#)

releve_poulet

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	<div> <div>TEXTE</div> <div>q107autre_poulet</div> <div>.....</div> </div>
---	--

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poulet.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [37])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_poulet</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poulet.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [38])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_poulet</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_poulet</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>F @optioncode==999</p> <p>E q111a_poulet==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_poulet</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_poulet.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_poulet</p> <p>-----</p>

POULET SUR PIED

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_poulet](#)

unitesautre1poulet

E q111b_poulet.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [14]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_poulet_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_poulet_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_poulet_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poulet_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poulet_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_poulet_autre1</p>

POULET SUR PIED / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génére par choix multiple question [q112_poulet_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_poulet_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [39])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_poulet_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [40])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_poulet_autre1</p> <p>-----</p>

POULET SUR PIED
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génére par liste question [q116_poulet](#)

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_poulet_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_poulet_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_poulet_autre2
------------------------------	-------	--------------------

POULET SUR PIED / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_poulet_autre2](#)

autre2releve_poulet		
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_poulet_autre2</p> <p>.....</p>	
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poulet.where(x=>x.@rowcode<@rowco de). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est infér ieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [41]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prixont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_poulet_autre2</p> <p>-----</p>	
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poulet.where(x=>x.@rowcode<@rowco de). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est infé rieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [42]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_poulet_autre2</p> <p>-----</p>	

VIANDE DE POULET

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_vianpou1
30		

VIANDE DE POULET
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_vianpou1		
118	Carton	
100	Kg	
126	Morceau	
147	Unité	
1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_vianpou1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	

<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_vianpou1==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_vianpou1.Count(x=>x.q104_vianpou1==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_vianpou1</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_vianpou1==4</p>	<p>TEXTE q105autre_vianpou1</p> <p>.....</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_vianpou1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_vianpou1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_vianpou1 && // Et 640 autres symboles [15]</p> <p>E q104_vianpou1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_vianpou1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_vianpou1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_vianpou1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_vianpou1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_vianpou1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianpou1==1 && q109a_vianpou1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [8]</p>	<p>IMAGE q109_vianpou1</p>

VIANDE DE POULET / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_vianpou1](#)

releve_vianpou1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_vianpou1</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianpou1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [43])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_vianpou1</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vianpou1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [44])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_vianpou1</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_vianpou1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_vianpou1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_vianpou1</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_vianpou1.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_vianpou1</p> <p>.....</p>

VIANDÉ DE POULET
 Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
 généré par choix multiple question [q111b_vianpou1](#)

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [16]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_vianpou1_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_vianpou1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non q114a_vianpoul_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianpoul_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vianpoul_autre1=null	IMAGE q114_vianpoul_autre1

VIANDE DE POULET / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question [q112_vianpoul_autre1](#) autre1releve_vianpoul

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q112autre_vianpoul_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianpoul.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [45]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_vianpoul_autre1 -----
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vianpoul.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [46] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_vianpoul_autre1 -----

VIANDE DE POULET

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question [q116_vianpoul](#) unitesautre2vianpoul

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_vianpoul_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_vianpoul_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_vianpoul_autre2
------------------------------	-------	----------------------

VIANDE DE POULET / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
 Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
 généré par choix multiple question [q117_vianpoul_autre2](#)

autre2releve_vianpoul		
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE <div>q117autre_vianpoul_autre2</div> <div>.....</div>	
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianpoul.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [47] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER <div>q120b_vianpoul_autre2</div> <div>-----</div>	
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vianpoul.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All Et 33 autres symboles [48] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL <div>q120a_vianpoul_autre2</div> <div>-----</div>	

OBSERVATIONS

Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles	TEXTE <div>observation</div> <div>.....</div>
--	---

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_boeuf: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_boeuf==1 && q109a_boeuf==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_boeuf==1 && q109a_boeuf==null
```

[2] [q109_viancham: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_viancham==1 && q109a_viancham==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_viancham==1 && q109a_viancham==null
```

[3] [q109_vianmout: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianmout==1 && q109a_vianmout==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianmout==1 && q109a_vianmout==null
```

[4] [q109_vianchvr: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianchvr==1 && q109a_vianchvr==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianchvr==1 && q109a_vianchvr==null
```

[5] [q109_aba_trip: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aba_trip==1 && q109a_aba_trip==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aba_trip==1 && q109a_aba_trip==null
```

[6] [q109_vianporc: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianporc==1 && q109a_vianporc==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianporc==1 && q109a_vianporc==null
```

[7] [q109_poulet: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poulet==1 && q109a_poulet==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poulet==1 && q109a_poulet==null
```

[8] [q109_vianpoul: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianpoul==1 && q109a_vianpoul==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vianpoul==1 && q109a_vianpoul==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] [q110b_boeuf: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_boeuf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_boeuf<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[2] [q110a_boeuf: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_boeuf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_boeuf<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[3] [q115b_boeuf_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_boeuf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_boeuf_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q115a_boeuf_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_boeuf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

All(y=>y.q115a_boeuf_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[5] [q120b_boeuf_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_boeuf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_boeuf_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q120a_boeuf_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_boeuf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_boeuf_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q110b_viancham: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_viancham<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q110a_viancham: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_viancham<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[9] [q115b_viancham_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_viancham_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[10] [q115a_viancham_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_viancham_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[11] [q120b_viancham_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_viancham_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q120a_viancham_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_viancham.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_viancham_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[13] [q110b_vianmout: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_vianmout<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q110a_vianmout: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_vianmout<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[15] [q115b_vianmout_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_vianmout_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q115a_vianmout_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_vianmout_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q120b_vianmout_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_vianmout_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[18] [q120a_vianmout_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_vianmout.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_vianmout_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[19] [q110b_vianchr: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vianchr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_vianchr<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_vianchr: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vianchr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_vianchr<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_vianchr_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_vianchvr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_vianchvr_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_vianchvr_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_vianchvr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_vianchvr_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_vianchvr_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_vianchvr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_vianchvr_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_vianchvr_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_vianchvr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_vianchvr_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q110b_aba_trip: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_aba_trip.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_aba_trip<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[26] [q110a_aba_trip: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_aba_trip.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_aba_trip<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[27] [q115b_aba_trip_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_aba_trip.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_aba_trip_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q115a_aba_trip_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_aba_trip.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_aba_trip_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[29] [q120b_aba_trip_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_aba_trip.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_aba_trip_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q120a_aba_trip_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_aba_trip.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_aba_trip_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q110b_vianporc: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_vianporc<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q110a_vianporc: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_vianporc<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[33] [q115b_vianporc_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_vianporc_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[34] [q115a_vianporc_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_vianporc_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[35] [q120b_vianporc_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_vianporc_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q120a_vianporc_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_vianporc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_vianporc_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[37] [q110b_poulet: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_poulet<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[38] [q110a_poulet: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_poulet<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[39] [q115b_poulet_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_poulet_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[40] [q115a_poulet_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_poulet_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[41] [q120b_poulet_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_poulet_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[42] [q120a_poulet_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_poulet.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_poulet_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[43] [q110b_vianpoul: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_vianpoul.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_vianpoul<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[44] [q110a_vianpoul: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_vianpoul.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_vianpoul<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[45] [q115b_vianpoul_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_vianpoul.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_vianpoul_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[46] [q115a_vianpoul_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_vianpoul.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_vianpoul_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[47] [q120b_vianpoul_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_vianpoul.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_vianpoul_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[48] [q120a_vianpoul_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_vianpoul.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_vianpoul_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGO, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUNGO, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIONRIARADOUNGO, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUNGO, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGO, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUO, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREBY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFILA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUE, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BACHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUE, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

xtailleCode == @optioncode // taille)

[13] [q107_poulet: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
xproduitCode == codeProduit_poulet && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille )>1 ? // afficher les tailles dans
le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_poulet && // produit x.uniteCode ==
@rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le
tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_poulet && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode
== @optioncode // taille )
```

[14] [q112_poulet_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[15] [q107_vianpoul: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
xproduitCode == codeProduit_vianpoul && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille )>1 ? // afficher les tailles
dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_vianpoul && // produit x.uniteCode ==
@rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le
tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_vianpoul && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[16] [q112_vianpoul_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01 Ward Livestock Officer
02 Village Livestock Officer
99 Other (specify)
List items

QX NSU POISSON ET FRUITS DE MER CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

SARDINELLES FRAICHES

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

POISSON FUMÉ MANGNI

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

POISSON FUMÉ MAQUEREAU

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU POISSON ET FRUITS DE MER CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Benin</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Burkina Faso</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Côte d'Ivoire</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée Bissau</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Mali</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Niger</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Sénégal</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Togo</div></div> <div><div>00</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée</div></div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>AUTONOME D'ABIDJAN</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>HAUT-SASSANDRA</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>PORO</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>GBEKE</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>INDENIE-DJUABLIN</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>TONKPI</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>YAMO USSOUKRO</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>GONTOUGO</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>SAN-PEDRO</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>KABADOUGOU</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>N'ZI</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>MARAHOUÉ</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>SUD-COMOE</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>WORODOUGOU</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>LÔH-DJIBOUA</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>AGNEBY-TIASSA</div></div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>s00q02</p> <p>002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE</p> <p>Et 92 autres symboles [2]</p>
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>s00q03</p> <p>00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME</p> <p>Et 494 autres symboles [3]</p>
0.04. Milieu de résidence	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>s00q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural</p>
0.05. Village/Quartier	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>s00q05</p> <p>.....</p>
0.06.N° de la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>s00q06</p> <p>-----</p>
0.07. Numéro du marché dans la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>s00q07</p> <p>-----</p>
0.08. Nom du marché	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>s00q08</p> <p>.....</p>

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE)

VARIABLE 35	DOUBLE codeProduit_poissfr1
----------------	--------------------------------

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE)
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_poissfr1

- 100 Kg
- 143 Tas
- 147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_poissfr1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? <div>E q104_poissfr1==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_poissfr1.Count(x=>x.q104_poissfr1==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	CHOIX UNIQUE q105_poissfr1 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez <div>E q105_poissfr1==4</div>	TEXTE q105autre_poissfr1
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. <div>E q105_poissfr1==1</div>	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_poissfr1 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_poissfr1 && // Et 640 autres symboles [1]</div> <div>E q104_poissfr1==1</div>	CHOIX MULTIPLE q107_poissfr1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2

<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_poissfr1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_poissfr1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_poissfr1==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_poissfr1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr1==1 && q109a_poissfr1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_poissfr1</p>

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE) / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_poissfr1](#)

releve_poissfr1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_poissfr1</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poissfr1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [1]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_poissfr1</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poissfr1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [2]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_poissfr1</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_poissfr1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_poissfr1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_poissfr1</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>126 <input type="checkbox"/> Morceau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_poissfr1.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_poissfr1</p> <p>.....</p>

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génére par choix multiple question q111b_poissfr1 unitesautre1poissfr1

E q111b_poissfr1.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_poissfr1_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_poissfr1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_poissfr1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poissfr1_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poissfr1_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_poissfr1_autre1</p>

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question q112_poissfr1_autre1 autre1releve_poissfr1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_poissfr1_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_poissfr1_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_poissfr1_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poissfr1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [4] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE) Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES généralisé par liste question q116_poissfr1		unitesautre2poissfr1
117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_poissfr1_autre2	
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_poissfr1_autre2	
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_poissfr1_autre2	

TILAPIA FRAIS (CARPE GRISE IMPORTÉE) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ généralisé par choix multiple question q117_poissfr1_autre2		autre2releve_poissfr1
Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_poissfr1_autre2	
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----	
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_poissfr1_autre2	
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poissfr1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [5] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----	

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_poissfr1_autre2
<p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [6]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	-----

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS)

VARIABLE 36	DOUBLE codeProduit_poissfr2
----------------	--------------------------------

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS) Tableau: RELEVES généré par une liste fixe 100 Kg 126 Morceau 143 Tas 147 Unité	unitesFixes_poissfr2
---	----------------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_poissfr2 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
---	---

1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_poissfr2==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_poissfr2.Count(x=>x.q104_poissfr2==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_poissfr2 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)
--	---

105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_poissfr2
E q105_poissfr2==4	-----

1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_poissfr2==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_poissfr2 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
--	---

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_poissfr2 && // Et 640 autres symboles [3]</p> <p>E q104_poissfr2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_poissfr2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_poissfr2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_poissfr2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_poissfr2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_poissfr2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr2==1 && q109a_poissfr2==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE q109_poissfr2</p>

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS) / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_poissfr2](#)

releve_poissfr2

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_poissfr2</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poissfr2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [7]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_poissfr2</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poissfr2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [8]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_poissfr2</p> <p>-----</p>

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q111a_poissfr2
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE 118 <input type="checkbox"/> Carton 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_poissfr2
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_poissfr2

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_poissfr2](#) unitesautre1poissfr2

E q111b_poissfr2.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_poissfr2_autre1
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_poissfr2_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_poissfr2_autre1
114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_poissfr2_autre1

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_poissfr2_autre1](#) autre1releve_poissfr2

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_poissfr2_autre1
--------------------------	----------------	---------------------------

115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [9]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_poissfr2_autre1 -----
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [10] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_poissfr2_autre1 -----

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_poissfr2](#)

unitesaubre2poissfr2	
117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_poissfr2_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_poissfr2_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_poissfr2_autre2

APPOLO FRAIS (CHINCHARDS) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_poissfr2_autre2](#)

autre2releve_poissfr2	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_poissfr2_autre2 -----

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poissfr2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [11])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_poissfr2_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poissfr2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [12])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_poissfr2_autre2</p> <p>-----</p>

SARDINELLES FRAICHES

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_poissfr3
37		

SARDINELLES FRAICHES Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_poissfr3

100 Kg
126 Morceau
143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_poissfr3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_poissfr3==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_poissfr3.Count(x=>x.q104_poissfr3==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_poissfr3</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_poissfr3==4</p>	<p>TEXTE q105autre_poissfr3</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_poissfr3==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_poissfr3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_poissfr3 && // Et 640 autres symboles [5]</p> <p>E q104_poissfr3==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_poissfr3</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_poissfr3==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_poissfr3</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_poissfr3==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_poissfr3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr3==1 && q109a_poissfr3==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE q109_poissfr3</p>

<p>SARDINELLES FRAICHES / RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>génééré par choix multiple question q107_poissfr3 releve_poissfr3</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_poissfr3</p> <p>.....</p>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poissfr3.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [13])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_poissfr3</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poissfr3.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [14])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_poissfr3</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_poissfr3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_poissfr3==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_poissfr3</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_poissfr3.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_poissfr3</p> <p>-----</p>

SARDINELLES FRAICHES

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_poissfr3](#)

unitesautre1poissfr3

E q111b_poissfr3.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_poissfr3_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_poissfr3_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_poissfr3_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poissfr3_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poissfr3_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_poissfr3_autre1</p>

SARDINELLES FRAICHES / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généré par choix multiple question [q112_poissfr3_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_poissfr3_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poissfr3.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [15])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_poissfr3_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poissfr3.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [16])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_poissfr3_autre1</p> <p>-----</p>

SARDINELLES FRAICHES

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généré par liste question [q116_poissfr3](#)

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_poissfr3_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_poissfr3_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_poissfr3_autre2
------------------------------	-------	----------------------

SARDINELLES FRAICHES / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choixmultiple question q117_poissfr3_autre2

autre2releve_poissfr3

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_poissfr3_autre2</p> <p>.....</p>
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poissfr3.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inf érieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [17]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prixont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_poissfr3_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poissfr3.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est in férieur au présent poids All Et 33 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_poissfr3_autre2</p> <p>-----</p>

POISSON FUMÉ MANGNI

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_poisfum1
39		

POISSON FUMÉ MANGNI
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_poisfum1

100 Kg
143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_poisfum1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_poisfum1==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_poisfum1.Count(x=>x.q104_poisfum1==1)==0: tr ue</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_poisfum1</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>

105.autre. Précisez E q105_poisfum1==4	<div> <div>TEXTE</div> <div>q105autre_poisfum1</div> <div>.....</div> </div>
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_poisfum1==1	<div> <div>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ</div> <div>q106_poisfum1</div> <div> 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre </div> </div>
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_poisfum1 && // Et 640 autres symboles [7] E q104_poisfum1==1	<div> <div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q107_poisfum1</div> <div> 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2 </div> </div>
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_poisfum1==1	<div> <div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q108_poisfum1</div> <div> 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché </div> </div>
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_poisfum1==1	<div> <div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q109a_poisfum1</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div> </div>
109. Prendre l'unité en image E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poisfum1==1 && q109a_poisfum1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [4]	<div> <div>IMAGE</div> <div>q109_poisfum1</div> </div>
<div> <div>POISSON FUMÉ MANGNI / RELEVES</div> <div>Tableau: PRIX ET POIDS</div> <div>génére par choix multiple question q107_poisfum1</div> <div>releve_poisfum1</div> </div>	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	<div> <div>TEXTE</div> <div>q107autre_poisfum1</div> <div>.....</div> </div>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poisfum1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [19])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_poisfum1</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poisfum1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [20])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_poisfum1</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_poisfum1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_poisfum1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_poisfum1</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>126 <input type="checkbox"/> Morceau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_poisfum1.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_poisfum1</p> <p>-----</p>

POISSON FUMÉ MANGNI

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_poisfum1](#)

unitesautre1poisfum1

E q111b_poisfum1.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_poisfum1_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_poisfum1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_poisfum1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poisfum1_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poisfum1_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_poisfum1_autre1</p>

POISSON FUMÉ MANGNI / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question [q112_poisfum1_autre1](#) autre1releve_poisfum1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_poisfum1_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poisfum1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [21])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_poisfum1_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poisfum1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [22]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_poisfum1_autre1</p> <p>-----</p>

POISSON FUMÉ MANGNI

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question [q116_poisfum1](#) unitesautre2poisfum1

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_poisfum1_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_poisfum1_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_poisfum1_autre2
------------------------------	-------	----------------------

POISSON FUMÉ MANGNI / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généré par choixmultiple question [q117_poisfum1_autre2](#)

autre2releve_poisfum1		
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_poisfum1_autre2</p> <p>.....</p>	
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poisfum1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [23]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_poisfum1_autre2</p> <p>-----</p>	
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poisfum1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [24]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_poisfum1_autre2</p> <p>-----</p>	

POISSON FUMÉ MAQUEREAU

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_poisfum2
40		

POISSON FUMÉ MAQUEREAU
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_poisfum2		
126	Morceau	
143	Tas	
147	Unité	
1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_poisfum2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_poisfum2==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_poisfum2.Count(x=>x.q104_poisfum2==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_poisfum2</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>	

<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_poisfum2==4</p>	<p>TEXTE</p> <p>q105autre_poisfum2</p> <p>.....</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_poisfum2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ</p> <p>q106_poisfum2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_poisfum2 && // Et 640 autres symboles [9]</p> <p>E q104_poisfum2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q107_poisfum2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_poisfum2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q108_poisfum2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_poisfum2==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q109a_poisfum2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poisfum2==1 && q109a_poisfum2==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_poisfum2</p>
<p>POISSON FUMÉ MAQUEREAU / RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>généré par choix multiple question q107_poisfum2</p> <p>releve_poisfum2</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_poisfum2</p> <p>.....</p>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poisfum2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [25])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_poisfum2</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poisfum2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [26])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_poisfum2</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_poisfum2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_poisfum2==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_poisfum2</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>126 <input type="checkbox"/> Morceau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_poisfum2.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_poisfum2</p> <p>-----</p>

POISSON FUMÉ MAQUEREAU

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_poisfum2](#)

unitesautre1poisfum2

E q111b_poisfum2.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [10]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_poisfum2_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_poisfum2_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_poisfum2_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poisfum2_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poisfum2_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_poisfum2_autre1</p>

POISSON FUMÉ MAQUEREAU / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question q112_poisfum2_autre1

autre1releve_poisfum2

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_poisfum2_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poisfum2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [27])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_poisfum2_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poisfum2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [28]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_poisfum2_autre1</p> <p>-----</p>

POISSON FUMÉ MAQUEREAU

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question q116_poisfum2

unitesautre2poisfum2

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_poisfum2_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_poisfum2_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_poisfum2_autre2
------------------------------	-------	----------------------

POISSON FUMÉ MAQUEREAU / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
 généré par choix multiple question [q117_poisfum2_autre2](#)

autre2releve_poisfum2

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_poisfum2_autre2</p> <p>.....</p>
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poisfum2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [29]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_poisfum2_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poisfum2.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [30]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_poisfum2_autre2</p> <p>-----</p>

OBSERVATIONS

<p>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</p>	<p>TEXTE</p> <p>observation</p> <p>.....</p>
---	--

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_poissfr1: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr1==1 && q109a_poissfr1==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr1==1 && q109a_poissfr1==null
```

[2] [q109_poissfr2: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr2==1 && q109a_poissfr2==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr2==1 && q109a_poissfr2==null
```

[3] [q109_poissfr3: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr3==1 && q109a_poissfr3==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poissfr3==1 && q109a_poissfr3==null
```

[4] [q109_poisfum1: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poisfum1==1 && q109a_poisfum1==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poisfum1==1 && q109a_poisfum1==null
```

[5] [q109_poisfum2: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poisfum2==1 && q109a_poisfum2==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poisfum2==1 && q109a_poisfum2==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] [q110b_poissfr1: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_poissfr1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[2] [q110a_poissfr1: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_poissfr1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[3] [q115b_poissfr1_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_poissfr1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q115a_poissfr1_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_poissfr1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[5] [q120b_poissfr1_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_poissfr1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q120a_poissfr1_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poissfr1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_poissfr1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q110b_poissfr2: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_poissfr2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q110a_poissfr2: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_poissfr2<self)
```


Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[9] [q115b_poissfr2_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_poissfr2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[10] [q115a_poissfr2_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_poissfr2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[11] [q120b_poissfr2_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_poissfr2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q120a_poissfr2_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poissfr2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_poissfr2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[13] [q110b_poissfr3: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poissfr3.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_poissfr3<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q110a_poissfr3: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poissfr3.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_poissfr3<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[15] [q115b_poissfr3_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poissfr3.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_poissfr3_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q115a_poissfr3_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poissfr3.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_poissfr3_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q120b_poissfr3_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poissfr3.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_poissfr3_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[18] [q120a_poissfr3_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poissfr3.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_poissfr3_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[19] [q110b_poisfum1: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poisfum1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_poisfum1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_poisfum1: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poisfum1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_poisfum1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_poisfum1_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poisfum1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_poisfum1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_poisfum1_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poisfum1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_poisfum1_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_poisfum1_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poisfum1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_poisfum1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_poisfum1_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poisfum1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_poisfum1_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q110b_poisfum2: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poisfum2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_poisfum2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[26] [q110a_poisfum2: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poisfum2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_poisfum2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[27] [q115b_poisfum2_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poisfum2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_poisfum2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q115a_poisfum2_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poisfum2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_poisfum2_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[29] [q120b_poisfum2_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poisfum2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_poisfum2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q120a_poisfum2_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poisfum2.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_poisfum2_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUEAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEVI LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANO, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUEY, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUEHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOQUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUA, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUEY, 6603 : GOULALE, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUEAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUÉ, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01 Ward Livestock Officer
02 Village Livestock Officer
99 Other (specify)
List items

QX NSU LAIT FROMAGE ET OEUFS CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

LAIT FRAIS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

LAIT CAILLÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

LAIT EN POUDRE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

FROMAGE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OEUFS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU LAIT FROMAGE ET OEUFS CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div> <div>00 <input type="radio"/> Guinée</div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN</div> <div>02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA</div> <div>03 <input type="radio"/> PORO</div> <div>04 <input type="radio"/> GBEKE</div> <div>05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN</div> <div>06 <input type="radio"/> TONKPI</div> <div>07 <input type="radio"/> YAMOOUSSOUKRO</div> <div>08 <input type="radio"/> GONTOUGO</div> <div>09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO</div> <div>10 <input type="radio"/> KABADOUGOU</div> <div>11 <input type="radio"/> N'ZI</div> <div>12 <input type="radio"/> MARAHOUE</div> <div>13 <input type="radio"/> SUD-COMOE</div> <div>14 <input type="radio"/> WORODOUGOU</div> <div>15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA</div> <div>16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q02</div> <div> 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE </div> <div>Et 92 autres symboles [2]</div>
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q03</div> <div> 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME </div> <div>Et 494 autres symboles [3]</div>
0.04. Milieu de résidence	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q04</div> <div> 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural </div>
0.05. Village/Quartier	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q05</div> <div>.....</div>
0.06.N° de la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q06</div> <div>-----</div>
0.07. Numéro du marché dans la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q07</div> <div>-----</div>
0.08. Nom du marché	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q08</div> <div>.....</div>

LAIT FRAIS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_laifrai
44		

LAIT FRAIS	
Tableau: RELEVES	
généré par une liste fixe	unitesFixes_laifrai

- 113 Bouteille
- 115 Calebasse
- 101 Litre
- 125 Louche

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q104_laifrai
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	

1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q105_laifrai
E q104_laifrai==2	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_laifrai.Count(x=>x.q104_laifrai==1)==0: true	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché	
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché	
	04 <input type="radio"/> Autre (� spécifier)	

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_laifrai
E q105_laifrai==4	

1.06. Indiquer les mois �u le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_laifrai
E q105_laifrai==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier	
	02 <input type="checkbox"/> Février	
	03 <input type="checkbox"/> Mars	
	04 <input type="checkbox"/> Avril	
	05 <input type="checkbox"/> Mai	
	06 <input type="checkbox"/> Juin	
	07 <input type="checkbox"/> Juillet	
	08 <input type="checkbox"/> Août	
	09 <input type="checkbox"/> Septembre	
	10 <input type="checkbox"/> Octobre	
	11 <input type="checkbox"/> Novembre	
	12 <input type="checkbox"/> Décembre	

107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q107_laifrai
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_laifrai && //	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
Et 637 autres symboles [1]	01 <input type="checkbox"/> Petit	
E q104_laifrai==1	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	

108. Quelle balance a été utilisée? E q104_laifrai==1	CHOIX UNIQUE q108_laifrai 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_laifrai==1	CHOIX UNIQUE q109a_laifrai 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
109. Prendre l'unité en image E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laifrai==1 && q109a_laifrai==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [1]	IMAGE q109_laifrai

LAIT FRAIS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_laifrai](#)

releve_laifrai

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q107autre_laifrai
110b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laifrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [1] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_laifrai -----
110a. Poids (gramme) E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laifrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [2] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_laifrai -----
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE q111a_laifrai 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_laifrai==1	CHOIX MULTIPLE q111b_laifrai 106 <input type="checkbox"/> Bidon 109 <input type="checkbox"/> Bol 123 <input type="checkbox"/> Gobelet 131 <input type="checkbox"/> Pot 139 <input type="checkbox"/> Sachet 142 <input type="checkbox"/> Seau 148 <input type="checkbox"/> Verre 999 <input type="checkbox"/> Autres
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_laifrai.Contains(999)	LISTE q116_laifrai

LAIT FRAIS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généré par choix multiple question [q111b_laifrai](#) unitesautre1laifrai
E q111b_laifrai.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q112_laifrai_autre1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q113_laifrai_autre1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999	CHOIX UNIQUE q114a_laifrai_autre1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
114.Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laifrai_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laifrai_autre1==null	IMAGE q114_laifrai_autre1

LAIT FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE généré par choix multiple question q112_laifrai_autre1 autre1releve_laifrai	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q112autre_laifrai_autre1

<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laifrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [3])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_laifrai_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laifrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [4])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_laifrai_autre1</p> <p>-----</p>

<p>LAIT FRAIS</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES</p> <p>génééré par liste question q116_laifrai</p> <p>unitesautre2laifrai</p>	
<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_laifrai_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_laifrai_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119.Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_laifrai_autre2</p>

<p>LAIT FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE</p> <p>génééré par choix multiple question q117_laifrai_autre2</p> <p>autre2releve_laifrai</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_laifrai_autre2</p> <p>-----</p>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laifrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [5])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_laifrai_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laifrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [6])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_laifrai_autre2</p> <p>-----</p>

LAIT CAILLÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_yaourt
45		

LAIT CAILLÉ
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_yaourt

109 Bol
101 Litre
131 Pot
139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_yaourt
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_yaourt
E q104_yaourt==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_yaourt.Count(x=>x.q104_yaourt==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_yaourt
E q105_yaourt==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_yaourt==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_yaourt</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_yaourt && // p Et 634 autres symboles [3]</p> <p>E q104_yaourt==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_yaourt</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_yaourt==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_yaourt</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_yaourt==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_yaourt</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_yaourt==1 && q109a_yaourt==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE q109_yaourt</p>
<p>LAIT CAILLÉ / RELEVÉS</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>génééré par choix multiple question q107_yaourt</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_yaourt</p> <p>.....</p>

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_yaourt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [7])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_yaourt</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_yaourt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [8])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_yaourt</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_yaourt</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_yaourt==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_yaourt</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_yaourt.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_yaourt</p> <p>.....</p>

LAIT CALLÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_yaourt](#)

unitesautre1yaourt

E q111b_yaourt.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_yaourt_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_yaourt_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_yaourt_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_yaourt_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_yaourt_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_yaourt_autre1</p>

LAIT CAILLÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question q112_yaourt_autre1

autre1releve_yaourt

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_yaourt_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [9])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_yaourt_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [10])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_yaourt_autre1</p> <p>-----</p>

LAIT CAILLÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question q116_yaourt

unitesautre2yaourt

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_yaourt_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_yaourt_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_yaourt_autre2
------------------------------	-------	--------------------

LAIT CAILLÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_yaourt_autre2](#)

autre2releve_yaourt		
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_yaourt_autre2</p> <p>.....</p>	
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_yaourt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [11]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_yaourt_autre2</p> <p>-----</p>	
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_yaourt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [12]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_yaourt_autre2</p> <p>-----</p>	

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_laicsuc
46		

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_laicsuc		
<p>107 Boite</p> <p>100 Kg</p>		
<p>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_laicsuc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_laicsuc==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_laicsuc.Count(x=>x.q104_laicsuc==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_laicsuc</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>	

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_laicsuc
E q105_laicsuc==4	
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_laicsuc
E q105_laicsuc==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q107_laicsuc
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_laicsuc && // Et 637 autres symboles [5]	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
E q104_laicsuc==1		
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q108_laicsuc
E q104_laicsuc==1	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE	q109a_laicsuc
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_laicsuc==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_laicsuc
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laicsuc==1 && q109a_laicsuc==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [3]		

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

général par choix multiple question [q107_laicsuc](#)

releve_laicsuc

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_laicsuc
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laicsuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [13])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_laicsuc</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laicsuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [14])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_laicsuc</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_laicsuc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_laicsuc==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_laicsuc</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_laicsuc.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_laicsuc</p> <p>.....</p>

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_laicsuc](#)

unitesautre1laicsuc

E q111b_laicsuc.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_laicsuc_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_laicsuc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_laicsuc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laicsuc_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laicsuc_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_laicsuc_autre1</p>

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généré par choix multiple question [q112_laicsuc_autre1](#)

autre1releve_laicsuc

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_laicsuc_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [15])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_laicsuc_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [16])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_laicsuc_autre1</p> <p>-----</p>

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généré par liste question [q116_laicsuc](#)

unitesautre2laicsuc

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_laicsuc_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_laicsuc_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_laicsuc_autre2
------------------------------	-------	---------------------

LAIT CONCENTRÉ SUCRÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généré par choix multiple question [q117_laicsuc_autre2](#)

autre2releve_laicsuc		
Spécifier l'autre taille	TEXTE	q117autre_laicsuc_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q120b_laicsuc_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laicsuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [17]		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q120a_laicsuc_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laicsuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [18]		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_laicsuc
47		

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_laicsuc		
107 Boite		
100 Kg		
1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q104_laicsuc
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q105_laicsuc
E q104_laicsuc==2		
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_laicsuc.Count(x=>x.q104_laicsuc==1)==0: true		
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.		
	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode	
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché	
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché	
	04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)	

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_laicsuc
E q105_laicsuc==4	
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_laicsuc
E q105_laicsuc==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q107_laicsuc
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_laicsuc && // Et 640 autres symboles [7]	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
E q104_laicsuc==1		
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q108_laicsuc
E q104_laicsuc==1	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE	q109a_laicsuc
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_laicsuc==1	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_laicsuc
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laicsuc==1 && q109a_laicsuc==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [4]		

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_laicsuc](#)

releve_laicsuc

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_laicsuc
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laicensuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [19])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_laicensuc</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laicensuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [20])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_laicensuc</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_laicensuc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_laicensuc==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_laicensuc</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_laicensuc.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_laicensuc</p> <p>.....</p>

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_laicensuc](#)

unitesautre1laicensuc

E q111b_laicensuc.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_laicensuc_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_laicensuc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non q114a_laicensuc_autre1
114.Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laicensuc_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laicensuc_autre1=null	IMAGE q114_laicensuc_autre1

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génére par choix multiple question [q112_laicensuc_autre1](#)

autre1releve_laicensuc

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q112autre_laicensuc_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laicensuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [21]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_laicensuc_autre1 -----
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laicensuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [22]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_laicensuc_autre1 -----

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question [q116_laicensuc](#)

unitesautre2laicensuc

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_laicensuc_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_laicensuc_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_laicsuc_autre2
------------------------------	-------	---------------------

LAIT CONCENTRÉ NON-SUCRÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choixmultiple question [q117_laicsuc_autre2](#)

autre2releve_laicsuc

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_laicsuc_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laicsuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [23]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prixont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_laicsuc_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laicsuc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inf érieur au présent poids All Et 33 autres symboles [24]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_laicsuc_autre2</div> <div>-----</div>

LAIT EN POUDRE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_laipoudr
48		

LAIT EN POUDRE

Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_laipoudr

- 107 Boite
- 100 Kg
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_laipoudr</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
---	--

<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_laipoudr==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_laipoudr.Count(x=>x.q104_laipoudr==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_laipoudr</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_laipoudr==4</p>	<p>TEXTE q105autre_laipoudr</p> <p>.....</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_laipoudr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_laipoudr</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_laipoudr && // Et 640 autres symboles [9]</p> <p>E q104_laipoudr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_laipoudr</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_laipoudr==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_laipoudr</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_laipoudr==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_laipoudr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laipoudr==1 && q109a_laipoudr==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE q109_laipoudr</p>

LAIT EN POUDRE / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_laipoudr](#)

releve_laipoudr

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_laipoudr</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laipoudr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [25])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_laipoudr</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_laipoudr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [26])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_laipoudr</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_laipoudr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_laipoudr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_laipoudr</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="checkbox"/> Bol</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_laipoudr.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_laipoudr</p> <p>.....</p>

LAIT EN POUDRE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_laipoudr](#)

unitesautre1laipoudr

E q111b_laipoudr.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [10]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_laipoudr_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
---	---

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
114.Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laipoudr_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_laipoudr_autre1==null	IMAGE

LAIT EN POUDRE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question q112_laipoudr_autre1

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laipoudr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [27]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_laipoudr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [28]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----

LAIT EN POUDRE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question q116_laipoudr

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
--	--

118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q118_laipoudr_autre2
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_laipoudr_autre2

LAIT EN POUDRE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_laipoudr_autre2](#)

autre2releve_laipoudr

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q117autre_laipoudr_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q120b_laipoudr_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laipoudr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [29])		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q120a_laipoudr_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_laipoudr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [30]		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

FROMAGE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_fromage
49		

FROMAGE

Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_fromage

100 Kg

126 Morceau

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_fromage
---	--	--------------

<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_fromage==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_fromage.Count(x=>x.q104_fromage==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_fromage</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_fromage==4</p>	<p>TEXTE q105autre_fromage</p> <p>.....</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_fromage==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_fromage</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_fromage && // Et 637 autres symboles [11]</p> <p>E q104_fromage==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_fromage</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_fromage==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_fromage</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_fromage==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_fromage</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_fromage==1 && q109a_fromage==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [6]</p>	<p>IMAGE q109_fromage</p>

FROMAGE / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_fromage](#)

releve_fromage

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_fromage</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_fromage.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [31]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_fromage</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_fromage.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [32]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_fromage</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_fromage</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_fromage==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_fromage</div> <div>111 <input type="checkbox"/> Boule</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>120 <input type="checkbox"/> Cueillère</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>129 <input type="checkbox"/> Paquet</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>143 <input type="checkbox"/> Tas</div> <div>147 <input type="checkbox"/> Unité</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_fromage.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_fromage</div> <div>.....</div>

FROMAGE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question q111b_fromage

unitesautre1fromage

E q111b_fromage.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [12]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_fromage_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
---	--

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_fromage_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_fromage_autre1
114.Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_fromage_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_fromage_autre1==null	IMAGE	q114_fromage_autre1

FROMAGE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_fromage_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_fromage_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_fromage.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [33]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	q115b_fromage_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_fromage.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [34]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	q115a_fromage_autre1

FROMAGE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_fromage](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q117_fromage_autre2
--	--	---------------------

118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q118_fromage_autre2
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_fromage_autre2

FROMAGE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_fromage_autre2](#) autre2releve_fromage

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE 	q117autre_fromage_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_fromage.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [35]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	q120b_fromage_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_fromage.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [36]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	q120a_fromage_autre2

ŒUFS

VARIABLE 52	DOUBLE codeProduit_oeufs
----------------	---------------------------------

ŒUFS
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe unitesFixes_oeufs

- 130 Plaque
- 143 Tas
- 147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_oeufs
---	--	------------

<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_oeufs==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_oeufs.Count(x=>x.q104_oeufs==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_oeufs</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_oeufs==4</p>	<p>TEXTE q105autre_oeufs</p> <p>-----</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_oeufs==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_oeufs</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_oeufs && // pr Et 631 autres symboles [13]</p> <p>E q104_oeufs==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_oeufs</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_oeufs==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_oeufs</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_oeufs==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_oeufs</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_oeufs==1 && q109a_oeufs==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [7]</p>	<p>IMAGE q109_oeufs</p>

ŒUFS / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_oeufs](#)

releve_oeufs

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_oeufs</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_oeufs.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [37])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_oeufs</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_oeufs.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [38])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_oeufs</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_oeufs</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_oeufs==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_oeufs</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_oeufs.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_oeufs</div> <div>.....</div>

CEUFS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choix multiple question [q111b_oeufs](#)

unitesautre1oeufs

E q111b_oeufs.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [14]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_oeufs_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
--	--

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_oeufs_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E @rowcode==999	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_oeufs_autre1
114.Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_oeufs_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_oeufs_autre1=null	IMAGE	q114_oeufs_autre1

ŒUFS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_oeufs_autre1](#)

autre1releve_oeufs

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_oeufs_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_oeufs.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [39] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	q115b_oeufs_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_oeufs.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [40] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	q115a_oeufs_autre1

ŒUFS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généralisé par liste question [q116_oeufs](#)

unitesautre2oeufs

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q117_oeufs_autre2
--	--	-------------------

118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q118_oeufs_autre2
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_oeufs_autre2

ŒUFS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_oeufs_autre2](#)

autre2releve_oeufs

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode) .InList(98,99)	TEXTE 	q117autre_oeufs_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_oeufs.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [41] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER 	q120b_oeufs_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_oeufs.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [42] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 	q120a_oeufs_autre2

OBSERVATIONS

Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles	TEXTE 	observation
--	--------------------	-------------

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_laifrai: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laifrai==1 && q109a_laifrai==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laifrai==1 && q109a_laifrai==null
```

[2] [q109_yaourt: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_yaourt==1 && q109a_yaourt==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_yaourt==1 && q109a_yaourt==null
```

[3] [q109_laicsuc: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laicsuc==1 && q109a_laicsuc==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laicsuc==1 && q109a_laicsuc==null
```

[4] [q109_laicsuc: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laicsuc==1 && q109a_laicsuc==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laicsuc==1 && q109a_laicsuc==null
```

[5] [q109_laipoudr: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laipoudr==1 && q109a_laipoudr==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_laipoudr==1 && q109a_laipoudr==null
```

[6] [q109_fromage: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_fromage==1 && q109a_fromage==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_fromage==1 && q109a_fromage==null
```

[7] [q109_oeufs: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_oeufs==1 && q109a_oeufs==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_oeufs==1 && q109a_oeufs==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] [q110b_laifrai: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laifrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_laifrai<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[2] [q110a_laifrai: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laifrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_laifrai<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[3] [q115b_laifrai_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laifrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_laifrai_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q115a_laifrai_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laifrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_laifrai_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[5] [q120b_laifrai_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laifrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_laifrai_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q120a_laifrai_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laifrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_laifrai_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q110b_yaourt: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_yaourt<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q110a_yaourt: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_yaourt<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[9] [q115b_yaourt_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_yaourt_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[10] [q115a_yaourt_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_yaourt_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[11] [q120b_yaourt_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_yaourt_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q120a_yaourt_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_yaourt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_yaourt_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[13] [q110b_laicsuc: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_laicsuc<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q110a_laicsuc: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_laicsuc<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[15] [q115b_laicsuc_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_laicsuc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q115a_laicsuc_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_laicsuc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q120b_laicsuc_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_laicsuc_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[18] [q120a_laicsuc_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_laicsuc_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[19] [q110b_laicsuc: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_laicsuc<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_laicsuc: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_laicsuc<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_laicsuc_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_laicsuc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_laicsuc_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_laicsuc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_laicsuc_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_laicsuc_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_laicsuc_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laicsuc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_laicsuc_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q110b_laipoudr: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laipoudr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_laipoudr<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[26] [q110a_laipoudr: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_laipoudr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_laipoudr<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[27] [q115b_laipoudr_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laipoudr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_laipoudr_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q115a_laipoudr_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_laipoudr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_laipoudr_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[29] [q120b_laipoudr_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laipoudr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_laipoudr_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q120a_laipoudr_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_laipoudr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_laipoudr_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q110b_fromage: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_fromage.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_fromage<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q110a_fromage: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_fromage.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_fromage<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[33] [q115b_fromage_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_fromage.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_fromage_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[34] [q115a_fromage_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_fromage.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_fromage_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[35] [q120b_fromage_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_fromage.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_fromage_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q120a_fromage_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_fromage.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_fromage_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[37] [q110b_oeufs: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_oeufs.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_oeufs<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[38] [q110a_oeufs: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_oeufs.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_oeufs<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[39] [q115b_oeufs_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_oeufs.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_oeufs_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[40] [q115a_oeufs_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_oeufs.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_oeufs_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[41] [q120b_oeufs_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_oeufs.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_oeufs_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[42] [q120a_oeufs_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_oeufs.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_oeufs_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUEY, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGOUDOU, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUEHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROBÀ, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUA, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREBY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOFÀ, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUEY, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOBÌ, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANOÀ, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUE, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

```
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[13] [q107_oeufs: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
x.produitCode == codeProduit_oeufs && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles dans le
tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == codeProduit_oeufs && // produit x.uniteCode == @rowcode
&& // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == codeProduit_oeufs && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille )
```

[14] [q112_oeufs_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

Légende

Name of section		Type of question, scope		Variable name
Enabling condition for this section	Question title	Answer options		
E s4_other_sources_which.Contains(98)	SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES			
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?		MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED		s4_re1_leaders_other
I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code		01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]		
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix		

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
List items	

QX NSU HUILES ET GRAISSES CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

BEURRE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

BEURRE DE KARITÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

HUILE D'ARACHIDE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

HUILE DE COTON

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

HUILE DE PALME RAFFINÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU HUILES ET GRAISSES CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div> <div>00 <input type="radio"/> Guinée</div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN</div> <div>02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA</div> <div>03 <input type="radio"/> PORO</div> <div>04 <input type="radio"/> GBEKE</div> <div>05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN</div> <div>06 <input type="radio"/> TONKPI</div> <div>07 <input type="radio"/> YAMOUSSOUKRO</div> <div>08 <input type="radio"/> GONTOUGO</div> <div>09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO</div> <div>10 <input type="radio"/> KABADOUGOU</div> <div>11 <input type="radio"/> N'ZI</div> <div>12 <input type="radio"/> MARAHOUE</div> <div>13 <input type="radio"/> SUD-COMOE</div> <div>14 <input type="radio"/> WORODOUGOU</div> <div>15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA</div> <div>16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q02</div> <div> 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE </div> <div>Et 92 autres symboles [2]</div>
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q03</div> <div> 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME </div> <div>Et 494 autres symboles [3]</div>
0.04. Milieu de résidence	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q04</div> <div> 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural </div>
0.05. Village/Quartier	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q05</div> <div>.....</div>
0.06.N° de la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q06</div> <div>-----</div>
0.07. Numéro du marché dans la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q07</div> <div>-----</div>
0.08. Nom du marché	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q08</div> <div>.....</div>

BEURRE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_beurre
53		

BEURRE	
Tableau: RELEVES	
généré par une liste fixe	unitesFixes_beurre
126 Morceau	
130 Plaquette	

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUEq104_beurre
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUEq105_beurre
E q104_beurre==2	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_beurre.Count(x=>x.q104_beurre==1)==0: true	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
	04 <input type="radio"/> Autre (� spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTEq105autre_beurre
E q105_beurre==4
1.06. Indiquer les mois �u le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONN�q106_beurre
E q105_beurre==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier
	02 <input type="checkbox"/> Février
	03 <input type="checkbox"/> Mars
	04 <input type="checkbox"/> Avril
	05 <input type="checkbox"/> Mai
	06 <input type="checkbox"/> Juin
	07 <input type="checkbox"/> Juillet
	08 <input type="checkbox"/> Août
	09 <input type="checkbox"/> Septembre
	10 <input type="checkbox"/> Octobre
	11 <input type="checkbox"/> Novembre
	12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLEq107_beurre
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> x.produitCode == codeProduit_beurre && // p Et 634 autres symboles [1]	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique
E q104_beurre==1	01 <input type="checkbox"/> Petit
	02 <input type="checkbox"/> Moyen
	03 <input type="checkbox"/> Grand
	04 <input type="checkbox"/> Quart
	05 <input type="checkbox"/> Demi
	06 <input type="checkbox"/> Entier
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUEq108_beurre
E q104_beurre==1	01 <input type="radio"/> Balance personnelle
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_beurre==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_beurre</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_beurre==1 && q109a_beurre==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_beurre</p>

BEURRE / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_beurre](#)

releve_beurre

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_beurre</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_beurre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [1]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_beurre</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_beurre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [2]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_beurre</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_beurre</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_beurre==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p> <p>q111b_beurre</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_beurre.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_beurre</p> <p>.....</p>

BEURRE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

E q111b_beurre.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_beurre_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_beurre_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_beurre_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_beurre_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_beurre_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_beurre_autre1</p>

BEURRE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question q112_beurre_autre1

autre1releve_beurre

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_beurre_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_beurre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [3])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_beurre_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_beurre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [4])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_beurre_autre1</p> <p>-----</p>

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_beurre](#)

unitesautre2beurre

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_beurre_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_beurre_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_beurre_autre2

BEURRE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_beurre_autre2](#)

autre2releve_beurre

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_beurre_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_beurre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [5]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_beurre_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_beurre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [6]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_beurre_autre2 -----

BEURRE DE KARITÉ

VARIABLE 54	DOUBLE codeProduit_karite
----------------	------------------------------

BEURRE DE KARITÉ
Tableau: RELEVES

111 Boule
100 Kg
126 Morceau
131 Pot

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_karite 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_karite 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_karite
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_karite 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_karite 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_karite 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE q109a_karite 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_karite
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_karite==1 && q109a_karite==2 @r owcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [2]		

BEURRE DE KARITÉ / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_karite](#)

releve_karite

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_karite
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
110b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q110b_karite
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_karite.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur a u présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [7] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.	-----	
110a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q110a_karite
E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_karite.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [8] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	-----	
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE	q111a_karite
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE	q111b_karite
E q111a_karite==1	115 <input type="checkbox"/> Calebasse 129 <input type="checkbox"/> Paquet 139 <input type="checkbox"/> Sachet 999 <input type="checkbox"/> Autres	
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_karite
E q111b_karite.Contains(999)	

BEURRE DE KARITÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choix multiple question [q111b_karite](#)

unitesautre1karite

E q111b_karite.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_karite_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_karite_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_karite_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_karite_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_karite_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_karite_autre1</p>

BEURRE DE KARITÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génére par choix multiple question [q112_karite_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_karite_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [9]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_karite_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [10]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_karite_autre1</p> <p>-----</p>

BEURRE DE KARITÉ
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génére par liste question [q116_karite](#)

unitesautre2karite

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_karite_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_karite_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_karite_autre2

BEURRE DE KARITÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_karite_autre2](#)

autre2releve_karite	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_karite_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_karite.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [11] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_karite_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_karite.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [12] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_karite_autre2 -----

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE)

VARIABLE 55	DOUBLE codeProduit_hlepalm
----------------	-------------------------------

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE)
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

106 Bidon	unitesFixes_hlepalm
-----------	---------------------

113 Bouteille
101 Litre
139 Sachet
148 Verre

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_h1epalme 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_h1epalme==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_h1epalme.Count(x=>x.q104_h1epalme==1)==0: tr ue M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_h1epalme 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_h1epalme
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_h1epalme 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_h1epalme && // Et 640 autres symboles [5] E q104_h1epalme==1	CHOIX MULTIPLE q107_h1epalme 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_h1epalme 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d' erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_h1epalme==1	CHOIX UNIQUE q109a_h1epalme 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

109. Prendre l'unité en image E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_h1lepalme==1 && q109a_h1lepalme==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [3]	<div>IMAGE</div> <div>q109_h1lepalme</div>
---	--

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE) / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_h1lepalme](#)

releve_h1lepalme

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_h1lepalme</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_h1lepalme.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [13]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_h1lepalme</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_h1lepalme.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [14]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_h1lepalme</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_h1lepalme</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_h1lepalme==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_h1lepalme</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>109 <input type="checkbox"/> Bol</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_h1lepalme.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_h1lepalme</div> <div>.....</div>

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_h1lepalme](#)

unitesautre1h1lepalme

E q111b_h1lepalme.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_hlepalm_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_hlepalm_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_hlepalm_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_hlepalm_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_hlepalm_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_hlepalm_autre1</p>

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_hlepalm_autre1](#) autre1releve_hlepalm

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_hlepalm_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_hlepalm.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [15])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_hlepalm_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_hlepalm.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [16]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_hlepalm_autre1</p> <p>-----</p>

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généralisé par liste question [q116_hlepalm](#) unitesautre2hlepalm

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_hlepalm_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_hlepalm_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_hlepalm_autre2</div>

HUILE DE PALME (HUILE ROUGE) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question q117_hlepalm_autre2

autre2releve_hlepalm

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_hlepalm_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_hlepalm.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [17])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_hlepalm_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_hlepalm.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [18])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_hlepalm_autre2</div> <div>-----</div>

HUILE D'ARACHIDE

<div>VARIABLE</div> <div>55</div>	<div>DOUBLEcodeProduit_hlarach</div>
-----------------------------------	--------------------------------------

HUILE D'ARACHIDE
Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

unitesFixes_hlarach

106 Bidon

113 Bouteille
101 Litre
139 Sachet
148 Verre

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_h1arach 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_h1arach 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_h1arach
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_h1arach 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_h1arach 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_h1arach 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE q109a_h1arach 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

E q104_h1arach==2
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2?
//Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité
unitesFixes_h1arach.Count(x=>x.q104_h1arach==1)==0: true
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché
. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.

E q105_h1arach==1

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n
ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(
x=> xproduitCode == codeProduit_h1arach && //
[Et 637 autres symboles \[7\]](#)
E q104_h1arach==1

I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'
erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.
E /*visible que pour les unités dans la forme reste standa
rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis
t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) &
& q104_h1arach==1

109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_h1arach
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_h1arach==1 && q109a_h1arach==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [4]		

HUILE D'ARACHIDE / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_h1arach](#)

releve_h1arach

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_h1arach
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
110b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q110b_h1arach
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillezvérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_h1arach.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [19] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.	-----	
110a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q110a_h1arach
E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_h1arach.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [20] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	-----	
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE	q111a_h1arach
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE	q111b_h1arach
E q111a_h1arach==1	109 <input type="checkbox"/> Boi 118 <input type="checkbox"/> Carton 999 <input type="checkbox"/> Autres	
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_h1arach
E q111b_h1arach.Contains(999)	

HUILE D'ARACHIDE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choix multiple question [q111b_h1arach](#)

unitesautre1h1arach

E q111b_h1arach.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_h1arach_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_h1arach_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_h1arach_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_h1arach_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_h1arach_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_h1arach_autre1</p>

HUILE D'ARACHIDE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_h1arach_autre1](#)

autre1releve_h1arach	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((!long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_h1arach_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_h1arach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [21])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_h1arach_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_h1arach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [22])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_h1arach_autre1</p> <p>-----</p>

HUILE D'ARACHIDE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généralisé par liste question [q116_h1arach](#)

unitesautre2h1arach

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_h1arach_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_h1arach_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_h1arach_autre2</div>

HUILE D'ARACHIDE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question [q117_h1arach_autre2](#)

	autre2releve_h1arach
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_h1arach_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_h1arach.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [23])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_h1arach_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_h1arach.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [24])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_h1arach_autre2</div> <div>-----</div>

HUILE DE COTON

<div>VARIABLE</div> <div>57</div>	<div>DOUBLEcodeProduit_h1lecoton</div>
-----------------------------------	--

HUILE DE COTON

Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

106 Bidon	unitesFixes_h1lecoton
-----------	-----------------------

113 Bouteille
101 Litre
139 Sachet
148 Verre

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_hlecoton 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_hlecoton 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_hlecoton==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_hlecoton.Count(x=>x.q104_hlecoton==1)==0: tr ue M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_hlecoton
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_hlecoton 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_hlecoton 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_hlecoton 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE q109a_hlecoton 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d' erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_hlecoton==1	

109. Prendre l'unité en image E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hlecoton==1 && q109a_hlecoton==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [5]	<div>IMAGE</div> <div>q109_hlecoton</div>
---	---

<div>HUILE DE COTON / RELEVES</div> <div>Tableau: PRIX ET POIDS</div> <div>génééré par choix multiple question q107_hlecoton</div> <div>releve_hlecoton</div>	
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_hlecoton</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_hlecoton.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [25]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_hlecoton</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_hlecoton.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [26]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_hlecoton</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_hlecoton</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_hlecoton==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_hlecoton</div> <div>109 <input type="checkbox"/> Bol</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_hlecoton.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_hlecoton</div> <div>.....</div>

<div>HUILE DE COTON</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_hlecoton</div> <div>unitesautre1hlecoton</div>	
<div>E q111b_hlecoton.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>	

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [10]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_hlecoton_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_hlecoton_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_hlecoton_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_hlecoton_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_hlecoton_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_hlecoton_autre1</p>

HUILE DE COTON / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_hlecoton_autre1](#)

autre1releve_hlecoton	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_hlecoton_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [27])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_hlecoton_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [28]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_hlecoton_autre1</p> <p>-----</p>

HUILE DE COTON

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généralisé par liste question [q116_hlecoton](#)

unitesautre2hlecoton

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_hlecoton_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_hlecoton_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_hlecoton_autre2

HUILE DE COTON / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question q117_hlecoton_autre2

autre2releve_hlecoton	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_hlecoton_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_hlecoton.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [29]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_hlecoton_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_hlecoton.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [30]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_hlecoton_autre2

HUILE DE PALME RAFFINÉ

VARIABLE 139	DOUBLE codeProduit_hpalraf
-----------------	-------------------------------

HUILE DE PALME RAFFINÉ
Tableau: RELEVÉS
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_hpalraf

106 Bidon

113 Bouteille
101 Litre
139 Sachet
148 Verre

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_hpalraf 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_hpalraf 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_hpalraf
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_hpalraf 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_hpalraf 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_hpalraf 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE q109a_hpalraf 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_hpalraf
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hpalraf==1 && q109a_hpalraf==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [6]		

HUILE DE PALME RAFFINÉ / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_hpalraf](#)

releve_hpalraf

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_hpalraf
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
110b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q110b_hpalraf
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_hpalraf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [31] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.	-----	
110a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q110a_hpalraf
E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_hpalraf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [32] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	-----	
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE	q111a_hpalraf
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE	q111b_hpalraf
E q111a_hpalraf==1	109 <input type="checkbox"/> Bol 118 <input type="checkbox"/> Carton 999 <input type="checkbox"/> Autres	
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_hpalraf
E q111b_hpalraf.Contains(999)	

HUILE DE PALME RAFFINÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choix multiple question [q111b_hpalraf](#)

unitesautre1hpalraf

E q111b_hpalraf.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [12]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_hpalraf_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_hpalraf_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E @rowcode==999</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_hpalraf_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_hpalraf_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_hpalraf_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_hpalraf_autre1</p>

HUILE DE PALME RAFFINÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_hpalraf_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_hpalraf_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [33])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_hpalraf_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [34])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_hpalraf_autre1</p> <p>-----</p>

HUILE DE PALME RAFFINÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généralisé par liste question [q116_hpalraf](#)

unitesautre2_hpalraf

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_hpalraf_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_hpalraf_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119. Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_hpalraf_autre2</p>

HUILE DE PALME RAFFINÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_hpalraf_autre2](#) autre2releve_hpalraf

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_hpalraf_autre2</p> <p>.....</p>
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_hpalraf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [35])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_hpalraf_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_hpalraf.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [36])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_hpalraf_autre2</p> <p>-----</p>

OBSERVATIONS

<p>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</p>	<p>TEXTE observation</p> <p>.....</p>
---	---------------------------------------

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_beurre: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_beurre==1 && q109a_beurre==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_beurre==1 && q109a_beurre==null
```

[2] [q109_karite: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_karite==1 && q109a_karite==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_karite==1 && q109a_karite==null
```

[3] [q109_hlepalme: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hlepalme==1 && q109a_hlepalme==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hlepalme==1 && q109a_hlepalme==null
```

[4] [q109_hlarach: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hlarach==1 && q109a_hlarach==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hlarach==1 && q109a_hlarach==null
```

[5] [q109_hlecoton: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hlecoton==1 && q109a_hlecoton==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hlecoton==1 && q109a_hlecoton==null
```

[6] [q109_hpalraf: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hpalraf==1 && q109a_hpalraf==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_hpalraf==1 && q109a_hpalraf==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] [q110b_beurre: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_beurre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_beurre<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[2] [q110a_beurre: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_beurre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_beurre<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[3] [q115b_beurre_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_beurre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_beurre_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q115a_beurre_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_beurre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

All(y=>y.q115a_beurre_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[5] [q120b_beurre_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_beurre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_beurre_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q120a_beurre_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_beurre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_beurre_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q110b_karite: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_karite<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q110a_karite: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_karite<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[9] [q115b_karite_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_karite_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[10] [q115a_karite_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_karite_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[11] [q120b_karite_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_karite_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q120a_karite_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_karite.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_karite_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[13] [q110b_hlepalme: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hlepalme.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_hlepalme<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q110a_hlepalme: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hlepalme.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_hlepalme<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[15] [q115b_hlepalme_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_hlepalme.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_hlepalme_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q115a_hlepalme_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_hlepalme.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_hlepalme_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q120b_hlepalme_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_hlepalme.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_hlepalme_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[18] [q120a_hlepalme_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_hlepalme.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_hlepalme_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[19] [q110b_hlarach: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hlarach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_hlarach<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_hlarach: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hlarach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_hlarach<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_hlarach_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_hlarach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_hlarach_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_hlarach_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_hlarach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_hlarach_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_hlarach_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_hlarach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_hlarach_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_hlarach_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_hlarach.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_hlarach_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q110b_hlecoton: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_hlecoton<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[26] [q110a_hlecoton: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_hlecoton<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[27] [q115b_hlecoton_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_hlecoton_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q115a_hlecoton_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_hlecoton_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[29] [q120b_hlecoton_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_hlecoton_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q120a_hlecoton_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_hlecoton.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_hlecoton_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q110b_hpalraf: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_hpalraf<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q110a_hpalraf: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_hpalraf<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[33] [q115b_hpalraf_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autrelreleve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_hpalraf_autrel<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[34] [q115a_hpalraf_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autrelreleve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_hpalraf_autrel<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[35] [q120b_hpalraf_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_hpalraf_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q120a_hpalraf_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_hpalraf.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_hpalraf_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUEY, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUEHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOQUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUA, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUEY, 6603 : GOULALE, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUE, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

x.tailleCode == @optioncode // taille)

Légende

Name of section		Type of question, scope		Variable name
Enabling condition for this section	Question title	Answer options		
E s4_other_sources_which.Contains(98)	SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES			
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?		MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED		s4_re1_leaders_other
I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code		01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]		
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix		

Breadcrumbs	
Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01 Ward Livestock Officer	
02 Village Livestock Officer	
99 Other (specify)	
List items	

QX NSU FRUITS CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

MANGUE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

ANANAS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

ORANGE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

BANANE DOUCE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

CITRONS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

AVOCATS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

PASTÈQUE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

DATTES

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

NOIX DE COCO

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

CANNE À SUCRE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU FRUITS CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div> <div>00 <input type="radio"/> Guinée</div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN</div> <div>02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA</div> <div>03 <input type="radio"/> PORO</div> <div>04 <input type="radio"/> GBEKE</div> <div>05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN</div> <div>06 <input type="radio"/> TONKPI</div> <div>07 <input type="radio"/> YAMOUSSOUKRO</div> <div>08 <input type="radio"/> GONTOUGO</div> <div>09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO</div> <div>10 <input type="radio"/> KABADOUGOU</div> <div>11 <input type="radio"/> N'ZI</div> <div>12 <input type="radio"/> MARAHOUE</div> <div>13 <input type="radio"/> SUD-COMOE</div> <div>14 <input type="radio"/> WORODOUGOU</div> <div>15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA</div> <div>16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE</p> <p>Et 92 autres symboles [2]</p>	s00q02
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME</p> <p>Et 494 autres symboles [3]</p>	s00q03
0.04. Milieu de résidence	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural</p>	s00q04
0.05. Village/Quartier	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>.....</p>	s00q05
0.06.N° de la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>-----</p>	s00q06
0.07. Numéro du marché dans la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>-----</p>	s00q07
0.08. Nom du marché	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>.....</p>	s00q08

MANGUE

VARIABLE 60	DOUBLE codeProduit_mangue
----------------	------------------------------

MANGUE
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_mangue

100 Kg
128 Panier
142 Seau
143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non q104_mangue
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? <div>E q104_mangue==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_mangue.Count(x=>x.q104_mangue==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (� spécifier) q105_mangue
105.autre. Précisez <div>E q105_mangue==4</div>	TEXTE q105autre_mangue
1.06. Indiquer les mois �u le produit sera disponible prochainement. <div>E q105_mangue==1</div>	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre q106_mangue
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_mangue && // p Et 634 autres symboles [1] E q104_mangue==1</div>	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2 q107_mangue

<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_mangue==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_mangue</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_mangue==1</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1 Et 1487 autres symboles [1]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1 Et 1490 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_mangue</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_mangue==1 && q109a_mangue==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_mangue</p>

MANGUE / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_mangue](#)

releve_mangue

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_mangue</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_mangue.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_mangue</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_mangue.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [4]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_mangue</p> <p>-----</p>

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q111a_mangue
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE 108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate 114 <input type="checkbox"/> Caisse 118 <input type="checkbox"/> Carton 135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg) 136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg) 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg) 149 <input type="checkbox"/> Yorouba 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_mangue
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_mangue

E q111a_mangue==1

E q111b_mangue.Contains(999)

MANGUE		
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES		
génére par choix multiple question q111b_mangue		unitesautre1mangue
E q111b_mangue.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999		

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_mangue_autre1
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_mangue_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_mangue_autre1

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT
aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo
de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count
[Et 322 autres symboles \[2\]](#)
E1 !self.Contains(0) || self.ContainsOnly(0)
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être séle
ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger

I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'
erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.
E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standa
rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis
t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)
E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL
ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)
? !unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.
q109_ananas !=null)==1| [Et 1489 autres symboles \[2\]](#)
M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de prod
uit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Chois
sisez la modalité NON pour prendre la photo.
E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL
ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)
? !unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode &&
x.q109_ananas !=null)==1| [Et 1490 autres symboles \[2\]](#)
M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou rizi
mporté pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la
modalité OUI pour prendre la photo.

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_mangue_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_mangue_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_mangue_autre1 ==null		

MANGUE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_mangue_autre1](#)

autre1releve_mangue

<div> Spécifier l'autre taille </div> <div> E ((long?)@rowcode).InList(98,99) </div>	<div> TEXTE </div> <div> q112autre_mangue_autre1 </div> <div> </div>
<div> 115b. Prix (FCFA) </div> <div> E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero </div> <div> M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. </div> <div> E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 </div> <div> M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. </div> <div> E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_mangue.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [5] </div> <div> M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante. </div>	<div> NUMÉRIQUE: ENTIER </div> <div> q115b_mangue_autre1 </div> <div> ----- </div>
<div> 115a. Poids (gramme) </div> <div> E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 </div> <div> M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. </div> <div> E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_mangue.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [6] </div> <div> M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites </div>	<div> NUMÉRIQUE: DÉCIMAL </div> <div> q115a_mangue_autre1 </div> <div> ----- </div>

MANGUE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_mangue](#)

unitesautre2mangue

<div> 117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? </div> <div> E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) </div> <div> M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger </div>	<div> CHOIX MULTIPLE </div> <div> q117_mangue_autre2 </div> <div> 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique </div> <div> 01 <input type="checkbox"/> Petit </div> <div> 02 <input type="checkbox"/> Moyen </div> <div> 03 <input type="checkbox"/> Grand </div> <div> 04 <input type="checkbox"/> Quart </div> <div> 05 <input type="checkbox"/> Demi </div> <div> 06 <input type="checkbox"/> Entier </div> <div> 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 </div> <div> 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2 </div>
<div> 118. Quelle balance a été utilisée? </div>	<div> CHOIX UNIQUE </div> <div> q118_mangue_autre2 </div> <div> 01 <input type="radio"/> Balance personnelle </div> <div> 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché </div> <div> 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché </div>
<div> 119.Prendre l'unité en image </div>	<div> IMAGE </div> <div> q119_mangue_autre2 </div>

MANGUE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_mangue_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [7])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_mangue_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [8])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_mangue_autre2</div> <div>-----</div>

ANANAS

<div>VARIABLE</div> <div>61</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_ananas</div>
-----------------------------------	---

ANANAS
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

- 100 Kg
- 126 Morceau
- 143 Tas
- 147 Unité

<div>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_ananas</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</div> <div>E q104_ananas==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_ananas.Count(x=>x.q104_ananas==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q105_ananas</div> <div>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</div> <div>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</div>
<div>105.autre. Précisez</div> <div>E q105_ananas==4</div>	<div>TEXTE</div> <div>q105autre_ananas</div> <div>.....</div>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_ananas==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_ananas</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_ananas && // p Et 634 autres symboles [3]</p> <p>E q104_ananas==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_ananas</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_ananas==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_ananas</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_ananas==1</p> <p>E1 /*Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1487 autres symboles [9]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 /*Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1490 autres symboles [9]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_ananas</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ananas==1 && q109a_ananas==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE q109_ananas</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_ananas</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_ananas.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur a u présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [11]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_ananas</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_ananas.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [12]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_ananas</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_ananas</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_ananas==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_ananas</div> <div>114 <input type="checkbox"/> Caisse</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_ananas.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_ananas</div> <div>.....</div>

ANANAS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_ananas](#)

unitesautre1ananas

E q111b_ananas.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être séle ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_ananas_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
---	---

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_ananas_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1487 autres symboles [10] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1490 autres symboles [10] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_ananas_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_ananas_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_ananas_autre1==null	IMAGE	q114_ananas_autre1

ANANAS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_ananas_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_ananas_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_ananas.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [13] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_ananas_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_ananas.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [14] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_ananas_autre1

ANANAS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_ananas](#)

unitesautre2ananas

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_ananas_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_ananas_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_ananas_autre2

ANANAS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_ananas_autre2](#)

autre2releve_ananas	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_ananas_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_ananas.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [15]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_ananas_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_ananas.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [16]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_ananas_autre2 -----

ORANGE

VARIABLE 62	DOUBLE codeProduit_orange
----------------	------------------------------

ORANGE
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_orange

100 Kg

143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_orange
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_orange==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_orange.Count(x=>x.q104_orange==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_orange
105.autre. Précisez E q105_orange==4	TEXTE 	q105autre_orange
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_orange==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_orange
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_orange && // p Et 634 autres symboles [5] E q104_orange==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_orange
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_orange==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_orange

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_orange==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1487 autres symboles [17]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1490 autres symboles [17]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_orange</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_orange==1 && q109a_orange==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_orange</p>

ORANGE / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_orange](#)

releve_orange

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_orange</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_orange.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [19]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_orange</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_orange.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [20]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_orange</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_orange</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_orange==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_orange</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Caisse</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>149 <input type="checkbox"/> Yorouba</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_orange.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_orange</p> <p>.....</p>

ORANGE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choixmultiple question [q111b_orange](#)

unitesautre1orange

E q111b_orange.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_orange_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_orange_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1487 autres symboles [18]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1) Et 1490 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_orange_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_orange_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_orange_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_orange_autre1</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_orange_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_orange.where(x=>x.@rowcode<@rowco de). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est infér ieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [21])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_orange_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_orange.where(x=>x.@rowcode<@rowco de). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est infé rieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [22])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_orange_autre1</div> <div>-----</div>

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être séle ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_orange_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_orange_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_orange_autre2</div>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_orange_autre2</div> <div>.....</div>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_orange.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [23])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_orange_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_orange.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [24])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_orange_autre2</p> <p>-----</p>

BANANE DOUCE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_bandouce
63		

BANANE DOUCE
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_bandouce

119 Casier
100 Kg
132 Régime
143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_bandouce</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_bandouce==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.q104_bandouce==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_bandouce</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_bandouce==4</p>	<p>TEXTE q105autre_bandouce</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_bandouce==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_bandouce</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_bandouce && // Et 640 autres symboles [7]</p> <p>E q104_bandouce==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_bandouce</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_bandouce==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_bandouce</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_bandouce==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [25]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1482 autres symboles [25]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_bandouce</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_bandouce==1 && q109a_bandouce==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [4]</p>	<p>IMAGE q109_bandouce</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_bandouce</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_bandouce.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [27])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_bandouce</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_bandouce.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [28])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_bandouce</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_bandouce</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_bandouce==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_bandouce</div> <div>114 <input type="checkbox"/> Caisse</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_bandouce.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_bandouce</div> <div>.....</div>

BANANE DOUCE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_bandouce](#)

unitesautre1bandouce

<div>E q111b_bandouce.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>	
<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être séle ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_bandouce_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_bandouce_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [26] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1) Et 1482 autres symboles [26] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_bandouce_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_bandouce_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_bandouce_autre1==null	IMAGE	q114_bandouce_autre1

BANANE DOUCE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_bandouce_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_bandouce_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_bandouce.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [29]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_bandouce_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_bandouce.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [30] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_bandouce_autre1

BANANE DOUCE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_bandouce](#)

unitesautre2bandouce

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_bandouce_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_bandouce_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_bandouce_autre2</div>

BANANE DOUCE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question [q117_bandouce_autre2](#)

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_bandouce_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_bandouce.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [31])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_bandouce_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_bandouce.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [32])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_bandouce_autre2</div> <div>-----</div>

CITRONS

<div>VARIABLE</div> <div>64</div>	<div>DOUBLEcodeProduit_citron</div>
-----------------------------------	-------------------------------------

CITRONS

Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

<div>108 Boîte de tomate</div>	<div>unitesFixes_citron</div>
--------------------------------	-------------------------------

100 Kg
143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_citron 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_citron 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_citron
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_citron 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_citron 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_citron 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

E q104_citron==2
 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2?
 //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité
 unitesFixes_citron.Count(x=>x.q104_citron==1)==0: true
 M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché
 . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.

E q105_citron==4

E q105_citron==1

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le n
 ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(
 x=> xproduitCode == codeProduit_citron && // p
[Et 634 autres symboles \[9\]](#)
 E q104_citron==1

E q104_citron==1

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de Fruits en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_citron==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1487 autres symboles [33]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1490 autres symboles [33]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_citron</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_citron==1 && q109a_citron==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_citron</p>

CITRONS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_citron](#)

releve_citron

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_citron</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_citron.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [35]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_citron</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_citron.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [36]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_citron</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_citron</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_citron==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_citron</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>149 <input type="checkbox"/> Yorouba</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_citron.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_citron</p> <p>.....</p>

<p>CITRONS</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>généré par choixmultiple question q111b_citron</p> <p>E q111b_citron.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</p>	<p>unitesautre1citron</p>
--	---------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [10]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_citron_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_citron_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de Fruits en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 470 autres symboles [34]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 473 autres symboles [34]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_citron_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_citron_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_citron_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_citron_autre1</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_citron_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_citron.where(x=>x.@rowcode<@rowco de). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est infér ieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [37]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_citron_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_citron.where(x=>x.@rowcode<@rowco de). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est infé rieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [38]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_citron_autre1</div> <div>-----</div>

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélé ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_citron_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_citron_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_citron_autre2</div>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_citron_autre2</div> <div>.....</div>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_citron.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [39]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_citron_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_citron.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [40]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_citron_autre2</p> <p>-----</p>

AVOCATS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_avocat
66		

AVOCATS

Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_avocat

100 Kg

143 Tas

147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_avocat
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_avocat
E q104_avocat==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_avocat.Count(x=>x.q104_avocat==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_avocat
E q105_avocat==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_avocat==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_avocat</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_avocat && // p Et 634 autres symboles [11]</p> <p>E q104_avocat==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_avocat</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_avocat==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_avocat</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_avocat==1</p> <p>E1 /*Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1487 autres symboles [41]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 /*Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1490 autres symboles [41]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_avocat</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_avocat==1 && q109a_avocat==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [6]</p>	<p>IMAGE q109_avocat</p>

AVOCATS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

général par choix multiple question q107_avocat

releve_avocat

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_avocat</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_avocat.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur a u présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [43])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_avocat</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_avocat.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [44])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_avocat</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_avocat</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_avocat==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_avocat</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Caisse</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>149 <input type="checkbox"/> Yorouba</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_avocat.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_avocat</p> <p>.....</p>

AVOCATS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choix multiple question [q111b_avocat](#)

unitesautre1avocat

E q111b_avocat.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [12]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_avocat_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
--	---

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_avocat_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1487 autres symboles [42] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1490 autres symboles [42] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_avocat_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_avocat_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_avocat_autre1==null	IMAGE	q114_avocat_autre1

AVOCATS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_avocat_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_avocat_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_avocat.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [45] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_avocat_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_avocat.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [46] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_avocat_autre1

AVOCATS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_avocat](#)

unitesautre2avocat

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_avocat_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_avocat_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_avocat_autre2</div>

AVOCATS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question q117_avocat_autre2

autre2releve_avocat

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_avocat_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_avocat.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [47])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_avocat_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_avocat.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [48])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_avocat_autre2</div> <div>-----</div>

PASTÈQUE

<div>VARIABLE</div> <div>67</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_pastqme1</div>
-----------------------------------	---

PASTÈQUE

Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

unitesFixes_pastqme1

126 Morceau

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_pastqme1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_pastqme1 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_pastqme1==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_pastqme1.Count(x=>x.q104_pastqme1==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_pastqme1
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_pastqme1 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_pastqme1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_pastqme1 && // Et 640 autres symboles [13] E q104_pastqme1==1	
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_pastqme1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_pastqme1==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [49]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1482 autres symboles [49]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_pastqme1</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pastqme1==1 && q109a_pastqme1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [7]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_pastqme1</p>

PASTÈQUE / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_pastqme1](#)

releve_pastqme1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_pastqme1</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_pastqme1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [51]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_pastqme1</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_pastqme1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [52]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_pastqme1</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_pastqme1</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_pastqme1==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_pastqme1</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Caisse</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_pastqme1.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_pastqme1</p> <p>.....</p>

PASTÈQUE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
génééré par choix multiple question [q111b_pastqme1](#) unitesautre1pastqme1
E q111b_pastqme1.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [14]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_pastqme1_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_pastqme1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [50]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1482 autres symboles [50]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_pastqme1_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_pastqme1_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_pastqme1_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_pastqme1_autre1</p>

PASTÈQUE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génééré par choix multiple question [q112_pastqme1_autre1](#) autre1releve_pastqme1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_pastqme1_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_pastqme1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [53])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_pastqme1_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_pastqme1.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(Et 33 autres symboles [54])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_pastqme1_autre1</p> <p>-----</p>

PASTÈQUE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_pastqme1](#)

unitesautre2pastqme1

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_pastqme1_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_pastqme1_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119.Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_pastqme1_autre2</p>

PASTÈQUE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_pastqme1_autre2](#)

autre2releve_pastqme1

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_pastqme1_autre2</p> <p>.....</p>
--	---

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_pastqme1.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [55])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_pastqme1_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_pastqme1.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 33 autres symboles [56])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_pastqme1_autre2</p> <p>-----</p>

DATTES

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_datte
68		

DATTES

Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes_datte

100 Kg

129 Paquet

139 Sachet

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_datte</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_datte==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_datte.Count(x=>x.q104_datte==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_datte</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_datte==4</p>	<p>TEXTE q105autre_datte</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_datte==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_datte</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_datte && // pr Et 631 autres symboles [15]</p> <p>E q104_datte==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_datte</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_datte==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_datte</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_datte==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1491 autres symboles [57]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1494 autres symboles [57]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_datte</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_datte==1 && q109a_datte==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [8]</p>	<p>IMAGE q109_datte</p>

DATTES / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question q107_datte

releve_datte

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_datte</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_datte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [59])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_datte</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_datte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [60])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_datte</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_datte</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_datte==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_datte</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_datte.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_datte</div> <div>.....</div>

<div>DATTES</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_datte</div> <div>E q111b_datte.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>		<div>unitesautre1datte</div>
<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [16]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_datte_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>	

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_datte_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1491 autres symboles [58] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1494 autres symboles [58] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_datte_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_datte_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_datte_autre1=null	IMAGE	q114_datte_autre1

DATTES / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_datte_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_datte_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_datte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [61] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_datte_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_datte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [62] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_datte_autre1

DATTES
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_datte](#)

unitesautre2datte

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_datte_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_datte_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_datte_autre2

DATTES / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_datte_autre2](#)

autre2releve_datte

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_datte_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_datte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [63] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_datte_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_datte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [64] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_datte_autre2

NOIX DE COCO

VARIABLE 69	DOUBLE codeProduit_noixcoco
----------------	--------------------------------

NOIX DE COCO
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_noixcoco

126 Morceau

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_noixcoco 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_noixcoco 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_noixcoco==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.q104_noixcoco==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_noixcoco
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_noixcoco 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_noixcoco && // Et 640 autres symboles [17] E q104_noixcoco==1	CHOIX MULTIPLE q107_noixcoco 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_noixcoco 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_noixcoco==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [65]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1482 autres symboles [65]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_noixcoco</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noixcoco==1 && q109a_noixcoco==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [9]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_noixcoco</p>

NOIX DE COCO / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_noixcoco](#)

releve_noixcoco

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_noixcoco</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noixcoco.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [67]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_noixcoco</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noixcoco.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [68]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_noixcoco</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_noixcoco</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_noixcoco==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_noixcoco</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>147 <input type="checkbox"/> Unité</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_noixcoco.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_noixcoco</p> <p>.....</p>

NOIX DE COCO

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_noixcoco](#)

unitesautre1noixcoco

E q111b_noixcoco.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [18]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_noixcoco_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_noixcoco_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [66]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1482 autres symboles [66]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_noixcoco_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noixcoco_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noixcoco_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_noixcoco_autre1</p>

NOIX DE COCO / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_noixcoco_autre1](#)

autre1releve_noixcoco

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_noixcoco_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noixcoco.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [69])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_noixcoco_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noixcoco.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(Et 33 autres symboles [70])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_noixcoco_autre1</div> <div>-----</div>

NOIX DE COCO
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_noixcoco](#)

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_noixcoco_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_noixcoco_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119. Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_noixcoco_autre2</div>

NOIX DE COCO / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ
généralisé par choix multiple question [q117_noixcoco_autre2](#)

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_noixcoco_autre2</div> <div>.....</div>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noixcoco.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [71])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_noixcoco_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noixcoco.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [72])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_noixcoco_autre2</p> <p>-----</p>

CANNE À SUCRE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_cansucre
70		

CANNE À SUCRE Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes_cansucre

110 Botte

126 Morceau

143 Tas

147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_cansucre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_cansucre==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.q104_cansucre==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_cansucre</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_cansucre==4</p>	<p>TEXTE q105autre_cansucre</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_cansucre==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_cansucre</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_cansucre && // Et 640 autres symboles [19]</p> <p>E q104_cansucre==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_cansucre</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_cansucre==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_cansucre</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_cansucre==1</p> <p>E1 /*Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [73]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 /*Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1482 autres symboles [73]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_cansucre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_cansucre==1 && q109a_cansucre==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [10]</p>	<p>IMAGE q109_cansucre</p>

CANNE À SUCRE / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

général par choix multiple question [q107_cansucre](#)

releve_cansucre

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_cansucre</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_cansucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [75])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_cansucre</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_cansucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [76])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_cansucre</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_cansucre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_cansucre==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_cansucre</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_cansucre.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_cansucre</p> <p>.....</p>

CANNE À SUCRE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_cansucre](#)

unitesautre1cansucre

E q111b_cansucre.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [20]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_cansucre_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_cansucre_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1479 autres symboles [74]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1 Et 1482 autres symboles [74]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_cansucre_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_cansucre_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_cansucre_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_cansucre_autre1</p>

CANNE À SUCRE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_cansucre_autre1](#)

autre1releve_cansucre	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_cansucre_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [77]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_cansucre_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [78]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_cansucre_autre1</p> <p>-----</p>

CANNE À SUCRE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_cansucre](#)

unitesaubre2cansucre

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_cansucre_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_cansucre_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_cansucre_autre2

CANNE À SUCRE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_cansucre_autre2](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_cansucre_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_cansucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [79]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_cansucre_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_cansucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [80]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_cansucre_autre2

OBSERVATIONS

Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles	TEXTE observation
--	-------------------------------

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_mangue: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_mangue==1 && q109a_mangue==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_mangue==1 && q109a_mangue==null
```

[2] [q109_ananas: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ananas==1 && q109a_ananas==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ananas==1 && q109a_ananas==null
```

[3] [q109_orange: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_orange==1 && q109a_orange==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_orange==1 && q109a_orange==null
```

[4] [q109_bandouce: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_bandouce==1 && q109a_bandouce==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_bandouce==1 && q109a_bandouce==null
```

[5] [q109_citron: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_citron==1 && q109a_citron==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_citron==1 && q109a_citron==null
```

[6] [q109_avocat: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_avocat==1 && q109a_avocat==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_avocat==1 && q109a_avocat==null
```

[7] [q109_pastqmel: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pastqmel==1 && q109a_pastqmel==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pastqmel==1 && q109a_pastqmel==null
```

[8] [q109_datte: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_datte==1 && q109a_datte==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_datte==1 && q109a_datte==null
```

[9] [q109_noixcoco: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noixcoco==1 && q109a_noixcoco==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noixcoco==1 && q109a_noixcoco==null
```

[10] [q109_cansucre: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_cansucre==1 && q109a_cansucre==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_cansucre==1 && q109a_cansucre==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] q109a_mangue: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[2] q114a_mangue_autre1: 114a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
```

```
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autre1 !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autre1 !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autre1 !=null)==1||
unitesautrebandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autre1 !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autre1 !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoxcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autre1 !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[3] [q110b_mangue: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_mangue<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q110a_mangue: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_mangue<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[5] [q115b_mangue_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_mangue_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q115a_mangue_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_mangue_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q120b_mangue_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_mangue_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q120a_mangue_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_mangue.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_mangue_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[9] [q109a_ananas: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

! (unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[10] q114a_ananas_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

! (unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[11] [q110b_ananas: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_ananas.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_ananas<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q110a_ananas: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_ananas.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_ananas<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[13] [q115b_ananas_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_ananas.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

```



```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_ananas_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q115a_ananas_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_ananas.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_ananas_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[15] [q120b_ananas_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_ananas.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_ananas_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q120a_ananas_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_ananas.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_ananas_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q109a_orange: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||  
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||  
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||  
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||  
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||  
unitesFixes_pastamel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastamel !=null)==1||  
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||  
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||  
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||  
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autre1 !=null)==1||  
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autre1 !=null)==1||  
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autre1 !=null)==1||  
unitesautrebandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autre1 !=null)==1||
```

```

unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[18] [q114a_orange_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||

```

```

unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldate.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_date_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[19] [q110b_orange: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_orange.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_orange<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_orange: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_orange.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_orange<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_orange_autrel: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autrelreleve_orange.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_orange_autrel<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_orange_autrel: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
autre1releve_orange.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
All(y=>y.q115a_orange_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_orange_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
autre2releve_orange.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
All(y=>y.q120b_orange_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_orange_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
autre2releve_orange.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
All(y=>y.q120a_orange_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q109a_bandouce: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautre1mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autre1 !=null)==1||
unitesautre1ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autre1 !=null)==1||
unitesautre1orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autre1 !=null)==1||
unitesautre1avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autre1 !=null)==1||
unitesautre1citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autre1 !=null)==1||
unitesautre1pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autre1 !=null)==1||
unitesautre1datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autre1 !=null)==1||
unitesautre1noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autre1 !=null)==1||
unitesautre1cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autre1 !=null)==1
:
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[26] [q114a_bandouce_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[27] [q110b_bandouce: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_bandouce.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_bandouce<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q110a_bandouce: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_bandouce.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_bandouce<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[29] [q115b_bandouce_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_bandouce.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_bandouce_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q115a_bandouce_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_bandouce.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_bandouce_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q120b_bandouce_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_bandouce.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_bandouce_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q120a_bandouce_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_bandouce.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_bandouce_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[33] [q109a_citron: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de Fruits en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autre1 !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autre1 !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autre1 !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autre1 !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autre1 !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autre1 !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autre1 !=null)==1||
```



```

unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[34] **q114a_citron_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de Fruits en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1
||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1
||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1
||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1
||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1
||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1
||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1
||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1
||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[35] **q110b_citron: 110b. Prix(FCFA)**

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_citron.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_citron<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q110a_citron: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_citron.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_citron<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[37] [q115b_citron_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_citron.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_citron_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[38] [q115a_citron_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_citron.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_citron_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[39] [q120b_citron_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_citron.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_citron_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[40] [q120a_citron_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_citron.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_citron_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[41] [q109a_avocat: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[42] [q114a_avocat_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
```

```

unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

// Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelmatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[43] q110b_avocat: 110b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

// L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

// Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```
releve_avocat.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

```
All(y=>y.q110b_avocat<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[44] q110a_avocat: 110a. Poids (gramme)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```
releve_avocat.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_avocat<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[45] [q115b_avocat_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_avocat.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_avocat_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[46] [q115a_avocat_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_avocat.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_avocat_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[47] [q120b_avocat_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_avocat.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_avocat_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[48] [q120a_avocat_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_avocat.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_avocat_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[49] **q109a_pastqmel: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[50] **q114a_pastqmel_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
```

```
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrebandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[51] [q110b_pastqmel: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_pastqmel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_pastqmel<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[52] [q110a_pastqmel: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_pastqmel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_pastqmel<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[53] [q115b_pastqmel_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_pastqmel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_pastqmel_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[54] [q115a_pastqmel_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_pastqmel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_pastqmel_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[55] [q120b_pastqmel_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_pastqmel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_pastqmel_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[56] [q120a_pastqmel_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_pastqmel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_pastqmel_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[57] [q109a_datte: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode) .InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ?
```



```

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[58] [q114a_datte_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non


```
self==2 && ((long?)@rowcode) .InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[59] [q110b_datte: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_datte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_datte<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[60] [q110a_datte: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_datte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_datte<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[61] [q115b_datte_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_datte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_datte_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[62] [q115a_datte_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_datte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_datte_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[63] [q120b_datte_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_datte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_datte_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[64] [q120a_datte_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_datte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_datte_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[65] [q109a_noixcoco: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautre1mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autre1 !=null)==1||
unitesautre1ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autre1 !=null)==1||
unitesautre1orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autre1 !=null)==1||
```

```

unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrel datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrel datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[66] q114a_noixcoco_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautrel datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_cansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cansucre !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||

```

```

unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldate.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_date_autrel !=null)==1||
unitesautrelcansucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cansucre_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[67] [q110b_noixcoco: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noixcoco.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_noixcoco<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[68] [q110a_noixcoco: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noixcoco.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_noixcoco<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[69] [q115b_noixcoco_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_noixcoco.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_noixcoco_autre1<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[70] [q115a_noixcoco_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre1releve_noixcoco.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q115a_noixcoco_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[71] [q120b_noixcoco_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500  
  
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre2releve_noixcoco.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q120b_noixcoco_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[72] [q120a_noixcoco_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre2releve_noixcoco.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q120a_noixcoco_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[73] [q109a_cansucre: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui  
  
self==1 && ((long?)@rowcode) .InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?  
  
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||  
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||  
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||  
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||  
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||  
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||  
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||  
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||  
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||  
unitesautre1mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autre1 !=null)==1||  
unitesautre1noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autre1 !=null)==1  
:  
  
// tout autre cas est vrai  
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[74] [q114a_cansucre_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de céréales en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_mangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_mangue !=null)==1||
unitesFixes_ananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ananas !=null)==1||
unitesFixes_orange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_orange !=null)==1||
unitesFixes_avocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_avocat !=null)==1||
unitesFixes_bandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_bandouce !=null)==1||
unitesFixes_citron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_citron !=null)==1||
unitesFixes_pastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pastqmel !=null)==1||
unitesFixes_datte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_datte !=null)==1||
unitesFixes_noixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcoco !=null)==1||
unitesautrelmangue.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_mangue_autrel !=null)==1||
unitesautrelananas.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ananas_autrel !=null)==1||
unitesautrelorange.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_orange_autrel !=null)==1||
unitesautrelavocat.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_avocat_autrel !=null)==1||
unitesautrelbandouce.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_bandouce_autrel !=null)==1||
unitesautrelcitron.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_citron_autrel !=null)==1||
unitesautrelpastqmel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pastqmel_autrel !=null)==1||
unitesautreldatte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_datte_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoixcoco.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcoco_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit ou riz importé pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[75] [q110b_cansucre: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_cansucre<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[76] [q110a_cansucre: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_cansucre<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[77] [q115b_cansucre_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_cansucre_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[78] [q115a_cansucre_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_cansucre_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[79] [q120b_cansucre_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_cansucre_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[80] [q120a_cansucre_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_cansucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_cansucre_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUE, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUEAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUEPE, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUE-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUNGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUNGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUA, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHO, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUEPE, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUE, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUEAN-HOUNIEN, 6701: FENGOL, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAQHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUÉ, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUNOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

xtailleCode == @optioncode // taille)

[13] [q107_pastqmel: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
xproduitCode == codeProduit_pastqmel && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles
dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_pastqmel && // produit x.uniteCode
== @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le
tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_pastqmel && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[14] [q112_pastqmel_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[15] [q107_datte: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
xproduitCode == codeProduit_datte && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles dans le
tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_datte && // produit x.uniteCode == @rowcode
&& // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_datte && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille )
```

[16] [q112_datte_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[17] [q107_noixcoco: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
xproduitCode == codeProduit_noixcoco && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles
dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_noixcoco && // produit x.uniteCode ==
@rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le
tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_noixcoco && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[18] [q112_noixcoco_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[19] [q107_cansucre: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
xproduitCode == codeProduit_cansucre && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles
dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_cansucre && // produit x.uniteCode ==
@rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le
tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_cansucre && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[20] [q112_cansucre_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_rel_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_rel_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01 Ward Livestock Officer
02 Village Livestock Officer
99 Other (specify)
List items

QX NSU LEGUMES CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

SALADE (LAITUE)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

CHOU

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

CAROTTE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

HARICOT VERT

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

CONCOMBRE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

AUBERGINE (LOCALE)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

POIVRON FRAIS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

TOMATE FRAÎCHE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

TOMATE SÉCHÉE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

GOMBO FRAIS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

GOMBO SEC

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OIGNON FRAIS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

AIL

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

FEUILLES D'OSEILLE (DAH)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

FEUILLES DE PATATE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

EPINARDS

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

KPLALA

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

CONCENTRÉ DE TOMATE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX NSU LEGUMES CV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTRE DU PLAN ET DU DEVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div> <div>00 <input type="radio"/> Guinée</div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN</div> <div>02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA</div> <div>03 <input type="radio"/> PORO</div> <div>04 <input type="radio"/> GBEKE</div> <div>05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN</div> <div>06 <input type="radio"/> TONKPI</div> <div>07 <input type="radio"/> YAMOUSSOUKRO</div> <div>08 <input type="radio"/> GONTOUGO</div> <div>09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO</div> <div>10 <input type="radio"/> KABADOUGOU</div> <div>11 <input type="radio"/> N'ZI</div> <div>12 <input type="radio"/> MARAHOUE</div> <div>13 <input type="radio"/> SUD-COMOE</div> <div>14 <input type="radio"/> WORODOUGOU</div> <div>15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA</div> <div>16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q02</div> <div> 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE </div> <div>Et 92 autres symboles [2]</div>
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q03</div> <div> 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME </div> <div>Et 494 autres symboles [3]</div>
0.04. Milieu de résidence	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q04</div> <div> 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural </div>
0.05. Village/Quartier	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q05</div> <div>.....</div>
0.06.N° de la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q06</div> <div>-----</div>
0.07. Numéro du marché dans la strate	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q07</div> <div>-----</div>
0.08. Nom du marché	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q08</div> <div>.....</div>

SALADE (LAITUE)

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_salade
72		

SALADE (LAITUE)
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_salade

- 112 Bouquet
- 100 Kg
- 143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_salade
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_salade==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_salade.Count(x=>x.q104_salade==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (� spécifier)	q105_salade
105.autre. Précisez E q105_salade==4	TEXTE 	q105autre_salade
1.06. Indiquer les mois �u le produit sera disponible prochainement. E q105_salade==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_salade
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_salade && // p Et 634 autres symboles [1] E q104_salade==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_salade

<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_salade==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_salade</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_salade==1</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2170 autres symboles [1]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2173 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_salade</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_salade==1 && q109a_salade==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_salade</p>

SALADE (LAITUE) / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question q107_salade

releve_salade

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_salade</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_salade.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_salade</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_salade.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [4]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_salade</p> <p>-----</p>

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q111a_salade
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_salade==1	CHOIX MULTIPLE 128 <input type="checkbox"/> Panier 135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg) 136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg) 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg) 139 <input type="checkbox"/> Sachet 142 <input type="checkbox"/> Seau 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_salade
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_salade.Contains(999)	LISTE 	q116_salade

SALADE (LAITUE)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
génééré par choix multiple question [q111b_salade](#)
E q111b_salade.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

unitesautre1salade

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_salade_autre1
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_salade_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2170 autres symboles [2] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2173 autres symboles [2] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_salade_autre1

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_salade_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_salade_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_salade_autre1 ==null		

SALADE (LAIUE) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_salade_autre1](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_salade_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_salade_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_salade.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [5] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----	
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_salade_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_salade.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [6] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----	

SALADE (LAIUE)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_salade](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_salade_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_salade_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_salade_autre2

SALADE (LAIUE) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_salade_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_salade.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [7])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_salade_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_salade.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [8])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_salade_autre2</div> <div>-----</div>

CHOU

<div>VARIABLE</div> <div>73</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_choux</div>
-----------------------------------	--

CHOU
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

- 100 Kg
- 126 Morceau
- 143 Tas
- 147 Unité

<div>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_choux</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</div> <div>E q104_choux==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_choux.Count(x=>x.q104_choux==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q105_choux</div> <div>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</div> <div>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</div>
<div>105.autre. Précisez</div> <div>E q105_choux==4</div>	<div>TEXTE</div> <div>q105autre_choux</div> <div>.....</div>

1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.

E q105_choux==1

CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ

q106_choux

- 01 ☐ Janvier
02 ☐ Février
03 ☐ Mars
04 ☐ Avril
05 ☐ Mai
06 ☐ Juin
07 ☐ Juillet
08 ☐ Août
09 ☐ Septembre
10 ☐ Octobre
11 ☐ Novembre
12 ☐ Décembre

107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitésTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_choux && // pr [Et 631 autres symboles \[3\]](#)

E q104_choux==1

CHOIX MULTIPLE

q107_choux

- 00 ☐ Unité de taille unique
01 ☐ Petit
02 ☐ Moyen
03 ☐ Grand
04 ☐ Quart
05 ☐ Demi
06 ☐ Entier
98 ☐ Autre taille 1
99 ☐ Autre taille 2

108. Quelle balance a été utilisée?

E q104_choux==1

CHOIX UNIQUE

q108_choux

- 01 ☐ Balance personnelle
02 ☐ Balance certifiée du marché
03 ☐ Balance non-certifiée du marché

109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.

E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_choux==1

E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_a11.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a11 !=null)==1 || uni [Et 2172 autres symboles \[9\]](#)

M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_a11.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a11 !=null)==1 || u [Et 2175 autres symboles \[9\]](#)

M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

CHOIX UNIQUE

q109a_choux

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

109. Prendre l'unité en image

E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_choux==1 && q109a_choux==2 || @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q [Et 33 autres symboles \[2\]](#)

IMAGE

q109_choux

CHOU / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_choux](#)

releve_choux

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_choux</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_choux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [11])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_choux</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_choux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [12])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_choux</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_choux</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_choux==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_choux</div> <div>114 <input type="checkbox"/> Caisse</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_choux.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_choux</div> <div>.....</div>

<div>CHOU</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_choux</div> <div>E q111b_choux.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>	<div>unitesautre1choux</div>
---	------------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_choux_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_choux_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2172 autres symboles [10]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2175 autres symboles [10]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_choux_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_choux_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_choux_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_choux_autre1</p>

CHOU / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_choux_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_choux_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_choux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [13]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_choux_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_choux_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_choux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [14]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

CHOU
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_choux](#) unitesautre2choux

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_choux_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_choux_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_choux_autre2

CHOU / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_choux_autre2](#) autre2releve_choux

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_choux_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_choux_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_choux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [15]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_choux_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_choux.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [16]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

CAROTTE

VARIABLE 74	DOUBLE codeProduit_carotte
----------------	-------------------------------

CAROTTE
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

100 Kg 139 Sachet 143 Tas 147 Unité	unitesFixes_carotte
--	---------------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_carotte 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
---	--

1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_carotte==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_carotte.Count(x=>x.q104_carotte==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_carotte 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)
---	--

105.autre. Précisez E q105_carotte==4	TEXTE q105autre_carotte -----
--	-------------------------------------

1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_carotte==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_carotte 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
---	--

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_carotte && // Et 637 autres symboles [5]</p> <p>E q104_carotte==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_carotte</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_carotte==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_carotte</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_carotte==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2168 autres symboles [17]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2171 autres symboles [17]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_carotte</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_carotte==1 && q109a_carotte==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE q109_carotte</p>

CAROTTE / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_carotte](#)

	<p>releve_carotte</p>
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_carotte</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_carotte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [19]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_carotte</p> <p>-----</p>

<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_carotte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [20])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_carotte</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_carotte</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_carotte==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_carotte</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Caisse</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_carotte.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_carotte</p> <p>-----</p>

CAROTTE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génére par choix multiple question [q111b_carotte](#)

unitesautre1carotte

E q111b_carotte.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_carotte_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_carotte_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2168 autres symboles [18]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2171 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_carotte_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_carotte_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_carotte_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_carotte_autre1</p>

CAROTTE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_carotte_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_carotte_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_carotte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [21]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_carotte_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_carotte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [22]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_carotte_autre1</p> <p>-----</p>

CAROTTE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généré par liste question [q116_carotte](#)

	unitesautre2carotte
--	---------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_carotte_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_carotte_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_carotte_autre2

CAROTTE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_carotte_autre2](#) autre2releve_carotte

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_carotte_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_carotte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [23]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_carotte_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_carotte.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [24]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_carotte_autre2 -----

HARICOT VERT

VARIABLE 75	DOUBLE codeProduit_haricvert
----------------	---------------------------------

HARICOT VERT
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_haricvert

100 Kg

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_haricver 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_haricver 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_haricver==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_haricver.Count(x=>x.q104_haricver==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_haricver
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_haricver 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_haricver && // Et 640 autres symboles [7] E q104_haricver==1	CHOIX MULTIPLE q107_haricver 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_haricver 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_haricver==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [25]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [25]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_haricver</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_haricver==1 && q109a_haricver==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [4]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_haricver</p>

HARICOT VERT / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_haricver](#)

releve_haricver

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_haricver</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_haricver.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [27]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_haricver</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_haricver.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [28]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_haricver</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_haricver</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE	q111b_haricver
E q111a_haricver==1	128 <input type="checkbox"/> Panier 135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg) 136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg) 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg) 999 <input type="checkbox"/> Autres	
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_haricver
E q111b_haricver.Contains(999)	

HARICOT VERT
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
génééré par choix multiple question [q111b_haricver](#) unitesautre1haricver
E q111b_haricver.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q112_haricver_autre1
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q113_haricver_autre1
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE	q114a_haricver_autre1
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [26] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [26] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_haricver_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_haricver_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_haricver_autre1==null		

HARICOT VERT / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génééré par choix multiple question [q112_haricver_autre1](#) autreleve_haricver

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_haricver_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_haricver.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [29])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_haricver_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_haricver.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(Et 33 autres symboles [30])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_haricver_autre1</div> <div>-----</div>

HARICOT VERT
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_haricver](#)

<div>unitesautre2haricver</div>	
<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_haricver_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_haricver_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_haricver_autre2</div>

HARICOT VERT / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_haricver_autre2](#)

<div>autre2releve_haricver</div>	
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_haricver_autre2</div> <div>.....</div>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_haricver.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [31])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_haricver_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_haricver.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [32])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_haricver_autre2</p> <p>-----</p>

CONCOMBRE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_concombr
76		

CONCOMBRE
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_concombr

100 Kg
143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_concombr
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_concombr
E q104_concombr==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_concombr.Count(x=>x.q104_concombr==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_concombr
E q105_concombr==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_concombr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_concombr</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_concombr && // Et 640 autres symboles [9]</p> <p>E q104_concombr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_concombr</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_concombr==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_concombr</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_concombr==1</p> <p>E1 /*Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [33]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 /*Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [33]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_concombr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_concombr==1 && q109a_concombr==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE q109_concombr</p>

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_concombr</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_concombr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [35])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_concombr</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_concombr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [36])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_concombr</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_concombr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_concombr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_concombr</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Caisse</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_concombr.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_concombr</p> <p>.....</p>

CONCOMBRE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

général par choix multiple question [q111b_concombr](#)

unitesautre1concombr

E q111b_concombr.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [10]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_concombr_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
--	---

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_concombr_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_a11.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a11 !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [34] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_a11.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a11 !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [34] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_concombr_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_concombr_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_concombr_autre1==null	IMAGE	q114_concombr_autre1

CONCOMBRE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_concombr_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_concombr_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_concombr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [37] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	q115b_concombr_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_concombr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [38] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	q115a_concombr_autre1

CONCOMBRE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_concombr](#)

unitesautre2concombr

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_concombr_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_concombr_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_concombr_autre2

CONCOMBRE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question q117_concombr_autre2

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_concombr_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_concombr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [39]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_concombr_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_concombr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [40]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_concombr_autre2 -----

AUBERGINE (LOCALE)

VARIABLE 77	DOUBLE codeProduit_aub_cou
----------------	-------------------------------

AUBERGINE (LOCALE)
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

100 Kg	unitesFixes_aub_cou
--------	---------------------

- 136 Sac (25 Kg)
 138 Sac (50 Kg)
 142 Seau
 143 Tas
 147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_aub_cou 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_aub_cou 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_aub_cou
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_aub_cou 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_aub_cou 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_aub_cou 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_aub_cou==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2084 autres symboles [41]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2087 autres symboles [41]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_aub_cou</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aub_cou==1 && q109a_aub_cou==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [6]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_aub_cou</p>

AUBERGINE (LOCALE) / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_aub_cou](#)

releve_aub_cou

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_aub_cou</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_aub_cou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [43]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_aub_cou</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_aub_cou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [44]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_aub_cou</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_aub_cou</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE 114 <input type="checkbox"/> Caisse 128 <input type="checkbox"/> Panier 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_aub_cou
E q111a_aub_cou==1		
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_aub_cou
E q111b_aub_cou.Contains(999)		

AUBERGINE (LOCALE)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_aub_cou](#)

unitesautre1aub_cou

E q111b_aub_cou.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_aub_cou_autre1
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [12]		
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)		
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger		
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_aub_cou_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_aub_cou_autre1
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.		
E /*visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)		
E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2084 autres symboles [42]		
M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.		
E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2087 autres symboles [42]		
M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.		
114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_aub_cou_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_aub_cou_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_aub_cou_autre1==null		

AUBERGINE (LOCALE) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_aub_cou_autre1](#)

autre1releve_aub_cou

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_aub_cou_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_aub_cou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [45])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_aub_cou_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_aub_cou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [46])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_aub_cou_autre1</div> <div>-----</div>

AUBERGINE (LOCALE)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_aub_cou](#)

unitesautre2aub_cou	
<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_aub_cou_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_aub_cou_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_aub_cou_autre2</div>

AUBERGINE (LOCALE) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_aub_cou_autre2](#)

autre2releve_aub_cou	
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_aub_cou_autre2</div> <div>.....</div>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_aub_cou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [47])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_aub_cou_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_aub_cou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [48])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_aub_cou_autre2</p> <p>-----</p>

POIVRON FRAIS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_poivfrai
78		

POIVRON FRAIS

Tableau: RELEVÉS

généré par une liste fixe

unitesFixes_poivfrai

100 Kg

143 Tas

147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_poivfrai
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_poivfrai
E q104_poivfrai==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_poivfrai.Count(x=>x.q104_poivfrai==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_poivfrai
E q105_poivfrai==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_poivfrai==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_poivfrai</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_poivfrai && // Et 640 autres symboles [13]</p> <p>E q104_poivfrai==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_poivfrai</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_poivfrai==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_poivfrai</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_poivfrai==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [49]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [49]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_poivfrai</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poivfrai==1 && q109a_poivfrai==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [7]</p>	<p>IMAGE q109_poivfrai</p>

POIVRON FRAIS / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_poivfrai](#)

releve_poivfrai

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_poivfrai</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poivfrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [51])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_poivfrai</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_poivfrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [52])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_poivfrai</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_poivfrai</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_poivfrai==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_poivfrai</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_poivfrai.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_poivfrai</p> <p>.....</p>

POIVRON FRAIS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génére par choix multiple question [q111b_poivfrai](#)

unitesautre1poivfrai

E q111b_poivfrai.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [14]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_poivfrai_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_poivfrai_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [50]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [50]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_poivfrai_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poivfrai_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_poivfrai_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_poivfrai_autre1</p>

<p>POIVRON FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE</p> <p>génééré par choix multiple question q112_poivfrai_autre1</p> <p>autre1releve_poivfrai</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_poivfrai_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [53]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_poivfrai_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [54]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_poivfrai_autre1</p> <p>-----</p>

<p>POIVRON FRAIS</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES</p> <p>génééré par liste question q116_poivfrai</p>	<p>unitesautre2poivfrai</p>
---	-----------------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_poivfrai_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_poivfrai_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_poivfrai_autre2

POIVRON FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question q117_poivfrai_autre2

autre2releve_poivfrai	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_poivfrai_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poivfrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [55]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_poivfrai_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_poivfrai.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [56]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_poivfrai_autre2

TOMATE FRAÎCHE

VARIABLE 79	DOUBLE codeProduit_tomafrch
----------------	--------------------------------

TOMATE FRAÎCHE
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_tomafrch

100 Kg

139 Sachet

143 Tas

147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_tomafrch
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_tomafrch==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.q104_tomafrch==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_tomafrch
105.autre. Précisez E q105_tomafrch==4	TEXTE 	q105autre_tomafrch
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_tomafrch==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_tomafrch
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_tomafrch && // Et 640 autres symboles [15] E q104_tomafrch==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_tomafrch
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_tomafrch==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_tomafrch

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_tomafrch==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [57]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [57]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_tomafrch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tomafrch==1 && q109a_tomafrch==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [8]</p>	<p>IMAGE q109_tomafrch</p>

TOMATE FRAÎCHE / RELEVÉS
Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_tomafrch](#)

releve_tomafrch

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_tomafrch</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tomafrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [59]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_tomafrch</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tomafrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [60]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_tomafrch</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_tomafrch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_tomafrch==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_tomafrch</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Caisse</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_tomafrch.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_tomafrch</p> <p>.....</p>

TOMATE FRAÎCHE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_tomafrch](#)

unitesautre1tomafrch

E q111b_tomafrch.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [16]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_tomafrch_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_tomafrch_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [58]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [58]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_tomafrch_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tomafrch_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tomafrch_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_tomafrch_autre1</p>

TOMATE FRAÎCHE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_tomafrch_autre1](#)

autre1releve_tomafrch

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_tomafrch_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_tomafrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [61])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_tomafrch_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_tomafrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(Et 33 autres symboles [62])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_tomafrch_autre1</div> <div>-----</div>

TOMATE FRAÎCHE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_tomafrch](#)

<div>unitesautre2tomafrch</div>	
<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_tomafrch_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_tomafrch_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_tomafrch_autre2</div>

TOMATE FRAÎCHE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_tomafrch_autre2](#)

<div>autre2releve_tomafrch</div>	
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_tomafrch_autre2</div> <div>.....</div>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tomafrch.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [63])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_tomafrch_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tomafrch.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [64])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_tomafrch_autre2</p> <p>-----</p>

TOMATE SÉCHÉE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_tomasech
80		

TOMATE SÉCHÉE
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_tomasech

108 Boîte de tomate

100 Kg

142 Seau

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_tomasech
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_tomasech
E q104_tomasech==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.q104_tomasech==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_tomasech
E q105_tomasech==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_tomasech==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_tomasech</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_tomasech && // Et 640 autres symboles [17]</p> <p>E q104_tomasech==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_tomasech</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_tomasech==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_tomasech</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_tomasech==1</p> <p>E1 /*Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [65]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 /*Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [65]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_tomasech</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tomasech==1 && q109a_tomasech==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [9]</p>	<p>IMAGE q109_tomasech</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_tomasech</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tomasech.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [67]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_tomasech</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tomasech.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [68]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_tomasech</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_tomasech</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_tomasech==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_tomasech</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>109 <input type="checkbox"/> Bol</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>120 <input type="checkbox"/> Cueillère</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>134 <input type="checkbox"/> Sac (10 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_tomasech.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_tomasech</div> <div>.....</div>

<div>TOMATE SÉCHÉE</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_tomasech</div> <div>E q111b_tomasech.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>	<div>unitesautre1tomasech</div>
--	---------------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [18]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_tomasech_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_tomasech_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [66]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [66]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_tomasech_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tomasech_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tomasech_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_tomasech_autre1</p>

TOMATE SÉCHÉE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
général par choix multiple question [q112_tomasech_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_tomasech_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autreReleve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [69]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_tomasech_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_tomasech_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [70] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

TOMATE SÉCHÉE Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES généralisé par liste question q116_tomasech unitesautre2tomasech	
117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_tomasech_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_tomasech_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_tomasech_autre2

TOMATE SÉCHÉE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE généralisé par choix multiple question q117_tomasech_autre2 autre2releve_tomasech	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_tomasech_autre2 -----
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [71] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_tomasech_autre2 -----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_tomasech_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [72] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

GOMBO FRAIS

VARIABLE 81	DOUBLE codeProduit_gombfrch
----------------	--------------------------------

GOMBO FRAIS Tableau: RELEVES généré par une liste fixe 108 Boîte de tomate 100 Kg 142 Seau 143 Tas	unitesFixes_gombfrch
---	----------------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_gombfrch 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_gombfrch==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.q104_gombfrch==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_gombfrch 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez E q105_gombfrch==4	TEXTE q105autre_gombfrch -----
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_gombfrch==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_gombfrch 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_gombfrch && // Et 640 autres symboles [19]</p> <p>E q104_gombfrch==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_gombfrch</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_gombfrch==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_gombfrch</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_gombfrch==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [73]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [73]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_gombfrch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gombfrch==1 && q109a_gombfrch==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [10]</p>	<p>IMAGE q109_gombfrch</p>

GOMBO FRAIS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_gombfrch](#)

releve_gombfrch

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_gombfrch</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gombfrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [75]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_gombfrch</p> <p>-----</p>

<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [76])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_gombfrch</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_gombfrch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_gombfrch==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_gombfrch</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_gombfrch.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_gombfrch</p> <p>-----</p>

GOMBO FRAIS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_gombfrch](#)

unitesautre1gombfrch

E q111b_gombfrch.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [20]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_gombfrch_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_gombfrch_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_a1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a1 !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [74]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_a1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a1 !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [74])</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_gombfrch_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_gombfrch_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gombfrch_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gombfrch_autre1==null		

GOMBO FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génééré par choix multiple question [q112_gombfrch_autre1](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_gombfrch_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_gombfrch_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gombfrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [77] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----	
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_gombfrch_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gombfrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [78] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----	

GOMBO FRAIS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_gombfrch](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_gombfrch_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_gombfrch_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_gombfrch_autre2

GOMBO FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_gombfrch_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [79])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_gombfrch_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [80])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_gombfrch_autre2</div> <div>-----</div>

GOMBO SEC

<div>VARIABLE</div> <div>82</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_gombsec</div>
-----------------------------------	--

GOMBO SEC
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

- 108 Boîte de tomate
- 139 Sachet
- 142 Seau
- 143 Tas

<div>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_gombsec</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</div> <div>E q104_gombsec==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.q104_gombsec==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q105_gombsec</div> <div>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</div> <div>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</div>
<div>105.autre. Précisez</div> <div>E q105_gombsec==4</div>	<div>TEXTE</div> <div>q105autre_gombsec</div> <div>.....</div>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_gombsec==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_gombsec</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_gombsec && // Et 637 autres symboles [21]</p> <p>E q104_gombsec==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_gombsec</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_gombsec==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_gombsec</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_gombsec==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2084 autres symboles [81]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2087 autres symboles [81]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_gombsec</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gombsec==1 && q109a_gombsec==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [11]</p>	<p>IMAGE q109_gombsec</p>

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_gombsec</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gombsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [83]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_gombsec</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gombsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [84]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_gombsec</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_gombsec</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_gombsec==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_gombsec</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_gombsec.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_gombsec</p> <p>.....</p>

GOMBO SEC

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génére par choix multiple question q111b_gombsec

unitesautre1gombsec

E q111b_gombsec.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [22]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_gombsec_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_gombsec_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2084 autres symboles [82]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2087 autres symboles [82]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_gombsec_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gombsec_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gombsec_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_gombsec_autre1</p>

GOMBO SEC / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génééré par choix multiple question [q112_gombsec_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_gombsec_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gombsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [85]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_gombsec_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gombsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [86]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_gombsec_autre1</p> <p>-----</p>

GOMBO SEC
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_gombsec](#)

	unitesautre2gombsec
--	---------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_gombsec_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_gombsec_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_gombsec_autre2

GOMBO SEC / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_gombsec_autre2](#)

autre2releve_gombsec	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_gombsec_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gombsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [87]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_gombsec_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gombsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [88]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_gombsec_autre2

OIGNON FRAIS

VARIABLE 83	DOUBLE codeProduit_oignon
----------------	------------------------------

OIGNON FRAIS
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

100 Kg	unitesFixes_oignon
--------	--------------------

- 135 Sac (100 Kg)
 136 Sac (25 Kg)
 138 Sac (50 Kg)
 143 Tas
 147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_oignon 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_oignon 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_oignon==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_oignon.Count(x=>x.q104_oignon==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_oignon
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_oignon 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
E q105_oignon==1 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_oignon && // p Et 634 autres symboles [23]	CHOIX MULTIPLE q107_oignon 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_oignon 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
E q104_oignon==1	

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_oignon==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2088 autres symboles [89]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2091 autres symboles [89]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_oignon</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_oignon==1 && q109a_oignon==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [12]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_oignon</p>

OIGNON FRAIS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_oignon](#)

releve_oignon

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_oignon</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_oignon.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [91]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_oignon</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_oignon.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [92]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_oignon</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_oignon</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_oignon==1	CHOIX MULTIPLE q111b_oignon 114 <input type="checkbox"/> Caisse 118 <input type="checkbox"/> Carton 128 <input type="checkbox"/> Panier 999 <input type="checkbox"/> Autres
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_oignon.Contains(999)	LISTE q116_oignon

OIGNON FRAIS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_oignon](#)

unitesautreloignon

E q111b_oignon.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCo de != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [24] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être séle ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q112_oignon_autre1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q113_oignon_autre1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d' erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q10 9_ail !=null)==1 uni Et 2088 autres symboles [90] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de prod uit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la moda lité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q 109_ail !=null)==1 u Et 2091 autres symboles [90] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour c ette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI p our prendre la photo.	CHOIX UNIQUE q114a_oignon_autre1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_oignon_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_oignon_autre1 ==null	IMAGE q114_oignon_autre1

OIGNON FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_oignon_autre1](#)

autre1releve_oignon

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_oignon_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_oignon.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [93])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_oignon_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_oignon.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [94])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_oignon_autre1</div> <div>-----</div>

OIGNON FRAIS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_oignon](#)

		unitesautre2oignon
<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_oignon_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>	
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_oignon_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>	
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_oignon_autre2</div>	

OIGNON FRAIS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_oignon_autre2](#)

		autre2releve_oignon
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_oignon_autre2</div> <div>.....</div>	

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_oignon.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [95])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_oignon_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_oignon.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [96])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_oignon_autre2</p> <p>-----</p>

AIL

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_ail
84		

AIL

Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes_ail

124 Gousse

100 Kg

139 Sachet

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_ail</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_ail==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_ail.Count(x=>x.q104_ail==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_ail</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_ail==4</p>	<p>TEXTE</p> <p>q105autre_ail</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_a1l==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_a1l</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_a1l && // prod Et 625 autres symboles [25]</p> <p>E q104_a1l==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_a1l</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_a1l==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_a1l</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_a1l==1</p> <p>E1 /*Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1 Et 2100 autres symboles [97]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 /*Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null))== Et 2103 autres symboles [97]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_a1l</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_a1l==1 && q109a_a1l==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ Et 25 autres symboles [13]</p>	<p>IMAGE q109_a1l</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_ail</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_ail.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ..s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b_a Et 9 autres symboles [99]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_ail</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_ail.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ..s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q110a Et 11 autres symboles [100]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_ail</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_ail</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_ail==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_ail</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</div> <div>114 <input type="checkbox"/> Caisse</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>119 <input type="checkbox"/> Casier</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>149 <input type="checkbox"/> Yorouba</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_ail.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_ail</div> <div>.....</div>

<div>AIL</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_ail</div> <div>E q111b_ail.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>	<div>unitesautre1ail</div>
--	----------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [26]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_ail_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_ail_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1 Et 2100 autres symboles [98]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)== Et 2103 autres symboles [98]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_ail_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_ail_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_ail_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_ail_autre1</p>

AIL / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_ail_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_ail_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_ail.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [101]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_ail_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_a1l_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_a1l.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [102] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

AIL
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_a1l](#)

unitesautre2a1l

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_a1l_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_a1l_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_a1l_autre2

AIL / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_a1l_autre2](#)

autre2releve_a1l

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_a1l_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_a1l_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_a1l.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [103] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_a11.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids A11(y=>y Et 23 autres symboles [104] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_a11_autre2 -----
---	---

FEUILLES D'OSEILLE (DAH)

VARIABLE 85	DOUBLE codeProduit_feuiose1
----------------	--------------------------------

FEUILLES D'OSEILLE (DAH)

Tableau: RELEVÉS

généralisé par une liste fixe

unitesFixes_feuiose1

112 Bouquet

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_feuiose1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_feuiose1==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_feuiose1.Count(x=>x.q104_feuiose1==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_feuiose1 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez E q105_feuiose1==4	TEXTE q105autre_feuiose1 -----
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_feuiose1==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_feuiose1 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_feuiosei && // Et 640 autres symboles [27]</p> <p>E q104_feuiosei==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_feuiosei</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_feuiosei==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_feuiosei</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_feuiosei==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [105]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [105]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_feuiosei</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiosei==1 && q109a_feuiosei==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [14]</p>	<p>IMAGE q109_feuiosei</p>

FEUILLES D'OSEILLE (DAH) / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_feuiosei](#)

releve_feuiosei

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_feuiosei</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuiosei.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [107]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_feuiosei</p> <p>-----</p>

<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuiosei.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [108])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_feuiosei</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_feuiosei</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_feuiosei==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_feuiosei</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_feuiosei.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_feuiosei</p> <p>-----</p>

FEUILLES D'OSEILLE (DAH)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_feuiosei](#)

unitesautre1feuiosei

E q111b_feuiosei.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [28]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_feuiosei_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_feuiosei_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [106]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [106]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q114a_feuiose_i_autre1</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuiose_i_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuiose_i_autre1==null</p>	<p>IMAGE</p> <p>q114_feuiose_i_autre1</p>

FEUILLES D'OSEILLE (DAH) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_feuiose_i_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q112autre_feuiose_i_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuiose_i.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [109]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q115b_feuiose_i_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuiose_i.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [110]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q115a_feuiose_i_autre1</p> <p>-----</p>

FEUILLES D'OSEILLE (DAH)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_feuiose_i](#)

	unitesaute2feuiose_i
--	----------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_feuiose_i_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_feuiose_i_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_feuiose_i_autre2

FEUILLES D'OSEILLE (DAH) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_feuiose_i_autre2](#) autre2releve_feuiose_i

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_feuiose_i_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuiose_i.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [111]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_feuiose_i_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuiose_i.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [112] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_feuiose_i_autre2

FEUILLES DE PATATE

VARIABLE 86	DOUBLE codeProduit_feuipata
----------------	--------------------------------

FEUILLES DE PATATE
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_feuipata

112 Bouquet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_feuipata 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_feuipata 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_feuipata==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_feuipata.Count(x=>x.q104_feuipata==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_feuipata
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_feuipata 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_feuipata && // Et 640 autres symboles [29] E q104_feuipata==1	CHOIX MULTIPLE q107_feuipata 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_feuipata 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_feuipata==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [113]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [113]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_feuipata</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuipata==1 && q109a_feuipata==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [15]</p>	<p>IMAGE q109_feuipata</p>

FEUILLES DE PATATE / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_feuipata](#)

releve_feuipata

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_feuipata</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuipata.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [115]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_feuipata</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuipata.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [116]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_feuipata</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_feuipata</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_feuipata==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_feuipata</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_feuipata.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_feuipata</p> <p>.....</p>

FEUILLES DE PATATE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généralisé par choix multiple question [q111b_feuipata](#) unitesautre1feuipata
E q111b_feuipata.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [30]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_feuipata_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_feuipata_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2166 autres symboles [114]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2169 autres symboles [114]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_feuipata_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuipata_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuipata_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_feuipata_autre1</p>

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_feuipata_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_feuipata_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuipata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [117]		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_feuipata_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuipata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [118]		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_feuipata_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	01 <input type="checkbox"/> Petit	
	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_feuipata_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle	
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché	
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_feuipata_autre2

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q117autre_feuipata_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuipata.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [119])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_feuipata_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuipata.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [120]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_feuipata_autre2</p> <p>-----</p>

EPINARDS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_feuiepin
87		

EPINARDS

Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes_feuiepin

112 Bouquet

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_feuiepin</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_feuiepin==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.q104_feuiepin==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_feuiepin</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_feuiepin==4</p>	<p>TEXTE q105autre_feuiepin</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_feuiepin==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_feuiepin</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_feuiepin && // Et 640 autres symboles [31]</p> <p>E q104_feuiepin==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_feuiepin</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_feuiepin==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_feuiepin</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_feuiepin==1</p> <p>E1 /*Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_a1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a1 !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [121]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 /*Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_a1.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_a1 !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [121]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_feuiepin</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiepin==1 && q109a_feuiepin==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [16]</p>	<p>IMAGE q109_feuiepin</p>

EPINARDS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_feuiepin](#)

releve_feuiepin

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_feuiepin</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuiepin.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [123]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_feuiepin</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuiepin.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [124]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_feuiepin</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_feuiepin</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_feuiepin==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_feuiepin</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>100 <input type="checkbox"/> Kg</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_feuiepin.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_feuiepin</div> <div>.....</div>

EPINARDS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_feuiepin](#)

unitesautre1feuiepin

E q111b_feuiepin.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [32]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_feuiepin_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_feuiepin_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2080 autres symboles [122]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2083 autres symboles [122]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_feuiepin_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuiepin_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuiepin_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_feuiepin_autre1</p>

EPINARDS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

général par choix multiple question [q112_feuiepin_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_feuiepin_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [125]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_feuiepin_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMERIQUE: DECIMAL q115a_feuiepin_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuiepin.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [126] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

EPINARDS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question [q116_feuiepin](#)

unitesautre2feuiepin

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_feuiepin_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_feuiepin_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_feuiepin_autre2

EPINARDS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génére par choix multiple question [q117_feuiepin_autre2](#)

autre2releve_feuiepin

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_feuiepin_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_feuiepin_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuiepin.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [127] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [128]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_feuiepin_autre2</p> <p>-----</p>
--	--

KPLALA

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_feuiloc
88		

<p>KPLALA</p> <p>Tableau: RELEVES</p> <p>généré par une liste fixe</p> <p>112 Bouquet</p> <p>143 Tas</p>	unitesFixes_feuiloc
--	---------------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_feuiloc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_feuiloc==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_feuiloc.Count(x=>x.q104_feuiloc==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_feuiloc</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
---	--

<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_feuiloc==4</p>	<p>TEXTE q105autre_feuiloc</p> <p>-----</p>
---	---

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_feuiloc==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_feuiloc</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
--	--

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_feuiloc && // Et 637 autres symboles [33]</p> <p>E q104_feuiloc==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_feuiloc</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_feuiloc==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_feuiloc</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_feuiloc==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 uni Et 2168 autres symboles [129]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1 u Et 2171 autres symboles [129]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_feuiloc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiloc==1 && q109a_feuiloc==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [17]</p>	<p>IMAGE q109_feuiloc</p>

<p>KPLALA/ RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>généré par choix multiple question q107_feuiloc</p> <p>releve_feuiloc</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_feuiloc</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuiloc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [131]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_feuiloc</p> <p>-----</p>

110a. Poids (gramme) E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_feuiloc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [132] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	NUMERIQUE: DECIMAL q110a_feuiloc -----
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE q111a_feuiloc 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_feuiloc==1	CHOIX MULTIPLE q111b_feuiloc 115 <input type="checkbox"/> Calebasse 100 <input type="checkbox"/> Kg 128 <input type="checkbox"/> Panier 135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg) 136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg) 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg) 139 <input type="checkbox"/> Sachet 142 <input type="checkbox"/> Seau 999 <input type="checkbox"/> Autres
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_feuiloc.Contains(999)	LISTE q116_feuiloc -----

KPLALA

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_feuiloc](#)

unitesautre1feuiloc

E q111b_feuiloc.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [34] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q112_feuiloc_autre1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q113_feuiloc_autre1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 uni Et 2168 autres symboles [130]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1 u Et 2171 autres symboles [130]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_feuiloc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuiloc_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_feuiloc_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_feuiloc_autre1</p>

KPLALA/ RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génééré par choix multiple question [q112_feuiloc_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_feuiloc_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuiloc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [133]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_feuiloc_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_feuiloc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [134]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_feuiloc_autre1</p> <p>-----</p>

KPLALA
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_feuiloc](#)

unitesautre2feuiloc

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_feuiloc_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_feuiloc_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_feuiloc_autre2

KPLALA/ RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_feuiloc_autre2](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_feuiloc_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuiloc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [135]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_feuiloc_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_feuiloc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [136]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_feuiloc_autre2

CONCENTRÉ DE TOMATE

VARIABLE 91	DOUBLE codeProduit_tmteCctr
----------------	--------------------------------

CONCENTRÉ DE TOMATE
Tableau: RELEVÉS
généralisé par une liste fixe

107 Boite	unitésFixes_tmteCctr
-----------	----------------------

120 Cueillère

139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_tmteCctr
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_tmteCctr==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_tmteCctr.Count(x=>x.q104_tmteCctr==1)==0: tr ue M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)	q105_tmteCctr
105.autre. Précisez E q105_tmteCctr==4	TEXTE	q105autre_tmteCctr
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_tmteCctr==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_tmteCctr
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> x.produitCode == codeProduit_tmteCctr && // Et 640 autres symboles [35] E q104_tmteCctr==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_tmteCctr
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_tmteCctr==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_tmteCctr
109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rostertitle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d' erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_tmteCctr==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q109a_tmteCctr

109. Prendre l'unité en image	IMAGE	q109_tmteCctr
E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tmteCctr==1 && q109a_tmteCctr==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [18]		

CONCENTRÉ DE TOMATE / RELEVÉS
Tableau: PRIX ET POIDS
généré par choix multiple question [q107_tmteCctr](#)

		releve_tmteCctr
Spécifier l'autre taille	TEXTE	q107autre_tmteCctr
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
110b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q110b_tmteCctr
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tmteCctr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [137] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.	-----	
110a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q110a_tmteCctr
E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tmteCctr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [138] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	-----	
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE	q111a_tmteCctr
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE	q111b_tmteCctr
E q111a_tmteCctr==1	107 <input type="checkbox"/> Boite 109 <input type="checkbox"/> Bol 113 <input type="checkbox"/> Bouteille 123 <input type="checkbox"/> Gobelet 125 <input type="checkbox"/> Louche 131 <input type="checkbox"/> Pot 999 <input type="checkbox"/> Autres	
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_tmteCctr
E q111b_tmteCctr.Contains(999)	

CONCENTRÉ DE TOMATE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITÉS EXISTANTES NON LISTÉES
généré par choix multiple question [q111b_tmteCctr](#)

		unitesautre1tmteCctr
E q111b_tmteCctr.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999		

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [36]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_tmteCctr_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_tmteCctr_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_tmteCctr_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tmteCctr_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tmteCctr_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_tmteCctr_autre1</p>

CONCENTRÉ DE TOMATE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_tmteCctr_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_tmteCctr_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [139]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_tmteCctr_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [140]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_tmteCctr_autre1</p> <p>-----</p>

CONCENTRÉ DE TOMATE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_tmteCctr_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_tmteCctr_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_tmteCctr_autre2</div>

CONCENTRÉ DE TOMATE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question q117_tmteCctr_autre2

autre2releve_tmteCctr

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_tmteCctr_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [141])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMERIQUE: ENTIERq120b_tmteCctr_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [142]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMERIQUE: DECIMALq120a_tmteCctr_autre2</div> <div>.....</div>

OBSERVATIONS

<div>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</div>	<div>TEXTEobservation</div> <div>.....</div>
---	--

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_salade: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_salade==1 && q109a_salade==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_salade==1 && q109a_salade==null
```

[2] [q109_choux: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_choux==1 && q109a_choux==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_choux==1 && q109a_choux==null
```

[3] [q109_carotte: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_carotte==1 && q109a_carotte==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_carotte==1 && q109a_carotte==null
```

[4] [q109_haricver: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_haricver==1 && q109a_haricver==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_haricver==1 && q109a_haricver==null
```

[5] [q109_concombr: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_concombr==1 && q109a_concombr==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_concombr==1 && q109a_concombr==null
```

[6] [q109_aub_cou: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aub_cou==1 && q109a_aub_cou==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aub_cou==1 && q109a_aub_cou==null
```

[7] [q109_poivfrai: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poivfrai==1 && q109a_poivfrai==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_poivfrai==1 && q109a_poivfrai==null
```

[8] [q109_tomafrch: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tomafrch==1 && q109a_tomafrch==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tomafrch==1 && q109a_tomafrch==null
```

[9] [q109_tomasech: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tomasech==1 && q109a_tomasech==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tomasech==1 && q109a_tomasech==null
```

[10] [q109_gombfrch: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gombfrch==1 && q109a_gombfrch==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gombfrch==1 && q109a_gombfrch==null
```

[11] [q109_gombsec: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gombsec==1 && q109a_gombsec==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gombsec==1 && q109a_gombsec==null
```

[12] [q109_oignon: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_oignon==1 && q109a_oignon==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_oignon==1 && q109a_oignon==null
```

[13] [q109_ail: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ail==1 && q109a_ail==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ail==1 && q109a_ail==null
```

[14] [q109_feuiosei: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiosei==1 && q109a_feuiosei==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiosei==1 && q109a_feuiosei==null
```

[15] [q109_feupata: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feupata==1 && q109a_feupata==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feupata==1 && q109a_feupata==null
```

[16] [q109_feuiepin: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiepin==1 && q109a_feuiepin==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiepin==1 && q109a_feuiepin==null
```

[17] [q109_feuiloc: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiloc==1 && q109a_feuiloc==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_feuiloc==1 && q109a_feuiloc==null
```

[18] [q109_tmteCctr: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
```

pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tmteCtr==1 && q109a_tmteCtr==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tmteCtr==1 && q109a_tmteCtr==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] q109a_salade: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
```



```

unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1choux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1carotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1haricver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1poivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[2] **q114a_salade_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautre1ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1choux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1carotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1haricver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1poivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
:

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[3] [q110b_salade: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_salade.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_salade<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q110a_salade: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_salade.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_salade<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[5] [q115b_salade_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_salade.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_salade_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q115a_salade_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_salade.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_salade_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q120b_salade_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_salade.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_salade_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] **q120a_salade_autre2: 120a. Poids (gramme)**

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_salade.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_salade_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[9] **q109a_choux 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
```

```
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
```

```
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
```

```
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
```

```
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
```

```
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
```

```
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
```

```
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
```

```
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[10] [q114a_choux_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1

```

```

||
unitesautresalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrescarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautresharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrespoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfeiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feiloc_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautresail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautresaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautresconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautresgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautresgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautresoignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautresomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautresomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautresalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrescarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautresharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrespoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautresfeiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feiloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[11] [q110b_choux 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_choux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_choux<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q110a_choux: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_choux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_choux<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[13] [q115b_choux_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_choux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_choux_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q115a_choux_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_choux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_choux_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[15] [q120b_choux_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_choux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_choux_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q120a_choux_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_choux.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_choux_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q109a_carotte: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeuioseil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuioseil_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
```

```
:
```



```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[18] **q114a_carotte_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
```

```

unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.
Condition de validation:

//Si la réponse est non

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_aignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[19] [q110b_carotte: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_carotte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_carotte<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_carotte: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_carotte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_carotte<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_carotte_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreleve_carotte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_carotte_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_carotte_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreleve_carotte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_carotte_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_carotte_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_carotte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_carotte_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_carotte_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_carotte.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_carotte_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q109a_haricver: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
```

```

||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelochoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelocarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautreloivfrais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelofeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelofeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelofeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautreloail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautreloaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautreloconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelofeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelogombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelogombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelotomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelo.tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelo.salade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelochoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelocarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautreloivfrais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrais_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelofeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelofeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelofeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[26] [q114a_haricver_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aile_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuioseil.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuioseil_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aile_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1

```

```

||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelechoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautreicarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautreipoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautreifeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautreifeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautreifeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosterite%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[27] [q110b_haricver: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_haricver.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_haricver<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q110a_haricver: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_haricver.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_haricver<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[29] [q115b_haricver_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreltreleve_haricver.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_haricver_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q115a_haricver_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_haricver.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_haricver_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q120b_haricver_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_haricver.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_haricver_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q120a_haricver_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_haricver.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_haricver_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[33] [q109a_concombr: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode) .InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
```



```

||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_aignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[34] **q114a_concombr_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
```

```

||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrech_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[35] [q110b_concombr: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_concombr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_concombr<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q110a_concombr: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_concombr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_concombr<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[37] [q115b_concombr_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_concombr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_concombr_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[38] [q115a_concombr_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_concombr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_concombr_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[39] [q120b_concombr_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_concombr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_concombr_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[40] [q120a_concombr_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_concombr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_concombr_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[41] [q109a_aub_cou: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1

||

unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1

||

unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1

||

unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1

||

unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1

```

||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1

```

```

||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[42] **q114a_aub_cou_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

! (unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1

```

```

||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[43] [q110b_aub_cou: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_aub_cou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_aub_cou<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[44] [q110a_aub_cou: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_aub_cou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_aub_cou<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[45] [q115b_aub_cou_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_aub_cou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_aub_cou_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[46] [q115a_aub_cou_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_aub_cou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_aub_cou_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[47] [q120b_aub_cou_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_aub_cou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_aub_cou_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[48] [q120a_aub_cou_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_aub_cou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_aub_cou_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[49] [q109a_poivrai: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode) .InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ?
```



```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||

```

```

unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[50] **q114a_pouvrai_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[51] [q110b_poivfrai: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_poivfrai<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[52] [q110a_poivfrai: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_poivfrai<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[53] [q115b_poivfrai_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_poivfrai_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[54] [q115a_poivfrai_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_poivfrai_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[55] [q120b_poivfrai_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_poivfrai_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[56] [q120a_poivfrai_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_poivfrai.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_poivfrai_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[57] [q109a_tomafrch: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
```

```

||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[58] **q114a_tomafrch_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_aignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
:

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[59] [q110b_tomafrch: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_tomafrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_tomafrch<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[60] [q110a_tomafrch: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_tomafrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_tomafrch<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[61] [q115b_tomafrch_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_tomafrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_tomafrch_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[62] [q115a_tomafrch_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_tomafrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_tomafrch_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[63] [q120b_tomafrch_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tomafrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_tomafrch_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[64] [q120a_tomafrch_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tomafrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_tomafrch_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[65] [q109a_tomasech: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
```

```

unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[66] **q114a_tomasech_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||

```

```

unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[67] q110b_tomasech: 110b. Prix(FCFA)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```
releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_tomasech<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[68] [q110a_tomasech: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_tomasech<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[69] [q115b_tomasech_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_tomasech_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[70] [q115a_tomasech_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_tomasech_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[71] [q120b_tomasech_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_tomasech_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[72] [q120a_tomasech_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tomasech.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_tomasech_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[73] [q109a_gombfrch: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
```

```
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
```

```
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
```

```
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
```

```
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
```

```
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
```

```
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelpoivfrais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrais_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeuiose.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiose_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeuijata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuijata_autrel !=null)==1
```

```
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.

Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[74] [q114a_gombfrch_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1

```

```

||
unitesautresalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautreslail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautresloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautresltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautresltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautreslfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[75] [q110b_gombfrch: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_gombfrch<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[76] [q110a_gombfrch: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_gombfrch<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[77] [q115b_gombfrch_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_gombfrch_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[78] [q115a_gombfrch_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_gombfrch_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[79] [q120b_gombfrch_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```



```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_gombfrch_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[80] [q120a_gombfrch_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_gombfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_gombfrch_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[81] [q109a_gombsec: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
```

```
||  
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
```

```
||  
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[82] **q114a_gombsec_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
```

```

unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_gombsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_gombsec<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[84] [q110a_gombsec: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_gombsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_gombsec<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[85] [q115b_gombsec_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_gombsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_gombsec_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[86] [q115a_gombsec_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_gombsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_gombsec_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[87] [q120b_gombsec_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_gombsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_gombsec_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[88] [q120a_gombsec_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_gombsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_gombsec_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[89] [q109a_oignon: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
```

```
||
```

```

unitesautre1feuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautre1ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1salade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1choux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1carotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1haricver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1poivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autre1 !=null)==1
||
unitesautre1feuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[90] [q114a_oignon_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||

```

```

unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aile_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_aile.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aile !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aile_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[91] [q110b_oignon: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_oignon.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_oignon<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[92] [q110a_oignon: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_oignon.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_oignon<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[93] [q115b_oignon_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreleve_oignon.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_oignon_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[94] [q115a_oignon_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreleve_oignon.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```



```
All (y=>y.q115a_oignon_autrel<self)
```

[95] q120b_oignon_autre2: 120b. Prix (FCFA)

```
$nonZero
```

```
self>0
```

```
All (y=>y.q120b oignon autre2<self)
```

[96] q120a_oignon_autre2: 120a. Poids (gramme)

```
self>0
```

```
All (y=>y.q120a_oignon_autre2<self)
```

[97] q109a_ail: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?

```

||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[98] [q114a_aile_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1

```

```

||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché.
Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1

```

```

||
unitesautreipoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautreifeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautreifeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autre1 !=null)==1
||
unitesautreifeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosterite%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[99] [q110b_ail: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_ail.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_ail<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[100] [q110a_ail: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_ail.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_ail<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[101] [q115b_ail_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_ail.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_ail_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[102] [q115a_ail_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_ail.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_ail_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[103] [q120b_ail_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_ail.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_ail_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[104] [q120a_ail_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_ail.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_ail_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[105] [q109a_feuiosei: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosterite% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1

unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1

unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1

unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1

unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1

unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1

unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1

unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1

unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1

unitesautre1ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1

unitesautre1aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1

unitesautre1concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1

||

```

unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrech_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_aignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrech !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrech_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrais.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrais_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[106] **q114a_feuiosei_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai

true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
```

```

||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[107] [q110b_feuiose1: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_feuiose1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_feuiose1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[108] [q110a_feuiose1: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_feuiose1.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_feuiose1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[109] [q115b_feuiose1_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:


```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_feuiosei.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_feuiosei_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[110] [q115a_feuiosei_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_feuiosei.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_feuiosei_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[111] [q120b_feuiosei_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_feuiosei.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_feuiosei_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[112] [q120a_feuiosei_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_feuiosei.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_feuiosei_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[113] [q109a_feuipata: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
```

```

||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1

```

```

||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[114] **q114a_feupata_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1

```

```

||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aile_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[115] [q110b_feupata: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_feupata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_feupata<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.

[116] [q110a_feupata: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_feupata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_feupata<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[117] [q115b_feupata_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_feupata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_feupata_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[118] [q115a_feupata_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_feupata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_feupata_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[119] [q120b_feupata_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_feupata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_feupata_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[120] [q120a_feupata_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_feupata.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_feupata_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[121] **q109a_feuiepin: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiloc_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
```

```

||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[122] **q114a_feuiepin_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autre1 !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuloc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuloc_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[123] [q110b_feuiepin: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_feuiepin<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[124] [q110a_feuiepin: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```



```
releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_feuiepin<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[125] [q115b_feuiepin_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_feuiepin_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[126] [q115a_feuiepin_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_feuiepin_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[127] [q120b_feuiepin_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_feuiepin_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[128] [q120a_feuiepin_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_feuiepin.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_feuiepin_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[129] **q109a_feuiloc: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuipata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuipata_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
```

```

unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[130] [q114a_feuiloc_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feueipin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeueipin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feueipin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautreloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||

```

```

unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_ail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_ail !=null)==1
||
unitesFixes_aub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aub_cou !=null)==1
||
unitesFixes_concombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_concombr !=null)==1
||
unitesFixes_feuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_feuiepin !=null)==1
||
unitesFixes_gombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombfrch !=null)==1
||
unitesFixes_gombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gombsec !=null)==1
||
unitesFixes_oignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_oignon !=null)==1
||
unitesFixes_tomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomafrch !=null)==1
||
unitesFixes_tomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tomasech !=null)==1
||
unitesautrelail.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ail_autrel !=null)==1
||
unitesautrelaub_cou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aub_cou_autrel !=null)==1
||
unitesautrelconcombr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_concombr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiepin.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiepin_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombfrch_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgombsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gombsec_autrel !=null)==1
||
unitesautrelloignon.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_oignon_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomafrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomafrch_autrel !=null)==1
||
unitesautreltomasech.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tomasech_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsalade.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_salade_autrel !=null)==1
||
unitesautrelchoux.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_choux_autrel !=null)==1
||
unitesautrelcarotte.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_carotte_autrel !=null)==1
||
unitesautrelharicver.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_haricver_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpoivfrai.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_poivfrai_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeuiosei.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feuiosei_autrel !=null)==1
||
unitesautrelfeupata.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_feupata_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[131] [q110b_feuiloc: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```

```

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

```

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```

```

releve_feuiloc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_feuiloc<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[132] [q110a_feuiloc: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_feuiloc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_feuiloc<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[133] [q115b_feuiloc_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_feuiloc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_feuiloc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[134] [q115a_feuiloc_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_feuiloc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_feuiloc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[135] [q120b_feuiloc_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_feuiloc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

All(y=>y.q120b_feuiloc_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[136] [q120a_feuiloc_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_feuiloc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_feuiloc_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[137] [q110b_tmteCctr: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_tmteCctr<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[138] [q110a_tmteCctr: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_tmteCctr<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[139] [q115b_tmteCctr_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

```
All(y=>y.q115b_tmteCctr_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[140] [q115a_tmteCctr_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_tmteCctr_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[141] [q120b_tmteCctr_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_tmteCctr_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[142] [q120a_tmteCctr_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tmteCctr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_tmteCctr_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOULAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDOBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIENPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: GONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUNGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUO, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUE, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOULAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUE, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA♦, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

[13] q107_poivrai: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[14] q112_poivrai_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[15] q107_tomafrch: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[16] q112_tomafrch_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[17] q107_tomasech: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[18] q112_tomasech_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[19] q107_gombfrch: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[20] q112_gombfrch_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[21] q107_gombsec: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[22] q112_gombsec autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[23] q107 oignon: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[24] q112 oignon autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

166 / 168

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_rel_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_rel_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
List items	

QX LEGUMINEUSES ET TUBERCULES CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

PETIT POIS

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

PETIT POIS SECS

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

NIÉBÉ/HARICOTS SECS

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

ARACHIDES FRAÎCHES EN COQUES

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

ARACHIDES SÉCHÉES EN COQUES

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

ARACHIDE GRILLÉE

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

PÂTE D'ARACHIDE

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

SÉSAME

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

NOIX DE CAJOU

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

NOIX DE KARITÉ

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

MANIOC

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

IGNAME

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

PLANTAIN

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

POMME DE TERRE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

TARO

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

PATATE DOUCE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

FARINES DE MANIOC

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

GARI, TAPIOCA

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

ATTIÉKÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX LEGUMINEUSES ET TUBERCULES CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div> <div>00 <input type="radio"/> Guinée</div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN</div> <div>02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA</div> <div>03 <input type="radio"/> PORO</div> <div>04 <input type="radio"/> GBEKE</div> <div>05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN</div> <div>06 <input type="radio"/> TONKPI</div> <div>07 <input type="radio"/> YAMOUSSOUKRO</div> <div>08 <input type="radio"/> GONTOUGO</div> <div>09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO</div> <div>10 <input type="radio"/> KABADOUGOU</div> <div>11 <input type="radio"/> N'ZI</div> <div>12 <input type="radio"/> MARAHOUE</div> <div>13 <input type="radio"/> SUD-COMOE</div> <div>14 <input type="radio"/> WORODOUGOU</div> <div>15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA</div> <div>16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q02 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE Et 92 autres symboles [2]
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q03 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME Et 494 autres symboles [3]
0.04. Milieu de résidence	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q04 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural
0.05. Village/Quartier	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q05
0.06.N° de la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q06
0.07. Numéro du marché dans la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q07
0.08. Nom du marché	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q08

PETIT POIS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_petipois
92		

PETIT POIS
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_petipois

- 100 Kg
- 107 Boite
- 139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUEq104_petipois 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_petipois==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_petipois.Count(x=>x.q104_petipois==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUEq105_petipois 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (� spécifier)
105.autre. Précisez E q105_petipois==4	TEXTEq105autre_petipois
1.06. Indiquer les mois �u le produit sera disponible prochainement. E q105_petipois==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONN�q106_petipois 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_petipois && // Et 640 autres symboles [1] E q104_petipois==1	CHOIX MULTIPLEq107_petipois 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2

<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_petipois==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_petipois</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_petipois==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)== Et 3238 autres symboles [1]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_tipoisec !=null) Et 3241 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_petipois</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_petipois==1 && q109a_petipois==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_petipois</p>

PETIT POIS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question q107_petipois

releve_petipois

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_petipois</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_petipois</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [4]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_petipois</p> <p>-----</p>

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q111a_petipois
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_petipois==1	CHOIX MULTIPLE 105 <input type="checkbox"/> Bassine 109 <input type="checkbox"/> Bol 135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg) 136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg) 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg) 142 <input type="checkbox"/> Seau 149 <input type="checkbox"/> Yorouba 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_petipois
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_petipois.Contains(999)	LISTE 	q116_petipois

PETIT POIS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génére par choix multiple question [q111b_petipois](#)

unitesautre1petipois

E q111b_petipois.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_petipois_autre1
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_petipois_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)== Et 3238 autres symboles [2] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_tipoisec !=null)) Et 3241 autres symboles [2] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_petipois_autre1

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_petipois_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_petipois_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_petipois_autre1==null		

PETIT POIS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génére par choix multiple question [q112_petipois_autre1](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_petipois_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_petipois_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_petipois.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [5])		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_petipois_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_petipois.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [6]		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

PETIT POIS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génére par liste question [q116_petipois](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_petipois_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	01 <input type="checkbox"/> Petit	
	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_petipois_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle	
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché	
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_petipois_autre2

PETIT POIS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_petipois_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [7])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_petipois_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [8])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_petipois_autre2</div> <div>-----</div>

PETIT POIS SECS

<div>VARIABLE</div> <div>93</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_tipoisec</div>
-----------------------------------	---

PETIT POIS SECS
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

- 108 Boîte de tomate
- 115 Calebasse
- 100 Kg

<div>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_tipoisec</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</div> <div>E q104_tipoisec==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.q104_tipoisec==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q105_tipoisec</div> <div>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</div> <div>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</div>
<div>105.autre. Précisez</div> <div>E q105_tipoisec==4</div>	<div>TEXTE</div> <div>q105autre_tipoisec</div> <div>.....</div>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_tipoisec==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_tipoisec</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_tipoisec && // Et 640 autres symboles [3]</p> <p>E q104_tipoisec==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_tipoisec</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_tipoisec==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_tipoisec</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_tipoisec==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [9]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [9]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_tipoisec</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tipoisec==1 && q109a_tipoisec==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE q109_tipoisec</p>

PETIT POIS SECS / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_tipoisec](#)

releve_tipoisec

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE<div>q107autre_tipoisec</div></div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tipoisec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [11]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>q110b_tipoisec</div></div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_tipoisec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [12]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL<div>q110a_tipoisec</div></div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE<div>q111a_tipoisec</div></div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_tipoisec==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE<div>q111b_tipoisec</div></div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boîte</div> <div>109 <input type="checkbox"/> Bol</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>148 <input type="checkbox"/> Verre</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_tipoisec.Contains(999)</div>	<div>LISTE<div>q116_tipoisec</div></div> <div>.....</div>

PETIT POIS SECS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
génére par choix multiple question [q111b_tipoisec](#)

unitesautreltipoisec

E q111b_tipoisec.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_tipoisec_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_tipoisec_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [10]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [10]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_tipoisec_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tipoisec_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_tipoisec_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_tipoisec_autre1</p>

PETIT POIS SECS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
général par choix multiple question [q112_tipoisec_autre1](#)

autre1releve_tipoisec

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_tipoisec_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [13]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_tipoisec_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_tipoisec_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [14] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

PETIT POIS SECS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_tipoisec](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_tipoisec_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_tipoisec_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_tipoisec_autre2

PETIT POIS SECS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_tipoisec_autre2](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_tipoisec_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_tipoisec_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [15] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_tipoisec_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [16] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

NIÉBÉ/HARICOTS SECS

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_niebe
95		

NIÉBÉ/HARICOTS SECS Tableau: RELEVES généré par une liste fixe	unitesFixes_niebe
108 Boîte de tomate	
109 Bol	
115 Calebasse	
100 Kg	
135 Sac (100 Kg)	
136 Sac (25 Kg)	
138 Sac (50 Kg)	
149 Yorouba	

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_niebe 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_niebe==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_niebe.Count(x=>x.q104_niebe==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_niebe 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)
105.autre. Précisez E q105_niebe==4	TEXTE q105autre_niebe -----
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_niebe==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_niebe 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitésTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_niebe && // pr Et 631 autres symboles [5]</p> <p>E q104_niebe==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_niebe</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_niebe==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_niebe</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_niebe==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitésFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3250 autres symboles [17]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitésFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3253 autres symboles [17]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_niebe</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_niebe==1 && q109a_niebe==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE q109_niebe</p>

NIÉBÉ/HARICOTS SECS / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_niebe](#)

releve_niebe

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_niebe</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_niebe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [19]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_niebe</p> <p>-----</p>

110a. Poids (gramme) E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_niebe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids A11(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [20] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_niebe -----
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE q111a_niebe 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_niebe==1	CHOIX MULTIPLE q111b_niebe 107 <input type="checkbox"/> Boite 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 139 <input type="checkbox"/> Sachet 999 <input type="checkbox"/> Autres
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_niebe.Contains(999)	LISTE q116_niebe -----

NIÉBÉ/HARICOTS SECS

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_niebe](#)

unitesautre1niebe

E q111b_niebe.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [6] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q112_niebe_autre1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q113_niebe_autre1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3250 autres symboles [18]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3253 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q114a_niebe_autre1</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_niebe_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_niebe_autre1==null</p>	<p>IMAGE</p> <p>q114_niebe_autre1</p>

NIÉBÉ/HARICOTS SECS / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_niebe_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q112autre_niebe_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_niebe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 25 autres symboles [21]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q115b_niebe_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_niebe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [22]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q115a_niebe_autre1</p> <p>-----</p>

NIÉBÉ/HARICOTS SECS
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_niebe](#)

	unitesautre2niebe
--	-------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_niebe_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_niebe_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_niebe_autre2

NIÉBÉ/HARICOTS SECS / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_niebe_autre2](#) autre2releve_niebe

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_niebe_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_niebe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [23] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_niebe_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_niebe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [24] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_niebe_autre2 -----

ARACHIDES FRAÎCHES EN COQUES

VARIABLE 96	DOUBLE codeProduit_archfrch
----------------	--------------------------------

ARACHIDES FRAÎCHES EN COQUES
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_archfrch

108 Boîte de tomate

100 Kg
143 Tas
149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_archfrch 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_archfrch 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_archfrch
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_archfrch 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_archfrch 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_archfrch 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_archfrch==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [25]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choissi sez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [25]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tuberc ules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la mo dalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_archfrch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archfrch==1 && q109a_archfrch==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [4]</p>	<p>IMAGE q109_archfrch</p>

ARACHIDES FRAÎCHES EN COQUES / RELEVÉS
Tableau: PRIX ET POIDS
génééré par choix multiple question [q107_archfrch](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_archfrch</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_archfrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [27]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_archfrch</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_archfrch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [28]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_archfrch</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_archfrch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_archfrch==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_archfrch</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>109 <input type="checkbox"/> Bol</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_archfrch.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_archfrch</p> <p>.....</p>

ARACHIDES FRAÎCHES EN COQUES
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généré par choix multiple question [q111b_archfrch](#) unitesautre1archfrch
E q111b_archfrch.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_archfrch_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_archfrch_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [26]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [26]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_archfrch_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_archfrch_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_archfrch_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_archfrch_autre1</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_archfrch_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [29])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_archfrch_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [30])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_archfrch_autre1</div> <div>-----</div>

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_archfrch_autre2</div> <div><div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div><div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div><div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div><div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div><div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div><div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div><div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div><div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div><div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div></div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_archfrch_autre2</div> <div><div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div><div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div><div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div></div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_archfrch_autre2</div> <div></div>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_archfrch_autre2</div> <div>.....</div>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_archfrch.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [31])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_archfrch_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_archfrch.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [32]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_archfrch_autre2</p> <p>-----</p>

ARACHIDES SÉCHÉES EN COQUES

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_archsec
97		

ARACHIDES SÉCHÉES EN COQUES

Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

	unitesFixes_archsec
108 Boîte de tomate	
100 Kg	
143 Tas	
149 Yorouba	

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_archsec</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_archsec==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_archsec.Count(x=>x.q104_archsec==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_archsec</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_archsec==4</p>	<p>TEXTE q105autre_archsec</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_archsec==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_archsec</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_archsec && // Et 637 autres symboles [9]</p> <p>E q104_archsec==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_archsec</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_archsec==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_archsec</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_archsec==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3242 autres symboles [33]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3245 autres symboles [33]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_archsec</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archsec==1 && q109a_archsec==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE q109_archsec</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_archsec</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_archsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [35]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_archsec</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_archsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [36]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_archsec</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_archsec</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_archsec==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_archsec</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>109 <input type="checkbox"/> Bol</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_archsec.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_archsec</div> <div>.....</div>

ARACHIDES SÉCHÉES EN COQUES

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_archsec](#)

unitesautre1archsec

E q111b_archsec.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [10]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_archsec_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
---	--

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_archsec_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3242 autres symboles [34] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null)) Et 3245 autres symboles [34] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_archsec_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_archsec_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_archsec_autre1==null	IMAGE	q114_archsec_autre1

ARACHIDES SÉCHÉES EN COQUES / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_archsec_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_archsec_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_archsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [37] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	q115b_archsec_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_archsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [38] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	q115a_archsec_autre1

ARACHIDES SÉCHÉES EN COQUES
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_archsec](#)

unitesautre2archsec

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLEq117_archsec_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUEq118_archsec_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGEq119_archsec_autre2</div>

ARACHIDES SÉCHÉES EN COQUES / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

généralisé par choix multiple question q117_archsec_autre2

autre2releve_archsec

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTEq117autre_archsec_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_archsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [39]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERq120b_archsec_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_archsec.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [40]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALq120a_archsec_autre2</div> <div>-----</div>

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES

<div>VARIABLE</div> <div>98</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_archdcrt</div>
-----------------------------------	---

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES

Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

unitesFixes_archdcrt

108 Boîte de tomate

- 100 Kg
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 139 Sachet
- 149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_archdcrt 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_archdcrt 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_archdcrt==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_archdcrt.Count(x=>x.q104_archdcrt==1)==0: tr ue M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_archdcrt
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_archdcrt 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_archdcrt 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_archdcrt && // Et 640 autres symboles [11] E q104_archdcrt==1	
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_archdcrt 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_archdcrt==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [41]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choissi sez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [41]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tuberc ules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la mo dalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_archdcrt</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récedente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archdcrt==1 && q109a_archdcrt==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [6]</p>	<p>IMAGE q109_archdcrt</p>

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_archdcrt](#)

releve_archdcrt

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_archdcrt</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_archdcrt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [43]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_archdcrt</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_archdcrt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [44]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_archdcrt</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_archdcrt</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_archdcrt==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_archdcrt</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>109 <input type="checkbox"/> Bol</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_archdcrt.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_archdcrt</p> <p>.....</p>

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généré par choix multiple question [q111b_archdcrt](#) unitesautre1archdcrt
E q111b_archdcrt.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [12]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_archdcrt_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_archdcrt_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)== Et 2807 autres symboles [42]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null) Et 2810 autres symboles [42]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_archdcrt_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_archdcrt_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_archdcrt_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_archdcrt_autre1</p>

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_archdcrt_autre1](#) autre1releve_archdcrt

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_archdcrt_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_archdcrt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [45])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_archdcrt_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_archdcrt.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(Et 33 autres symboles [46])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_archdcrt_autre1</div> <div>-----</div>

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génére par liste question [q116_archdcrt](#)

<div>unitesautre2archdcrt</div>	
<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_archdcrt_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_archdcrt_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_archdcrt_autre2</div>

ARACHIDES DÉCORTIQUÉES / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génére par choix multiple question [q117_archdcrt_autre2](#)

<div>autre2releve_archdcrt</div>	
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_archdcrt_autre2</div> <div>.....</div>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_archdcrt.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [47])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_archdcrt_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_archdcrt.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [48]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_archdcrt_autre2</p> <p>-----</p>

ARACHIDE GRILLÉE

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_aragrill
99		

ARACHIDE GRILLÉE
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_aragrill

107 Boîte

113 Bouteille

139 Sachet

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_aragrill</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_aragrill==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.q104_aragrill==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_aragrill</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_aragrill==4</p>	<p>TEXTE q105autre_aragrill</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_aragrill==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_aragrill</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_aragrill && // Et 640 autres symboles [13]</p> <p>E q104_aragrill==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_aragrill</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_aragrill==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_aragrill</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_aragrill==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [49]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [49]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_aragrill</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aragrill==1 && q109a_aragrill==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [7]</p>	<p>IMAGE q109_aragrill</p>

ARACHIDE GRILLÉE / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_aragrill](#)

releve_aragrill

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_aragrill</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_aragrill.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [51])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_aragrill</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_aragrill.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [52])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_aragrill</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_aragrill</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_aragrill==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_aragrill</div> <div>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</div> <div>109 <input type="checkbox"/> Bol</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>100 <input type="checkbox"/> Kg</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>148 <input type="checkbox"/> Verre</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_aragrill.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_aragrill</div> <div>.....</div>

ARACHIDE GRILLÉE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généralisé par choix multiple question [q111b_aragrill](#)

unitesautre1aragrill

E q111b_aragrill.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [14]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_aragrill_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
---	---

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_aragrill_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [50] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [50] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_aragrill_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_aragrill_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_aragrill_autre1==null	IMAGE	q114_aragrill_autre1

ARACHIDE GRILLÉE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_aragrill_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_aragrill_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_aragrill.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [53] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_aragrill_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_aragrill.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [54] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_aragrill_autre1

ARACHIDE GRILLÉE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PRÉVUES
généralisé par liste question [q116_aragrill](#)

unitesautre2aragrill

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_aragrill_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_aragrill_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_aragrill_autre2

ARACHIDE GRILLÉE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_aragrill_autre2](#) autre2releve_aragrill

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_aragrill_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_aragrill.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [55]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_aragrill_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_aragrill.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [56]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_aragrill_autre2

PÂTE D'ARACHIDE

VARIABLE 100	DOUBLE codeProduit_patearch
-----------------	--------------------------------

PÂTE D'ARACHIDE
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_patearch

109 Bol

120 Cuillère
100 Kg
139 Sachet
149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_patearch 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_patearch 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_patearch==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_patearch.Count(x=>x.q104_patearch==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_patearch
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_patearch 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_patearch 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_patearch && // Et 640 autres symboles [15] E q104_patearch==1	
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_patearch 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_patearch==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [57]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choissi sez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [57]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tuberc ules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la mo dalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_patearch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_patearch==1 && q109a_patearch==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [8]</p>	<p>IMAGE q109_patearch</p>

PÂTE D'ARACHIDE / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_patearch](#)

releve_patearch

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_patearch</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_patearch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [59]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_patearch</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_patearch.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [60]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_patearch</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_patearch</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_patearch==1	CHOIX MULTIPLE q111b_patearch 107 <input type="checkbox"/> Boite 108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate 123 <input type="checkbox"/> Gobelet 125 <input type="checkbox"/> Louche 131 <input type="checkbox"/> Pot 142 <input type="checkbox"/> Seau 144 <input type="checkbox"/> Tasse 148 <input type="checkbox"/> Verre 999 <input type="checkbox"/> Autres
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_patearch.Contains(999)	LISTE q116_patearch

PÂTE D'ARACHIDE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généré par choix multiple question [q111b_patearch](#) unitesautre1patearch
E q111b_patearch.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [16] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q112_patearch_autre1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q113_patearch_autre1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [58] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [58] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE q114a_patearch_autre1 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_patearch_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_patearch_autre1=null	IMAGE q114_patearch_autre1

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_patearch_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est p as un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inf érieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [61])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_patearch_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est in férieur au présent poids All Et 33 autres symboles [62]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_patearch_autre1</div> <div>-----</div>

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être séle ctionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_patearch_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_patearch_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_patearch_autre2</div>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_patearch_autre2</div> <div>.....</div>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_patearch.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [63])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_patearch_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_patearch.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [64])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_patearch_autre2</p> <p>-----</p>

SÉSAME

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_sesame
101		

SÉSAME
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_sesame

108 Boîte de tomate

109 Bol

100 Kg

135 Sac (100 Kg)

136 Sac (25 Kg)

138 Sac (50 Kg)

139 Sachet

145 Tine

149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_sesame
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_sesame
E q104_sesame==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_sesame.Count(x=>x.q104_sesame==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_sesame
E q105_sesame==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_sesame==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_sesame</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_sesame && // p Et 634 autres symboles [17]</p> <p>E q104_sesame==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_sesame</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_sesame==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_sesame</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_sesame==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3246 autres symboles [65]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3249 autres symboles [65]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_sesame</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sesame==1 && q109a_sesame==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [9]</p>	<p>IMAGE q109_sesame</p>

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_sesame</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sesame.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur a u présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [67])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_sesame</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sesame.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [68])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_sesame</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_sesame</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_sesame==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_sesame</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>143 <input type="checkbox"/> Tas</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_sesame.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_sesame</p> <p>.....</p>

SÉSAME

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_sesame](#)

unitesautre1sesame

E q111b_sesame.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [18]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_sesame_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
--	---

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_sesame_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3246 autres symboles [66] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3249 autres symboles [66] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_sesame_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sesame_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sesame_autre1==null	IMAGE	q114_sesame_autre1

SÉSAME / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTÉES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_sesame_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_sesame_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sesame.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [69] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	q115b_sesame_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sesame.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [70] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	q115a_sesame_autre1

SÉSAME
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_sesame](#)

unitesautre2sesame

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_sesame_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_sesame_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_sesame_autre2

SÉSAME / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_sesame_autre2](#) autre2releve_sesame

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_sesame_autre2 -----
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sesame.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [71]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_sesame_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sesame.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [72]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_sesame_autre2 -----

NOIX DE CAJOU

VARIABLE 102	DOUBLE codeProduit_noicajou
-----------------	--------------------------------

NOIX DE CAJOU
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_noicajou

107 Boite

113 Bouteille
100 Kg
131 Pot
139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_noicajou 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_noicajou 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_noicajou==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.q104_noicajou==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_noicajou
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_noicajou 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_noicajou 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_noicajou && // Et 640 autres symboles [19] E q104_noicajou==1	
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_noicajou 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_noicajou==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [73]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choissi sez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [73]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tuberc ules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la mo dalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_noicajou</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noicajou==1 && q109a_noicajou==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [10]</p>	<p>IMAGE q109_noicajou</p>

NOIX DE CAJOU / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question q107_noicajou releve_noicajou	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_noicajou</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noicajou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [75]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_noicajou</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noicajou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [76]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_noicajou</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_noicajou</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_noicajou==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_noicajou</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="checkbox"/> Bol</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_noicajou.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_noicajou</p> <p>.....</p>

NOIX DE CAJOU
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généré par choix multiple question [q111b_noicajou](#) unitesautre1noicajou
E q111b_noicajou.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [20]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_noicajou_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_noicajou_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [74]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [74]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_noicajou_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noicajou_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noicajou_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_noicajou_autre1</p>

NOIX DE CAJOU / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
 généré par choix multiple question [q112_noicajou_autre1](#)

autre1releve_noicajou

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q112autre_noicajou_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [77])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q115b_noicajou_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All (Et 33 autres symboles [78])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q115a_noicajou_autre1</p> <p>-----</p>

NOIX DE CAJOU
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
 généré par liste question [q116_noicajou](#)

unitesaute2noicajou

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q117_noicajou_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q118_noicajou_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119. Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE</p> <p>q119_noicajou_autre2</p>

NOIX DE CAJOU / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
 généré par choix multiple question [q117_noicajou_autre2](#)

autre2releve_noicajou

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_noicajou_autre2</p> <p>.....</p>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noicajou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [79])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_noicajou_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noicajou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [80])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_noicajou_autre2</p> <p>-----</p>

NOIX DE KARITÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_noikarit
103		

NOIX DE KARITÉ
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_noikarit

107 Boite
100 Kg
143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_noikarit
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_noikarit
E q104_noikarit==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.q104_noikarit==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_noikarit
E q105_noikarit==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_noikarit==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_noikarit</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_noikarit && // Et 640 autres symboles [21]</p> <p>E q104_noikarit==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_noikarit</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_noikarit==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_noikarit</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_noikarit==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [81]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [81]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_noikarit</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noikarit==1 && q109a_noikarit==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [11]</p>	<p>IMAGE q109_noikarit</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE<div>q107autre_noikarit</div></div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noikarit.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [83])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>q110b_noikarit</div></div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noikarit.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [84])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL<div>q110a_noikarit</div></div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE<div>q111a_noikarit</div></div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_noikarit==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE<div>q111b_noikarit</div></div> <div>114 <input type="checkbox"/> Caisse</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>128 <input type="checkbox"/> Panier</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_noikarit.Contains(999)</div>	<div>LISTE<div>q116_noikarit</div></div> <div>.....</div>

<div>NOIX DE KARITÉ</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_noikarit</div> <div>E q111b_noikarit.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>	<div>unitesautre1noikarit</div>
---	---------------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [22]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_noikarit_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_noikarit_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [82]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? ! (unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [82]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_noikarit_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noikarit_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noikarit_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_noikarit_autre1</p>

NOIX DE KARITÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

général par choix multiple question [q112_noikarit_autre1](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_noikarit_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [85]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_noikarit_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_noikarit_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [86] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

NOIX DE KARITÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_noikarit](#)

unitesautre2noikarit

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_noikarit_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_noikarit_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_noikarit_autre2

NOIX DE KARITÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_noikarit_autre2](#)

autre2releve_noikarit

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_noikarit_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_noikarit_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [87] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_noikarit_autre2
<p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [88]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	-----

MANIOC

VARIABLE 104	DOUBLE codeProduit_manioc
-----------------	------------------------------

MANIOC Tableau: RELEVES généré par une liste fixe 126 Morceau 143 Tas 147 Unité	unitesFixes_manioc
---	--------------------

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_manioc 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_manioc==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_manioc.Count(x=>x.q104_manioc==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE q105_manioc 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez E q105_manioc==4	TEXTE q105autre_manioc -----
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_manioc==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_manioc 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_manioc && // p Et 634 autres symboles [23]</p> <p>E q104_manioc==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_manioc</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_manioc==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_manioc</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_manioc==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3246 autres symboles [89]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null) Et 3249 autres symboles [89]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_manioc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_manioc==1 && q109a_manioc==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [12]</p>	<p>IMAGE q109_manioc</p>

<p>MANIOC / RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>génééré par choix multiple question q107_manioc releve_manioc</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_manioc</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_manioc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur à u présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [91]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_manioc</p> <p>-----</p>

<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_manioc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [92]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_manioc</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_manioc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_manioc==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_manioc</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_manioc.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_manioc</p> <p>-----</p>

MANIOC

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génére par choix multiple question [q111b_manioc](#) unitesautre1manioc

E q111b_manioc.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [24]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_manioc_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_manioc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3246 autres symboles [90]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3249 autres symboles [90]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_manioc_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_manioc_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_manioc_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_manioc_autre1</p>

MANIOC / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_manioc_autre1](#)

autre1releve_manioc

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_manioc_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_manioc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [93]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_manioc_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_manioc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [94]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_manioc_autre1</p> <p>-----</p>

MANIOC

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_manioc](#)

unitesautre2manioc

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_manioc_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_manioc_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_manioc_autre2

MANIOC / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_manioc_autre2](#) autre2releve_manioc

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_manioc_autre2 -----
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_manioc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [95] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_manioc_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_manioc.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [96] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_manioc_autre2 -----

IGNAME

VARIABLE 105	DOUBLE codeProduit_igname
-----------------	------------------------------

IGNAME
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_igname

100 Kg

143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_igname
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_igname==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_igname.Count(x=>x.q104_igname==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_igname
105.autre. Précisez E q105_igname==4	TEXTE 	q105autre_igname
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_igname==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_igname
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_igname && // p Et 634 autres symboles [25] E q104_igname==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_igname
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_igname==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_igname

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_igname==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3246 autres symboles [97]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3249 autres symboles [97]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q109a_igname</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_igname==1 && q109a_igname==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [13]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_igname</p>

IGNAME / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_igname](#)

releve_igname

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_igname</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_igname.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [99]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_igname</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_igname.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [100]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_igname</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_igname</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées	CHOIX MULTIPLE	q111b_igname
E q111a_igname==1	128 <input type="checkbox"/> Panier 135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg) 136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg) 137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg) 138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg) 999 <input type="checkbox"/> Autres	
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit	LISTE	q116_igname
E q111b_igname.Contains(999)	-----	

IGNAME
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
génééré par choix multiple question [q111b_igname](#) unitesautre1igname
E q111b_igname.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q112_igname_autre1
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [26] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q113_igname_autre1
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?	CHOIX UNIQUE	q114a_igname_autre1
I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3246 autres symboles [98] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3249 autres symboles [98] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	
114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_igname_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_igname_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_igname_autre1==null		

IGNAME / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génééré par choix multiple question [q112_igname_autre1](#) autre1releve_igname

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_igname_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_igname.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [101])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_igname_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_igname.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [102])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_igname_autre1</div> <div>-----</div>

IGNAME
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_igname](#)

unitesautre2igname	
<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_igname_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_igname_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_igname_autre2</div>

IGNAME / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_igname_autre2](#)

autre2releve_igname	
<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_igname_autre2</div> <div>.....</div>

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_igname.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [103])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_igname_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_igname.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [104])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_igname_autre2</p> <p>-----</p>

PLANTAIN

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_plantain
106		

PLANTAIN
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_plantain

132 Régime

143 Tas

147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_plantain
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_plantain
E q104_plantain==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_plantain.Count(x=>x.q104_plantain==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_plantain
E q105_plantain==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_plantain==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_plantain</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_plantain && // Et 640 autres symboles [27]</p> <p>E q104_plantain==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_plantain</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_plantain==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_plantain</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_plantain==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [105]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [105]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_plantain</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_plantain==1 && q109a_plantain==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [14]</p>	<p>IMAGE q109_plantain</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_plantain</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_plantain.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [107]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_plantain</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_plantain.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [108]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_plantain</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_plantain</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_plantain==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_plantain</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_plantain.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_plantain</div> <div>.....</div>

<div>PLANTAIN</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>généralisé par choix multiple question q111b_plantain</div> <div>E q111b_plantain.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>		unitesautre1plantain
<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [28]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_plantain_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>	

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_plantain_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [106] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [106] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_plantain_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_plantain_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_plantain_autre1==null	IMAGE	q114_plantain_autre1

PLANTAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_plantain_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_plantain_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_plantain.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [109] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	q115b_plantain_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_plantain.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [110] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	q115a_plantain_autre1

PLANTAIN
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_plantain](#)

unitesautre2plantain

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_plantain_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_plantain_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_plantain_autre2

PLANTAIN / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_plantain_autre2](#) autre2releve_plantain

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_plantain_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_plantain.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [111]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_plantain_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_plantain.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [112] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_plantain_autre2

POMME DE TERRE

VARIABLE 107	DOUBLE codeProduit_pomterre
-----------------	--------------------------------

POMME DE TERRE
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_pomterre

100 Kg

136 Sac (25 kg)

137 Sac (5 Kg)

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_pomterre
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_pomterre==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.q104_pomterre==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_pomterre
105.autre. Précisez E q105_pomterre==4	TEXTE 	q105autre_pomterre
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_pomterre==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_pomterre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_pomterre && // Et 640 autres symboles [29] E q104_pomterre==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_pomterre
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_pomterre==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_pomterre

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standa rd quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InLis t(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_pomterre==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [113]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choissi sez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InL ist(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [113]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tuberc ules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la mo dalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_pomterre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo p récédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pomterre==1 && q109a_pomterre==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [15]</p>	<p>IMAGE q109_pomterre</p>

POMME DE TERRE / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_pomterre](#)

releve_pomterre

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_pomterre</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_pomterre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [115]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les u nités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_pomterre</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_pomterre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [116]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_pomterre</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_pomterre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_pomterre==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_pomterre</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_pomterre.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_pomterre</p> <p>.....</p>

POMME DE TERRE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_pomterre](#)

unitesautre1pomterre

E q111b_pomterre.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [30]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_pomterre_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_pomterre_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [114]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [114]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_pomterre_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_pomterre_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_pomterre_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_pomterre_autre1</p>

POMME DE TERRE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_pomterre_autre1](#)

autre1releve_pomterre

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q112autre_pomterre_autre1</div> <div>.....</div>
<div>115b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_pomterre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [117])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q115b_pomterre_autre1</div> <div>-----</div>
<div>115a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_pomterre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieure au présent poids All(Et 33 autres symboles [118])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q115a_pomterre_autre1</div> <div>-----</div>

POMME DE TERRE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_pomterre](#)

<div>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q117_pomterre_autre2</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>118. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q118_pomterre_autre2</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>
<div>119.Prendre l'unité en image</div>	<div>IMAGE</div> <div>q119_pomterre_autre2</div>

POMME DE TERRE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_pomterre_autre2](#)

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_pomterre_autre2</div> <div>.....</div>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [119])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_pomterre_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [120]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_pomterre_autre2</p> <p>-----</p>

TARO

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_taromaca
108		

TARO
Tableau: RELEVES
généré par une liste fixe

unitesFixes_taromaca

142 Seau

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_taromaca</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_taromaca==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.q104_taromaca==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_taromaca</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_taromaca==4</p>	<p>TEXTE q105autre_taromaca</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_taromaca==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_taromaca</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_taromaca && // Et 640 autres symboles [31]</p> <p>E q104_taromaca==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_taromaca</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_taromaca==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_taromaca</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_taromaca==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [121]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [121]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_taromaca</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_taromaca==1 && q109a_taromaca==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [16]</p>	<p>IMAGE q109_taromaca</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_taromaca</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [123]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_taromaca</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [124]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_taromaca</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_taromaca</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_taromaca==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_taromaca</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_taromaca.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_taromaca</div> <div>.....</div>

<div>TARO</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_taromaca</div> <div>E q111b_taromaca.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div> <div>unitesautre1taromaca</div>	
<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [32]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_taromaca_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_taromaca_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [122] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [122] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_taromaca_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_taromaca_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_taromaca_autre1=null	IMAGE	q114_taromaca_autre1

TARO / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généré par choix multiple question [q112_taromaca_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_taromaca_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_taromaca.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [125]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_taromaca_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_taromaca.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [126] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_taromaca_autre1

TARO
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généré par liste question [q116_taromaca](#)

unitesautre2taromaca

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_taromaca_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_taromaca_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_taromaca_autre2

TARO / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_taromaca_autre2](#) autre2releve_taromaca

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_taromaca_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_taromaca.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [127]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_taromaca_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_taromaca.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [128] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_taromaca_autre2

PATATE DOUCE

VARIABLE 109	DOUBLE codeProduit_patatdou
-----------------	--------------------------------

PATATE DOUCE
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_patatdou

142 Seau

143 Tas
145 Tine
149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_patatdou 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_patatdou 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_patatdou==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.q104_patatdou==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_patatdou
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_patatdou 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_patatdou && // Et 640 autres symboles [33] E q104_patatdou==1	CHOIX MULTIPLE q107_patatdou 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_patatdou 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_patatdou==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [129]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [129]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_patatdou</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_patatdou==1 && q109a_patatdou==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [17]</p>	<p>IMAGE q109_patatdou</p>

PATATE DOUCE / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_patatdou](#)

releve_patatdou

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_patatdou</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_patatdou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [131]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_patatdou</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_patatdou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [132]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_patatdou</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_patatdou</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_patatdou==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_patatdou</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Caisse</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="checkbox"/> Carton</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_patatdou.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_patatdou</p> <p>-----</p>

<p>PATATE DOUCE</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>génééré par choix multiple question q111b_patatdou</p> <p>E q111b_patatdou.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</p>		unitesautre1patatdou
--	--	----------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [34]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_patatdou_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_patatdou_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [130]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [130]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_patatdou_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_patatdou_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_patatdou_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_patatdou_autre1==null		

PATATE DOUCE / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génére par choix multiple question q112_patatdou_autre1

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_patatdou_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_patatdou_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonzero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_patatdou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [133] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----	
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_patatdou_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_patatdou.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [134] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----	

PATATE DOUCE
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génére par liste question q116_patatdou

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_patatdou_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_patatdou_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_patatdou_autre2

PATATE DOUCE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_patatdou_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [135])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_patatdou_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [136])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_patatdou_autre2</div> <div>-----</div>

FARINES DE MANIOC

<div>VARIABLE</div> <div>111</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_farimani</div>
------------------------------------	---

FARINES DE MANIOC
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

145 Tine
149 Yorouba

unitesFixes_farimani

<div>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_farimani</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</div> <div>E q104_farimani==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_farimani.Count(x=>x.q104_farimani==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q105_farimani</div> <div>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</div> <div>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</div>
<div>105.autre. Précisez</div> <div>E q105_farimani==4</div>	<div>TEXTE</div> <div>q105autre_farimani</div> <div>.....</div>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_farimani==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNE q106_farimani</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_farimani && // Et 640 autres symboles [35]</p> <p>E q104_farimani==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_farimani</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_farimani==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_farimani</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_farimani==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [137]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [137]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_farimani</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimani==1 && q109a_farimani==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [18]</p>	<p>IMAGE q109_farimani</p>

FARINES DE MANIOC / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_farimani](#)

releve_farimani

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_farimani</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farimani.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [139]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_farimani</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_farimani.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [140]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_farimani</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_farimani</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_farimani==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_farimani</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_farimani.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_farimani</div> <div>.....</div>

<div>FARINES DE MANIOC</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génééré par choix multiple question q111b_farimani</div> <div>E q111b_farimani.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div> <div>unitesautre1farimani</div>	
<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</div> <div>Et 322 autres symboles [36]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_farimani_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_farimani_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [138] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [138] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_farimani_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farimani_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_farimani_autre1=null	IMAGE	q114_farimani_autre1

FARINES DE MANIOC / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_farimani_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_farimani_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farimani.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [141]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_farimani_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_farimani.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [142] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_farimani_autre1

FARINES DE MANIOC
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_farimani](#)

unitesautre2farimani

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_farimani_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_farimani_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_farimani_autre2

FARINES DE MANIOC / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question q117_farimani_autre2

autre2releve_farimani	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_farimani_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farimani.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [143]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_farimani_autre2
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_farimani.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [144] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_farimani_autre2

GARI, TAPIOCA

VARIABLE 112	DOUBLE codeProduit_garitapi
-----------------	--------------------------------

GARI, TAPIOCA
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe

unitesFixes_garitapi	
107	Boite

109 Bol
139 Sachet
149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_garitapi 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_garitapi 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_garitapi==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.q104_garitapi==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	TEXTE q105autre_garitapi
105.autre. Précisez	
E q105_garitapi==4	
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_garitapi 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
E q105_garitapi==1	
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_garitapi 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_garitapi && // Et 640 autres symboles [37] E q104_garitapi==1	
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_garitapi 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
E q104_garitapi==1	

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_garitapi==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [145]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3241 autres symboles [145]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_garitapi</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_garitapi==1 && q109a_garitapi==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [19]</p>	<p>IMAGE q109_garitapi</p>

GARI, TAPIOCA/ RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_garitapi](#)

releve_garitapi

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_garitapi</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_garitapi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [147]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_garitapi</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_garitapi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [148]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_garitapi</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_garitapi</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_garitapi==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_garitapi</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_garitapi.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_garitapi</p> <p>-----</p>

GARI, TAPIOCA

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

généré par choixmultiple question [q111b_garitapi](#)

unitesautre1garitapi

E q111b_garitapi.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [38]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_garitapi_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_garitapi_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3238 autres symboles [146]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3241 autres symboles [146]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_garitapi_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_garitapi_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_garitapi_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_garitapi_autre1</p>

Spécifier l'autre taille	TEXTEq112autre_garitapi_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIERq115b_garitapi_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.	
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0	
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.	
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [149])	
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMALq115a_garitapi_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.	
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [150])	
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLEq117_garitapi_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	01 <input type="checkbox"/> Petit
	02 <input type="checkbox"/> Moyen
	03 <input type="checkbox"/> Grand
	04 <input type="checkbox"/> Quart
	05 <input type="checkbox"/> Demi
	06 <input type="checkbox"/> Entier
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUEq118_garitapi_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGEq119_garitapi_autre2

Spécifier l'autre taille	TEXTEq117autre_garitapi_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_garitapi.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [151])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_garitapi_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_garitapi.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [152]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_garitapi_autre2</p> <p>-----</p>

ATTIÉKÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_attieke
112		

ATTIÉKÉ
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_attieke

128 Panier
139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE q104_attieke</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_attieke==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_attieke.Count(x=>x.q104_attieke==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_attieke</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_attieke==4</p>	<p>TEXTE q105autre_attieke</p> <p>-----</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_attieke==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNE q106_attieke</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_attieke && // Et 637 autres symboles [39]</p> <p>E q104_attieke==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_attieke</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_attieke==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_attieke</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_attieke==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3066 autres symboles [153]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & & x.q109_petipois !=null)) Et 3069 autres symboles [153]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_attieke</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_attieke==1 && q109a_attieke==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 Et 41 autres symboles [20]</p>	<p>IMAGE q109_attieke</p>

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_attieke</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonzero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_attieke.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [155]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_attieke</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_attieke.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [156]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_attieke</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_attieke</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_attieke==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_attieke</div> <div>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</div> <div>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</div> <div>100 <input type="checkbox"/> Kg</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>148 <input type="checkbox"/> Verre</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_attieke.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_attieke</div> <div>.....</div>

ATTIÉKÉ	
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES	
génééré par choix multiple question q111b_attieke	unitesautrelattieke
E q111b_attieke.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999	

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [140]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_attieke_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_attieke_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)== Et 3066 autres symboles [154]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? ! (unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode & x.q109_petipois !=null) Et 3069 autres symboles [154]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_attieke_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_attieke_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_attieke_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_attieke_autre1</p>

ATTIÉKÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_attieke_autre1](#)

	autre1releve_attieke
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_attieke_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [157]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_attieke_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMERIQUE: DECIMAL q115a_attieke_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_attieke.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [158] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

ATTIÉKÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génére par liste question [q116_attieke](#)

unitesautre2attieke

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_attieke_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_attieke_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_attieke_autre2

ATTIÉKÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génére par choix multiple question [q117_attieke_autre2](#)

autre2releve_attieke

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_attieke_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_attieke_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_attieke.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [159] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [160] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_attieke_autre2 -----
--	---

OBSERVATIONS

Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles	TEXTE observation -----
--	---------------------------------------

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_petipois](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_petipois==1 && q109a_petipois==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_petipois==1 && q109a_petipois==null
```

[2] [q109_tipoisec](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tipoisec==1 && q109a_tipoisec==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_tipoisec==1 && q109a_tipoisec==null
```

[3] [q109_niebe](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_niebe==1 && q109a_niebe==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_niebe==1 && q109a_niebe==null
```

[4] [q109_archfrch](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archfrch==1 && q109a_archfrch==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archfrch==1 && q109a_archfrch==null
```

[5] [q109_archsec](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archsec==1 && q109a_archsec==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archsec==1 && q109a_archsec==null
```

[6] [q109_archdrt](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archdrt==1 && q109a_archdrt==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_archdrt==1 && q109a_archdrt==null
```

[7] [q109_aragrill](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aragrill==1 && q109a_aragrill==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_aragrill==1 && q109a_aragrill==null
```

[8] [q109_patearch](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_patearch==1 && q109a_patearch==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_patearch==1 && q109a_patearch==null
```

[9] [q109_sesame](#): 109. Prendre l'unité en image

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sesame==1 && q109a_sesame==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sesame==1 && q109a_sesame==null
```

[10] **q109_noicajou: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noicajou==1 && q109a_noicajou==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noicajou==1 && q109a_noicajou==null
```

[11] **q109_noikarit: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noikarit==1 && q109a_noikarit==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noikarit==1 && q109a_noikarit==null
```

[12] **q109_manioc: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_manioc==1 && q109a_manioc==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_manioc==1 && q109a_manioc==null
```

[13] **q109_igname: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_igname==1 && q109a_igname==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_igname==1 && q109a_igname==null
```

[14] **q109_plantain: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_plantain==1 && q109a_plantain==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_plantain==1 && q109a_plantain==null
```

[15] **q109_pomterre: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pomterre==1 && q109a_pomterre==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_pomterre==1 && q109a_pomterre==null
```

[16] **q109_taromaca: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_taromaca==1 && q109a_taromaca==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_taromaca==1 && q109a_taromaca==null
```

[17] **q109_patatdou: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_patatdou==1 && q109a_patatdou==2
||
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_patatdou==1 && q109a_patatdou==null
```

[18] **q109_farimani: 109. Prendre l'unité en image**

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
```


pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimani==1 && q109a_farimani==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_farimani==1 && q109a_farimani==null
```

[19] [q109_garitapi: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_garitapi==1 && q109a_garitapi==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_garitapi==1 && q109a_garitapi==null
```

[20] [q109_attieke: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_attieke==1 && q109a_attieke==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_attieke==1 && q109a_attieke==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] [q109a_petipois](#): 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
```

```

unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[2] q114a_petipois_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||

```

```

unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marcé. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[3] [q110b_petipois: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_petipois<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q110a_petipois: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_petipois<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[5] [q115b_petipois_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

All(y=>y.q115b_petipois_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q115a_petipois_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_petipois_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q120b_petipois_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_petipois_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q120a_petipois_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_petipois.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_petipois_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[9] [q109a_tipoisec: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
```

```

unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[10] **q114a_tipoisec_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||

```



```

unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_tipoisec<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q110a_tipoisec: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_tipoisec<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[13] [q115b_tipoisec_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_tipoisec_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q115a_tipoisec_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_tipoisec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_tipoisec_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[15] [q120b_tipoisec_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:


```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tipoise.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_tipoise.autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q120a_tipoise.autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_tipoise.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_tipoise.autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q109a_niebe: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosterite% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoise !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1||
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[18] **q114a_niebe_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
```

```

unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[19] q110b_niebe: 110b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```
releve_niebe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

```
All(y=>y.q110b_niebe<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] q110a_niebe: 110a. Poids (gramme)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_niebe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_niebe<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_niebe_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_niebe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_niebe_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_niebe_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_niebe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_niebe_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_niebe_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_niebe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_niebe_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_niebe_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_niebe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_niebe_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] **q109a_archfrch: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1||
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
```

```

unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[26] **q114a_archfrch_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

! (unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||

```



```

unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosterite%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[27] [q110b_archfrch: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_archfrch<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.

[28] [q110a_archfrch: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_archfrch<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[29] [q115b_archfrch_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_archfrch_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q115a_archfrch_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_archfrch_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q120b_archfrch_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_archfrch_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q120a_archfrch_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_archfrch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_archfrch_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[33] [q109a_archsec: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||

unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||

unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||


```

unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[34] **q114a_archsec_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdcrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdcrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdcrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdcrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
```

```
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autre1 !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autre1 !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[35] [q110b_archsec: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
releve_archsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
All(y=>y.q110b_archsec<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q110a_archsec: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
releve_archsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
All(y=>y.q110a_archsec<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[37] [q115b_archsec_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
autre1releve_archsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
All(y=>y.q115b_archsec_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[38] [q115a_archsec_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_archsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_archsec_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[39] **q120b_archsec_autre2: 120b. Prix (FCFA)**

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_archsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_archsec_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[40] **q120a_archsec_autre2: 120a. Poids (gramme)**

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_archsec.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_archsec_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[41] **q109a_archdct: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoise !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autre1 !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autre1 !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autre1 !=null)==1||
```

```

unitesautreigname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

! (unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[42] q114a_archdrt_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1
||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1
||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1
||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1
||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1
||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1
||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1
||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1
||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1
||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1
||

```

```

unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1
||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1
||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1
||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autre1 !=null)==1
||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autre1 !=null)==1
||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

!(unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1
||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1
||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1
||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1
||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1
||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1
||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1
||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1
||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1
||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1
||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1
||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1
||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1
||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autre1 !=null)==1
||

```

```

unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoiakarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noiakarit_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnipatadou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patadou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnitipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnipomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnisesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnitaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnipetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnipatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelninoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnimanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelniiname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelniplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[43] [q110b_archdrt: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_archdrt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_archdrt<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[44] [q110a_archdrt: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_archdrt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_archdrt<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[45] [q115b_archdrt_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autrelreleve_archdcrt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q115b_archdcrt_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[46] [q115a_archdcrt_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autrelreleve_archdcrt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q115a_archdcrt_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[47] [q120b_archdcrt_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500  
  
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre2releve_archdcrt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q120b_archdcrt_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[48] [q120a_archdcrt_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre2releve_archdcrt.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q120a_archdcrt_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[49] [q109a_aragrill: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosterite% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui  
  
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?  
  
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||  
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||  
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||  
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||  
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||  
unitesFixes_archdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdcrt !=null)==1||  
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
```



```

unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoise !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[50] **q114a_aragrill_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[51] [q110b_aragrill: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_aragrill.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_aragrill<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[52] [q110a_aragrill: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_aragrill.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_aragrill<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[53] [q115b_aragrill_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_aragrill.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_aragrill_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[54] [q115a_aragrill_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_aragrill.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

All(y=>y.q115a_aragrill_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[55] [q120b_aragrill_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_aragrill.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_aragrill_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[56] [q120a_aragrill_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_aragrill.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_aragrill_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[57] [q109a_patearch: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosterite% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdort.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdort !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchdort.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdort_autre1 !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autre1 !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autre1 !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autre1 !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autre1 !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autre1 !=null)==1||
```

```

unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[58] [q114a_patearch_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||

```

```

unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[59] [q110b_patearch: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_patearch<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[60] [q110a_patearch: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_patearch<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[61] [q115b_patearch_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_patearch_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[62] [q115a_patearch_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_patearch_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[63] [q120b_patearch_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```



```
All (y=>y.q120b_patearch_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[64] [q120a_patearch_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_patearch.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All (y=>y.q120a_patearch_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[65] [q109a_sesame: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosterite% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosterite%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
```



```

unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marc hé. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[66] q114a_sesame_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoise !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marc hé. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[67] q110b_sesame: 110b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_sesame.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_sesame<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[68] q110a_sesame: 110a. Poids (gramme)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_sesame.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_sesame<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[69] q115b_sesame_autrel: 115b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_sesame.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_sesame_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[70] [q115a_sesame_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_sesame.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_sesame_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[71] [q120b_sesame_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_sesame.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_sesame_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[72] [q120a_sesame_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_sesame.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_sesame_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[73] [q109a_noicajou: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosterfite%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[74] **q114a_noicajou_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
```

```

unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[75] [q110b_noicajou: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_noicajou<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[76] [q110a_noicajou: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_noicajou<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[77] [q115b_noicajou_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_noicajou_autre1<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[78] [q115a_noicajou_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

//Le poids doit être supérieur à 0

```

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_noicajou_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[79] [q120b_noicajou_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_noicajou_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[80] [q120a_noicajou_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_noicajou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_noicajou_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[81] [q109a_noikarit: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1||


```

unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdcrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdcrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdcrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[82] **q114a_noikarit_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdcrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||

```



```

unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoise !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[83] q110b_noikarit: 110b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```

```

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_noikarit<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[84] [q110a_noikarit: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_noikarit<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[85] [q115b_noikarit_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_noikarit_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[86] [q115a_noikarit_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_noikarit_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[87] [q120b_noikarit_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_noikarit_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[88] **q120a_noikarit_autre2: 120a. Poids (gramme)**

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_noikarit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_noikarit_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[89] **q109a_manic: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[90] **q114a_manioc_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[91] q110b_manioc: 110b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_manioc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_manioc<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[92] q110a_manioc: 110a. Poids (gramme)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_manioc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_manioc<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[93] [q115b_manioc_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_manioc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_manioc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[94] [q115a_manioc_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_manioc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_manioc_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[95] [q120b_manioc_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_manioc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_manioc_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[96] [q120a_manioc_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:


```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_manioc.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_manioc_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[97] **q109a_igname:** 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
```

```

unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[98] [q114a_igname_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||

```



```

unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[99] [q110b_igname: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_igname.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_igname<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[100] [q110a_igname: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_igname.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_igname<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[101] [q115b_igname_autrel: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```

```
autre1releve_igname.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_igname_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[102] [q115a_igname_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_igname.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_igname_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[103] [q120b_igname_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_igname.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_igname_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[104] [q120a_igname_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_igname.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_igname_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[105] [q109a_plantain: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosterite% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||  
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||  
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||  
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||  
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||  
unitesFixes_archdcrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdcrt !=null)==1||  
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||  
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||  
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||  
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
```

```

unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoise !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[106] **q114a_plantain_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marcé. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[107] [q110b_plantain: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_plantain.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_plantain<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[108] [q110a_plantain: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_plantain.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_plantain<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[109] [q115b_plantain_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_plantain.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_plantain_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[110] [q115a_plantain_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_plantain.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_plantain_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[111] [q120b_plantain_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_plantain.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_plantain_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[112] [q120a_plantain_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_plantain.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_plantain_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[113] [q109a_pomterre: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autre1 !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autre1 !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autre1 !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autre1 !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autre1 !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autre1 !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autre1 !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autre1 !=null)==1||
```

```
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1  
:
```

```
// tout autre cas est vrai  
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||  
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||  
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||  
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||  
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||  
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||  
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||  
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||  
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||  
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||  
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||  
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||  
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||  
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||  
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||  
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||  
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||  
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||  
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||  
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||  
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||  
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||  
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||  
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||  
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||  
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||  
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||  
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||  
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||  
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||  
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||  
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||  
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||  
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||  
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||  
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||  
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||  
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1  
) :
```

```
// tout autre cas est vrai  
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[114] [q114a_pomterre_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||  
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||  
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||  
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||  
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||  
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||  
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||  
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||  
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||  
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||  
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||  
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||  
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||  
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||  
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||  
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||  
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||  
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||  
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||  
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||  
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||  
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||  
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||  
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||  
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||  
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||  
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
```



```

unitesautresesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelnanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_nanioc_autrel !=null)==1||
unitesautrelniname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelnplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelnaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelnpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelnaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aritapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelnattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

! (unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_nanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_nanioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_aromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_aritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aritapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelnpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautrelntipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelnniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelnarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelnarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelnarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelnaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelnpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautresesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelnnanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_nanioc_autrel !=null)==1||
unitesautrelniname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelnplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelnaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelnpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelnaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aritapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelnattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[115] q110b_pomterre: 110b. Prix(FCFA)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_pomterre<self)
```


Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[116] [q110a_pomterre: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_pomterre<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[117] [q115b_pomterre_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_pomterre_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[118] [q115a_pomterre_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_pomterre_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[119] [q120b_pomterre_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_pomterre_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[120] **q120a_pomterre_autre2: 120a. Poids (gramme)**

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_pomterre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_pomterre_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[121] **q109a_taromaca: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
```

```

unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[122] [q114a_taromaca_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||

```

```

unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosterite%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[123] [q110b_taromaca: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_taromaca<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[124] [q110a_taromaca: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_taromaca<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[125] [q115b_taromaca_autrel: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_taromaca_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[126] [q115a_taromaca_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_taromaca_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[127] [q120b_taromaca_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_taromaca_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[128] [q120a_taromaca_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_taromaca.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_taromaca_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[129] [q109a_patatdou: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marc hé. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[130] q114a_patatdou_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autre1 !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autre1 !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autre1 !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autre1 !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autre1 !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autre1 !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autre1 !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autre1 !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autre1 !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autre1 !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autre1 !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autre1 !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autre1 !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autre1 !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autre1 !=null)==1||
```



```

unitesautreplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autre1 !=null)==1||
unitesautreplonterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_ponterre_autre1 !=null)==1||
unitesautreplantaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autre1 !=null)==1||
unitesautreplfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autre1 !=null)==1||
unitesautreplgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autre1 !=null)==1||
unitesautreplattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[131] [q110b_patatdou: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_patatdou<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[132] [q110a_patatdou: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_patatdou<self)

```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[133] [q115b_patatdou_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.
Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_patatdou_autre1<self)

```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[134] [q115a_patatdou_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

```


Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_patatdou_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[135] [q120b_patatdou_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_patatdou_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[136] [q120a_patatdou_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_patatdou.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_patatdou_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[137] [q109a_farimani: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautre1petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autre1 !=null)==1||
unitesautre1tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autre1 !=null)==1||
unitesautre1niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autre1 !=null)==1||
unitesautre1archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autre1 !=null)==1||
unitesautre1archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autre1 !=null)==1||
unitesautre1archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autre1 !=null)==1||
unitesautre1aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autre1 !=null)==1||
```

```

unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[138] [q114a_farimani_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

```

```

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||

```

```

unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

```

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_garitapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_garitapi !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelgaritapi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_garitapi_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[139] [q110b_farimani: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```

```

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

//Le prix doit être supérieur à 0

```

```

self>0

```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
releve_farimani.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q110b_farimani<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[140] [q110a_farimani: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
releve_farimani.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q110a_farimani<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[141] [q115b_farimani_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500  
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre1releve_farimani.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix  
All(y=>y.q115b_farimani_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[142] [q115a_farimani_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...  
autre1releve_farimani.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).  
  
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids  
All(y=>y.q115a_farimani_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[143] [q120b_farimani_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500  
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0  
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_farimani.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_farimani_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[144] [q120a_farimani_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0

self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_farimani.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_farimani_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[145] [q109a_garitapi: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode) .InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode) .InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
```

```

unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marc hé. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[146] **q114a_garitapi_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoise !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoise.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoise_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans

ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesFixes_attieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_attieke !=null)==1 ||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1||
unitesautrelattieke.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_attieke_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[147] [q110b_garitapi: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_garitapi<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[148] [q110a_garitapi: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

All(y=>y.q110a_garitapi<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[149] [q115b_garitapi_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_garitapi_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[150] [q115a_garitapi_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_garitapi_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[151] [q120b_garitapi_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_garitapi_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[152] [q120a_garitapi_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_garitapi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .


```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_garitariapi_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[153] **q109a_attieke:** 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
```

```

unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[154] [q114a_attieke_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de légumineuses ou tubercules en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||
unitesautrelsesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelmanioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautreligname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautreltaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_petipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_petipois !=null)==1||
unitesFixes_tipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_tipoisec !=null)==1||
unitesFixes_niebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_niebe !=null)==1||
unitesFixes_archfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archfrch !=null)==1||
unitesFixes_archsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archsec !=null)==1||
unitesFixes_archdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_archdrt !=null)==1||
unitesFixes_aragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_aragrill !=null)==1||
unitesFixes_patearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patearch !=null)==1||
unitesFixes_sesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sesame !=null)==1||
unitesFixes_noicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noicajou !=null)==1||
unitesFixes_noikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noikarit !=null)==1||
unitesFixes_manioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_manioc !=null)==1||
unitesFixes_igname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_igname !=null)==1||
unitesFixes_plantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_plantain !=null)==1||
unitesFixes_pomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_pomterre !=null)==1||
unitesFixes_taromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_taromaca !=null)==1||
unitesFixes_patatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_patatdou !=null)==1||
unitesFixes_farimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_farimani !=null)==1||
unitesautrelpetipois.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_petipois_autrel !=null)==1||
unitesautreltipoisec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_tipoisec_autrel !=null)==1||
unitesautrelniebe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_niebe_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchfrch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archfrch_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchsec.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archsec_autrel !=null)==1||
unitesautrelarchdrt.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_archdrt_autrel !=null)==1||
unitesautrelaragrill.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_aragrill_autrel !=null)==1||
unitesautrelpatearch.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patearch_autrel !=null)==1||

```

```

unitesautreisesame.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sesame_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoicajou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noicajou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnoikarit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noikarit_autrel !=null)==1||
unitesautrelnioc.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_manioc_autrel !=null)==1||
unitesautrelnigname.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_igname_autrel !=null)==1||
unitesautrelnplantain.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_plantain_autrel !=null)==1||
unitesautrelnpomterre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_pomterre_autrel !=null)==1||
unitesautrelnaromaca.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_taromaca_autrel !=null)==1||
unitesautrelnpatatdou.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_patatdou_autrel !=null)==1||
unitesautrelnfarimani.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_farimani_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de légumineuses ou de tubercules pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marcé. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[155] [q110b_attieke: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_attieke<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[156] [q110a_attieke: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_attieke<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[157] [q115b_attieke_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_attieke_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[158] [q115a_attieke_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_attieke_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[159] [q120b_attieke_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_attieke_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[160] [q120a_attieke_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_attieke.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_attieke_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUYE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BEDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUNGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENNINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUO, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREBY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUYE, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUE, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUNOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TAN, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

[13] q107_aragrill: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[14] q112_aragrill_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[15] q107_patearch: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[16] q112_patearch_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[17] q107_sesame: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[18] q112_sesame_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[19] q107_noicajou: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[20] q112_noicajou_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[21] g107_noikarit: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[22] q112 noikarit autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[23] q107 manioc: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

[24] q112 manioc autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

179 / 182

- [illegible]

```
xproduitCode == codeProduit_garitapi && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_garitapi && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_garitapi && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[38] [q112_garitapi_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[39] [q107_attieke: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_attieke && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles dans le tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_attieke && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : // sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == codeProduit_attieke && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[40] [q112_attieke_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01 Ward Livestock Officer
02 Village Livestock Officer
99 Other (specify)
List items

QX SUCRE-MIEL- CHOCOLAT ET CONFISERIE CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

MIEL

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX SUCRE-MIEL-CHOCOLAT ET CONFISERIE CV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Benin</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Burkina Faso</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Côte d'Ivoire</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée Bissau</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Mali</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Niger</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Sénégal</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Togo</div></div> <div><div>00</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée</div></div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>AUTONOME D'ABIDJAN</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>HAUT-SASSANDRA</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>PORO</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>GBEKE</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>INDENIE-DJUABLIN</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>TONKPI</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>YAMO USSOUKRO</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>GONTOUGO</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>SAN-PEDRO</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>KABADOUGOU</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>N'ZI</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>MARAHOUÉ</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>SUD-COMOE</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>WORODOUGOU</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>LÔH-DJIBOUA</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>AGNEBY-TIASSA</div></div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q02 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE Et 92 autres symboles [2]
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q03 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME Et 494 autres symboles [3]
0.04. Milieu de résidence	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q04 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural
0.05. Village/Quartier	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q05
0.06.N° de la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q06
0.07. Numéro du marché dans la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q07
0.08. Nom du marché	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q08

SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX)

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_sucre
114		

SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX)

Tableau: RELEVES

g  n  r   par une liste fixe

unitesFixes_sucre

- 100 Kg
- 129 Paquet
- 135 Sac (100 Kg)
- 136 Sac (25 Kg)
- 138 Sac (50 Kg)
- 139 Sachet
- 143 Tas

1.04. L'article a-t-il ��t�� mesur�� pour cette unit��?	CHOIX UNIQUE	q104_sucre
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	
1.05. Pourquoi l'article n'a pas ��t�� mesur�� pour cette unit��?	CHOIX UNIQUE	q105_sucre
E q104_sucre==2	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible �� cette p��riode	
E1 //Si r��ponse �� cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas ��t�� mesur�� pour aucune autre unit�� unitesFixes_sucre.Count(x=>x.q104_sucre==1)==0: true	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en g��n��ral dans ce march��	
M1 Erreur. Le produit a d��j�� ��t�� mesur�� pour une autre unit�� sur ce march�� . La r��ponse donn��e ne convient donc pas. Veuillez corriger.	03 <input type="radio"/> Unit�� non-utilis��e dans ce march��	
	04 <input type="radio"/> Autre (�� sp��cifier)	
105.autre. Pr��cisez	TEXTE	q105autre_sucre
E q105_sucre==4	
1.06. Indiquer les mois ��u le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONN��	q106_sucre
E q105_sucre==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier	
	02 <input type="checkbox"/> F��vrier	
	03 <input type="checkbox"/> Mars	
	04 <input type="checkbox"/> Avril	
	05 <input type="checkbox"/> Mai	
	06 <input type="checkbox"/> Juin	
	07 <input type="checkbox"/> Juillet	
	08 <input type="checkbox"/> Ao��t	
	09 <input type="checkbox"/> Septembre	
	10 <input type="checkbox"/> Octobre	
	11 <input type="checkbox"/> Novembre	
	12 <input type="checkbox"/> D��cembre	

<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_sucre && // pr Et 631 autres symboles [1]</p> <p>E q104_sucre==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_sucre</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_sucre==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_sucre</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663) && q104_sucre==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)=1 unitesautre1miel. Et 101 autres symboles [1]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? !(unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)=1 unitesautre1mie Et 104 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_sucre</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sucre==1 && q109a_sucre==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_sucre</p>

SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX) / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_sucre](#)

releve_sucre

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_sucre</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_sucre</p> <p>-----</p>

110a. Poids (gramme) E1 self>0 M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [4]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_sucre -----
111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE q111a_sucre 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_sucre==1	CHOIX MULTIPLE q111b_sucre 107 <input type="checkbox"/> Boite 108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate 109 <input type="checkbox"/> Bol 115 <input type="checkbox"/> Calebasse 118 <input type="checkbox"/> Carton 123 <input type="checkbox"/> Gobelet 131 <input type="checkbox"/> Pot 999 <input type="checkbox"/> Autres
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_sucre.Contains(999)	LISTE q116_sucre -----

SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_sucre](#)

unitesautresucre

E q111b_sucre.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q112_sucre_autre1 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q113_sucre_autre1 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)=1 unitesautre1miel. Et 101 autres symboles [2]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? !(unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)=1 unitesautre1mie Et 104 autres symboles [2]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_sucre_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sucre_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sucre_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_sucre_autre1</p>

<p>SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE</p> <p>généralisé par choix multiple question q112_sucre_autre1</p> <p>autre1releve_sucre</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_sucre_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [5]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_sucre_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [6]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_sucre_autre1</p> <p>-----</p>

<p>SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX)</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES</p> <p>généralisé par liste question q116_sucre</p>	<p>unitesautre2sucre</p>
--	--------------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_sucre_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_sucre_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_sucre_autre2

SUCRE (POUDRE OU MORCEAUX) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_sucre_autre2](#)

autre2releve_sucre

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_sucre_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [7] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_sucre_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sucre.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [8] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_sucre_autre2 -----

MIEL

VARIABLE 115	DOUBLE codeProduit_miel
-----------------	----------------------------

MEL
Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_miel

113 Bouteille

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_miel 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_miel 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
E q104_miel==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_miel.Count(x=>x.q104_miel==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_miel
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_miel 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_miel && // pro Et 628 autres symboles [3] E q104_miel==1	CHOIX MULTIPLE q107_miel 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_miel 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663) && q104_miel==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? unitesFixes_sucres.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucres !=null)==1 unitesautresucs Et 105 autres symboles [9]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? !(unitesFixes_sucres.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucres !=null)==1 unitesautresucs Et 108 autres symboles [9]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_miel</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_miel==1 && q109a_miel==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q10 Et 29 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_miel</p>

<p>MEL / RELEVES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS</p> <p>généré par choix multiple question q107_miel</p> <p>releve_miel</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_miel</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b_ Et 11 autres symboles [11]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_miel</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q110 Et 13 autres symboles [12]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_miel</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_miel</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_miel==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_miel</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Bidon</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="checkbox"/> Bol</p> <p>120 <input type="checkbox"/> Cueillère</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>101 <input type="checkbox"/> Litre</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_miel.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_miel</p> <p>.....</p>

MEL
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généré par choix multiple question [q111b_miel](#) unitesautre1miel
E q111b_miel.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_miel_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_miel_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? unitesFixes_sucres.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucres !=null)==1 unitesautre1suc Et 105 autres symboles [10]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)? !(unitesFixes_sucres.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucres !=null)==1 unitesautre1s Et 108 autres symboles [10]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_miel_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_miel_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_miel_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_miel_autre1</p>

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_miel_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_miel_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_miel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieure au présent prix All(y=>y. Et 23 autres symboles [13]		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_miel_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_miel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=> Et 25 autres symboles [14]		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_miel_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	01 <input type="checkbox"/> Petit	
	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_miel_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle	
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché	
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_miel_autre2

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q117autre_miel_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_miel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y. Et 23 autres symboles [15])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_miel_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_miel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=> Et 25 autres symboles [16])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_miel_autre2</p> <p>-----</p>

OBSERVATIONS

<p>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</p>	<p>TEXTE observation</p> <p>-----</p>
---	--

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_sucre: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sucre==1 && q109a_sucre==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sucre==1 && q109a_sucre==null
```

[2] [q109_miel: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente
pour cette unité de mesure*/

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_miel==1 && q109a_miel==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_miel==1 && q109a_miel==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] [q109a_sucre: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?

unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)==1
||
unitesautrelmiel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_miel_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?

!(unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)==1
||
unitesautrelmiel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_miel_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[2] [q114a_sucre_autre1: 114a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?

unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)==1
||
unitesautrelmiel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_miel_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?

!(unitesFixes_miel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_miel !=null)==1
||
unitesautrelmiel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_miel_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[3] [q110b_sucre: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0

self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_sucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_sucre<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q110a_sucre: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_sucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_sucre<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[5] [q115b_sucre_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_sucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_sucre_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q115a_sucre_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_sucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_sucre_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q120b_sucre_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_sucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All (y=>y.q120b_sucre_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q120a_sucre_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_sucre.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All (y=>y.q120a_sucre_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[9] [q109a_miel: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?
```

```
unitesFixes_sucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucre !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautresucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sucre_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?
```

```
!(unitesFixes_sucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucre !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautresucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sucre_autre1 !=null)==1
```

```
):
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[10] [q114a_miel_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?
```

```
unitesFixes_sucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucre !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautresucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sucre_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(134,135,136,137,138,659,660,662,663)?
```

```
!(unitesFixes_sucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sucre !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautresucre.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sucre_autre1 !=null)==1
```

```
):
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[11] [q110b_miel: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_miel<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q110a_miel: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_miel<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[13] [q115b_miel_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreltreleve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_miel_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q115a_miel_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autreltreleve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_miel_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[15] [q120b_miel_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_miel_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q120a_miel_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_miel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_miel_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEVI LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUEY, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGO, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUEHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOQUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIONRIARADOUNGO, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGO, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUO, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFILA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFILA, 5002: IRIEFILA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHO, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUEY, 6603 : GOULALE, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUÉ, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA♦, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

[1] [q107_sucre: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
x.produitCode == codeProduit_sucre && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles dans le
tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == codeProduit_sucre && // produit x.uniteCode == @rowcode
&& // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == codeProduit_sucre && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille )
```

[2] [q112_sucre_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[3] [q107_miel: 107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>
x.produitCode == codeProduit_miel && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode != null // taille >1 ? // afficher les tailles dans le
tableau plus les tailles "autres" ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == codeProduit_miel && // produit x.uniteCode == @rowcode
&& // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : sinon, n'afficher que les tailles dans le tableau
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == codeProduit_miel && // produit x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille )
```

[4] [q112_miel_autre1: 112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?](#)

```
/*Préserver uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode
!= null ).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count(>1 ? ( unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité x.tailleCode ==
@optioncode // taille ) || ((long?)@optioncode).InList(98,99) ) : unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == @rowcode && // unité
x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
List items	

QX EPICES-CONDIMENTS ET AUTRES CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

SEL

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

PIMENT

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

GINGEMBRE

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

SOUMBALA (MOUTARDE AFRICAINE)

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

NOIX DE COLA

Pas de sous-sections, Tableaux 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX EPICES-CONDIMENTS ET AUTRES CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Benin</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Burkina Faso</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Côte d'Ivoire</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée Bissau</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Mali</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Niger</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Sénégal</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Togo</div></div> <div><div>00</div><div><input type="radio"/></div><div>Guinée</div></div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>AUTONOME D'ABIDJAN</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>HAUT-SASSANDRA</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>PORO</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>GBEKE</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>INDENIE-DJUABLIN</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>TONKPI</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>YAMOOUSSOUKRO</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>GONTOUGO</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>SAN-PEDRO</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>KABADOUGOU</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>N'ZI</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>MARAHOUÉ</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>SUD-COMOE</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>WORODOUGOU</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>LÔH-DJIBOUA</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>AGNEBY-TIASSA</div></div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q02 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE Et 92 autres symboles [2]
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q03 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME Et 494 autres symboles [3]
0.04. Milieu de résidence	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q04 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural
0.05. Village/Quartier	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q05
0.06.N° de la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q06
0.07. Numéro du marché dans la strate	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ s00q07
0.08. Nom du marché	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q08

SEL

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_sel
118		

SEL	
Tableau: RELEVES	
généré par une liste fixe	unitesFixes_sel

- 108 Boîte de tomate
- 100 Kg
- 136 Sac (25 kg)
- 137 Sac (5 Kg)
- 139 Sachet
- 149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q104_sel
	01 <input type="radio"/> Oui	
	02 <input type="radio"/> Non	

1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE	q105_sel
E q104_sel==2	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_sel.Count(x=>x.q104_sel==1)==0: true	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché	
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché	
	04 <input type="radio"/> Autre (� spécifier)	

105.autre. Précisez	TEXTE	q105autre_sel
E q105_sel==4	

1.06. Indiquer les mois �u le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ	q106_sel
E q105_sel==1	01 <input type="checkbox"/> Janvier	
	02 <input type="checkbox"/> Février	
	03 <input type="checkbox"/> Mars	
	04 <input type="checkbox"/> Avril	
	05 <input type="checkbox"/> Mai	
	06 <input type="checkbox"/> Juin	
	07 <input type="checkbox"/> Juillet	
	08 <input type="checkbox"/> Août	
	09 <input type="checkbox"/> Septembre	
	10 <input type="checkbox"/> Octobre	
	11 <input type="checkbox"/> Novembre	
	12 <input type="checkbox"/> Décembre	

107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q107_sel
F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n�mbre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_sel && // prod Et 625 autres symboles [1]	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
E q104_sel==1	01 <input type="checkbox"/> Petit	
	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	

<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_sel==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_sel</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rostertitle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & q104_sel==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [1]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rostertitle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rostertitle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_sel</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sel==1 && q109a_sel==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ Et 25 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_sel</p>

SEL / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question q107_sel

releve_sel

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_sel</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ..s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b_s Et 9 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_sel</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ..s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q110a Et 11 autres symboles [4]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_sel</p> <p>-----</p>

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q111a_sel
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_sel==1	CHOIX MULTIPLE 107 <input type="checkbox"/> Boite 113 <input type="checkbox"/> Bouteille 115 <input type="checkbox"/> Calebasse 123 <input type="checkbox"/> Gobelet 128 <input type="checkbox"/> Panier 129 <input type="checkbox"/> Paquet 131 <input type="checkbox"/> Pot 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_sel
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_sel.Contains(999)	LISTE 	q116_sel

SEL
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
génééré par choix multiple question [q111b_sel](#)
unitesautre1sel
E q111b_sel.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_sel_autre1
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_sel_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [2] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [2] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_sel_autre1

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_sel_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sel_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_sel_autre1==null		

SEL / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
génééré par choix multiple question [q112_sel_autre1](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_sel_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_sel_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [5] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----	
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_sel_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_sel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [6] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----	

SEL
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
génééré par liste question [q116_sel](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_sel_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_sel_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_sel_autre2

SEL / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_sel_autre2](#)

autre2releve_sel

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_sel_autre2</p> <p>.....</p>
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [7])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_sel_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_sel.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [8])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_sel_autre2</p> <p>-----</p>

PIMENT

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_piment
119		

PIMENT

Tableau: RELEVES

généré par une liste fixe

unitesFixes_piment

108 Boîte de tomate

100 Kg

139 Sachet

142 Seau

143 Tas

149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q104_piment</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_piment==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_piment.Count(x=>x.q104_piment==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q105_piment</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_piment==4</p>	<p>TEXTE</p> <p>q105autre_piment</p> <p>.....</p>

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_piment==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_piment</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_piment && // p Et 634 autres symboles [3]</p> <p>E q104_piment==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_piment</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_piment==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_piment</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_piment==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [9]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [9]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_piment</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_piment==1 && q109a_piment==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && Et 37 autres symboles [2]</p>	<p>IMAGE q109_piment</p>

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_piment</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_piment.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur a u présent prix All(y=>y.q110 Et 15 autres symboles [11])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_piment</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_piment.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). / / ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q1 Et 17 autres symboles [12])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_piment</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_piment</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_piment==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_piment</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_piment.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_piment</p> <p>.....</p>

PIMENT

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_piment](#)

unitesautre1piment

E q111b_piment.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_piment_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
---	---

113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_piment_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [10] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [10] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_piment_autre1
114. Prendre l'unité en image E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_piment_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_piment_autre1==null	IMAGE	q114_piment_autre1

PIMENT / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE
généralisé par choix multiple question [q112_piment_autre1](#)

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE	q112autre_piment_autre1
115b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_piment.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [13] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus importants pour les unités de taille plus importantes.	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_piment_autre1
115a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_piment.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [14] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_piment_autre1

PIMENT
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_piment](#)

unitesautre2piment

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_piment_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_piment_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119.Prendre l'unité en image	IMAGE q119_piment_autre2

PIMENT / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE généralisé par choix multiple question q117_piment_autre2 autre2releve_piment	
Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_piment_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_piment.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 27 autres symboles [15]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_piment_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_piment.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 29 autres symboles [16]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_piment_autre2 -----

GINGEMBRE

VARIABLE 120	DOUBLE codeProduit_gingembr
-----------------	--------------------------------

GINGEMBRE Tableau: RELEVES généralisé par une liste fixe 108 Boîte de tomate	unitesFixes_gingembr
---	----------------------

100 Kg
143 Tas
149 Yorouba

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_gingembr 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_gingembr 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_gingembr
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_gingembr 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q107_gingembr 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
108. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q108_gingembr 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché

E q104_gingembr==2
 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2?
 //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité
 unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.q104_gingembr==1)==0: true
 M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché
 . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.

E q105_gingembr==4

E q105_gingembr==1

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_gingembr && // [Et 640 autres symboles \[5\]](#)
 E q104_gingembr==1

E q104_gingembr==1

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_gingembr==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [17]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [17]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_gingembr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gingembr==1 && q109a_gingembr==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE q109_gingembr</p>

GINGEMBRE / RELEVES
Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_gingembr](#)

releve_gingembr

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_gingembr</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gingembr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [19]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_gingembr</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_gingembr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [20]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_gingembr</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_gingembr</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_gingembr==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_gingembr</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</p> <p>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</p> <p>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</p> <p>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_gingembr.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_gingembr</p> <p>.....</p>

<p>GINGEMBRE</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>génééré par choixmultiple question q111b_gingembr</p> <p>E q111b_gingembr.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</p>	<p>unitesautre1gingembr</p>
---	-----------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_gingembr_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_gingembr_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [18]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_gingembr_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gingembr_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_gingembr_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_gingembr_autre1</p>

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_gingembr_autre1](#)

autre1releve_gingembr

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_gingembr_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [21])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_gingembr_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [22])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_gingembr_autre1</p> <p>-----</p>

GINGEMBRE

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_gingembr](#)

unitesautre2gingembr

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_gingembr_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_gingembr_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119. Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_gingembr_autre2</p>

GINGEMBRE / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_gingembr_autre2](#)

autre2releve_gingembr

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_gingembr_autre2</p> <p>.....</p>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gingembr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [23])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_gingembr_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_gingembr.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y Et 33 autres symboles [24])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_gingembr_autre2</p> <p>-----</p>

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,)

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_maggi
121		

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,)

Tableau: RELEVES

généralisé par une liste fixe

unitesFixes_maggi

139 Sachet

143 Tas

147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_maggi
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_maggi
E q104_maggi==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_maggi.Count(x=>x.q104_maggi==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période
	02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché
	03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché. La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_maggi
E q105_maggi==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_maggi==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_maggi</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_maggi && // pr Et 631 autres symboles [7]</p> <p>E q104_maggi==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_maggi</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_maggi==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_maggi</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_maggi==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [25]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [25]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_maggi</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maggi==1 && q109a_maggi==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q Et 33 autres symboles [4]</p>	<p>IMAGE q109_maggi</p>

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,) / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

général par choix multiple question [q107_maggi](#)

releve_maggi

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_maggi</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_maggi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b Et 13 autres symboles [27])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_maggi</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_maggi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q11 Et 15 autres symboles [28])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_maggi</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_maggi</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>F @optioncode==999</p> <p>E q111a_maggi==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_maggi</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_maggi.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_maggi</p> <p>.....</p>

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_maggi](#)

unitesautre1maggi

E q111b_maggi.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_maggi_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_maggi_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [26]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [26]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_maggi_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_maggi_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_maggi_autre1=null</p>	<p>IMAGE q114_maggi_autre1</p>

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généralisé par choix multiple question [q112_maggi_autre1](#)

autre1releve_maggi

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_maggi_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_maggi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [29]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_maggi_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_maggi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [30]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_maggi_autre1</p> <p>-----</p>

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généralisé par liste question [q116_maggi](#)

unitesautre2maggi

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_maggi_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_maggi_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_maggi_autre2

CUBE ALIMENTAIRE (MAGGI, JUMBO,) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_maggi_autre2](#) autre2releve_maggi

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_maggi_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_maggi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y Et 25 autres symboles [31] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_maggi_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_maggi.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y= Et 27 autres symboles [32] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_maggi_autre2 -----

SOUMBALA (MOUTARDE AFRICAINE)

VARIABLE 123	DOUBLE codeProduit_soumbala
-----------------	--------------------------------

SOUMBALA (MOUTARDE AFRICAINE)

Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe unitesFixes_soumbala

111 Boule

126 Morceau

139 Sachet

143 Tas

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_soumbala
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_soumbala==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.q104_soumbala==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_soumbala
105.autre. Précisez E q105_soumbala==4	TEXTE 	q105autre_soumbala
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_soumbala==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_soumbala
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>x.produitCode == codeProduit_soumbala && // Et 640 autres symboles [9] E q104_soumbala==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_soumbala
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_soumbala==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_soumbala

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & q104_soumbala==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [33]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [33]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_soumbala</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_soumbala==1 && q109a_soumbala==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE q109_soumbala</p>

SOUMBALA (MOUTARDE AFRICAINE) / RELEVÉS
Tableau: PRIX ET POIDS
généralisé par choix multiple question [q107_soumbala](#)

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_soumbala</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_soumbala.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [35]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_soumbala</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_soumbala.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [36]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_soumbala</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q111a_soumbala</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_soumbala==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_soumbala</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Calebasse</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Kg</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Panier</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>149 <input type="checkbox"/> Yorouba</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_soumbala.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_soumbala</p> <p>.....</p>

SOUMBALA (MOUTARDE AFRICAINE)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choixmultiple question [q111b_soumbala](#) unitesautre1soumbala

E q111b_soumbala.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</p> <p>Et 322 autres symboles [10]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_soumbala_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_soumbala_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [34]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [34]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_soumbala_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_soumbala_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_soumbala_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_soumbala_autre1</p>

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_soumbala_autre1](#)

autre1releve_soumbala

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_soumbala_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_soumbala.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [37])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_soumbala_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_soumbala.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [38])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_soumbala_autre1</p> <p>-----</p>

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_soumbala](#)

unitesautre2soumbala

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_soumbala_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_soumbala_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>119. Prendre l'unité en image</p>	<p>IMAGE q119_soumbala_autre2</p>

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question [q117_soumbala_autre2](#)

autre2releve_soumbala

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q117autre_soumbala_autre2</p> <p>.....</p>
--	--

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_soumbala.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [39])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_soumbala_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_soumbala.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [40]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_soumbala_autre2</p> <p>-----</p>

NOIX DE COLA

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_noixcola
127		

NOIX DE COLA
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_noixcola

115 Calebasse
100 Kg
128 Panier
143 Tas
147 Unité

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_noixcola
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_noixcola
E q104_noixcola==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.q104_noixcola==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_noixcola
E q105_noixcola==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_noixcola==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_noixcola</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_noixcola && // Et 640 autres symboles [11]</p> <p>E q104_noixcola==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_noixcola</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_noixcola==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_noixcola</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_noixcola==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [41]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [41]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_noixcola</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noixcola==1 && q109a_noixcola==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [6]</p>	<p>IMAGE q109_noixcola</p>

NOIX DE COLA/ RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

général par choix multiple question [q107_noixcola](#)

releve_noixcola

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_noixcola</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noixcola.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [43])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_noixcola</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_noixcola.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [44])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_noixcola</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_noixcola</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_noixcola==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_noixcola</div> <div>107 <input type="checkbox"/> Boite</div> <div>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</div> <div>114 <input type="checkbox"/> Caisse</div> <div>116 <input type="checkbox"/> Canari</div> <div>118 <input type="checkbox"/> Carton</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>135 <input type="checkbox"/> Sac (100 Kg)</div> <div>136 <input type="checkbox"/> Sac (25 Kg)</div> <div>137 <input type="checkbox"/> Sac (5 Kg)</div> <div>138 <input type="checkbox"/> Sac (50 Kg)</div> <div>139 <input type="checkbox"/> Sachet</div> <div>142 <input type="checkbox"/> Seau</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_noixcola.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_noixcola</div> <div>.....</div>

<div>NOIX DE COLA</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>génére par choix multiple question q111b_noixcola</div> <div>E q111b_noixcola.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>	<div>unitesautreinoixcola</div>
--	---------------------------------

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [12]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_noixcola_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_noixcola_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 uni Et 988 autres symboles [42]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1 u Et 991 autres symboles [42]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_noixcola_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noixcola_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_noixcola_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_noixcola_autre1</p>

NOIX DE COLA/ RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

général par choix multiple question [q112_noixcola_autre1](#)

autre1releve_noixcola

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_noixcola_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noixcola.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [45]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_noixcola_autre1</p> <p>-----</p>

115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_noixcola_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_noixcola.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [46] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----

NOIX DE COLA
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
généralisé par liste question [q116_noixcola](#)

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE q117_noixcola_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_noixcola_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_noixcola_autre2

NOIX DE COLA/ RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITÉ
généralisé par choix multiple question [q117_noixcola_autre2](#)

Spécifier l'autre taille	TEXTE q117autre_noixcola_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	-----
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_noixcola_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noixcola.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [47] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----

<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_noixcola.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [48]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_noixcola_autre2</p> <p>-----</p>
---	---

OBSERVATIONS

<p>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</p>	<p>TEXTE</p> <p>observation</p> <p>-----</p>
---	--

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_sel: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sel==1 && q109a_sel==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_sel==1 && q109a_sel==null
```

[2] [q109_piment: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_piment==1 && q109a_piment==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_piment==1 && q109a_piment==null
```

[3] [q109_gingembr: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gingembr==1 && q109a_gingembr==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_gingembr==1 && q109a_gingembr==null
```

[4] [q109_maggi: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maggi==1 && q109a_maggi==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_maggi==1 && q109a_maggi==null
```

[5] [q109_soumbala: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_soumbala==1 && q109a_soumbala==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_soumbala==1 && q109a_soumbala==null
```

[6] [q109_noixcola: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/
```

```
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noixcola==1 && q109a_noixcola==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_noixcola==1 && q109a_noixcola==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] q109a_sel: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[2] q114a_sel_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
```

```

unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[3] [q110b_sel: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_sel<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q110a_sel: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_sel<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[5] [q115b_sel_autre1: 115b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_sel_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q115a_sel_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_sel_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q120b_sel_autre2: 120b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_sel_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q120a_sel_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_sel.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_sel_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[9] [q109a_piment](#): 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[10] [q114a_piment_autre1](#): 114a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
```



```

unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[11] [q110b_piment: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

```
releve_piment.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

```
All(y=>y.q110b_piment<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q110a_piment: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_piment.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_piment<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[13] [q115b_piment_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_piment.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_piment_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q115a_piment_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_piment.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_piment_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[15] [q120b_piment_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_piment.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_piment_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q120a_piment_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_piment.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_piment_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q109a_gingembr: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautreisel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautreisel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[18] [q114a_gingembr_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
:
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
):
```

// tout autre cas est vrai
true

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[19] [q110b_gingembr: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All (y=>y.q110b_gingembr<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_gingembr: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All (y=>y.q110a_gingembr<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_gingembr_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All (y=>y.q115b_gingembr_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_gingembr_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All (y=>y.q115a_gingembr_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_gingembr_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All (y=>y.q120b_gingembr_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_gingembr_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_gingembr.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_gingembr_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q109a_maggi: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
```

```
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
```

```
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
```

```
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
```

```
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
```

```
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
```

```
unitesautre1sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
```

```
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
```

```
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
```

```
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
```

```
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
```

```
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
```

```
unitesautre1sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autre1 !=null)==1
```

```
unitesautre1noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
```

```
):
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[26] **q114a_maggi_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?**

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soubala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsoubala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soubala_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[27] **q110b_maggi: 110b. Prix(FCFA)**

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0

self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_maggi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_maggi<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q110a_maggi: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_maggi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_maggi<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[29] [q115b_maggi_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_maggi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_maggi_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q115a_maggi_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_maggi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_maggi_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q120b_maggi_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```



```
autre2releve_maggi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_maggi_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q120a_maggi_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_maggi.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_maggi_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[33] [q109a_soumbala: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autre1 !=null)==1
```

```

||
unitesautrelnoircola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[34] [q114a_soumbala_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsen.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelepiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelegingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoircola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsen.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelepiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelegingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autre1 !=null)==1
||
unitesautrelnoircola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[35] [q110b_soumbala: 110b. Prix\(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

$nonZero

```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_soumbala.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_soumbala<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q110a_soumbala: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_soumbala.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_soumbala<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[37] [q115b_soumbala_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_soumbala.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_soumbala_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[38] [q115a_soumbala_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_soumbala.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_soumbala_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[39] [q120b_soumbala_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_soumbala.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_soumbala_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[40] [q120a_soumbala_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_soumbala.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_soumbala_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[41] [q109a_noixcola: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autre1 !=null)==1
```

```
:
```

```
// tout autre cas est vrai
```

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
```

```
||
```

```
unitesautre1sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autre1 !=null)==1
```

```
||
```

```

unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[42] q114a_noixcola_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```

//Si la réponse est Oui

self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```

//Si la réponse est non

self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?

!(unitesFixes_sel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_sel !=null)==1
||
unitesFixes_piment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_piment !=null)==1
||
unitesFixes_gingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_gingembr !=null)==1
||
unitesFixes_maggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_maggi !=null)==1
||
unitesFixes_soumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_soumbala !=null)==1
||
unitesFixes_noixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_noixcola !=null)==1
||
unitesautrelsel.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_sel_autrel !=null)==1
||
unitesautrelpiment.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_piment_autrel !=null)==1
||
unitesautrelgingembr.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_gingembr_autrel !=null)==1
||
unitesautrelmaggi.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_maggi_autrel !=null)==1
||
unitesautrelsoumbala.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_soumbala_autrel !=null)==1
||
unitesautrelnoixcola.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_noixcola_autrel !=null)==1
):

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[43] q110b_noixcola: 110b. Prix(FCFA)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noixcola.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_noixcola<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[44] [q110a_noixcola: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_noixcola.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_noixcola<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[45] [q115b_noixcola_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_noixcola.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_noixcola_autre1<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[46] [q115a_noixcola_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre1releve_noixcola.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_noixcola_autre1<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[47] [q120b_noixcola_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_noixcola.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_noixcola_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[48] [q120a_noixcola_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_noixcola.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_noixcola_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOMGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUEHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOQUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSO, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUA, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREBY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUE, 6603 : GOULALEU, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUÉ, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

x.tailleCode == @optioncode // taille)

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01 Ward Livestock Officer
02 Village Livestock Officer
99 Other (specify)
List items

QX BOISSONS CIV

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Pas de questions, Textes statiques: 3.

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 9.

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.)

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.)

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI)

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

CAFÉ

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

THÉ

Pas de sous-sections, Tableaux: 6, Questions: 27, Variables: 1.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 1.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — CATÉGORIES

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre QX BOISSONS CIV

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTE DE MARCHÉ SUR LES UNITES NON-CONVENTIONNELLES 2016/2017 AVEC L'APPUI DE LA BANQUE MONDIALE

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTRÔLE

E 1==2

0.00. Pays	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Benin</div> <div>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</div> <div>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</div> <div>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</div> <div>05 <input type="radio"/> Mali</div> <div>06 <input type="radio"/> Niger</div> <div>07 <input type="radio"/> Sénégal</div> <div>08 <input type="radio"/> Togo</div> <div>00 <input type="radio"/> Guinée</div>
0.01. Région	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN</div> <div>02 <input type="radio"/> HAUT-SASSANDRA</div> <div>03 <input type="radio"/> PORO</div> <div>04 <input type="radio"/> GBEKE</div> <div>05 <input type="radio"/> INDENIE-DJUABLIN</div> <div>06 <input type="radio"/> TONKPI</div> <div>07 <input type="radio"/> YAMOUSSOUKRO</div> <div>08 <input type="radio"/> GONTOUGO</div> <div>09 <input type="radio"/> SAN-PEDRO</div> <div>10 <input type="radio"/> KABADOUGOU</div> <div>11 <input type="radio"/> N'ZI</div> <div>12 <input type="radio"/> MARAHOUE</div> <div>13 <input type="radio"/> SUD-COMOE</div> <div>14 <input type="radio"/> WORODOUGOU</div> <div>15 <input type="radio"/> LÔH-DJIBOUA</div> <div>16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA</div> <div>Et 17 autres symboles [1]</div>

0.02. Département	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>002 <input type="radio"/> ABIDJAN 017 <input type="radio"/> DALOA 027 <input type="radio"/> ISSIA 048 <input type="radio"/> VAVOUA 095 <input type="radio"/> ZOUKOUGBEU 029 <input type="radio"/> KORHOGO 075 <input type="radio"/> DIKODOUGOU 090 <input type="radio"/> SINEMATIALI 103 <input type="radio"/> M'BENGUE 008 <input type="radio"/> BEOUMI 013 <input type="radio"/> BOUAKE 036 <input type="radio"/> SAKASSOU 074 <input type="radio"/> BOTRO 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 073 <input type="radio"/> BETTIE</p> <p>Et 92 autres symboles [2]</p>	s00q02
0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00102 <input type="radio"/> AMELEKIA 00103 <input type="radio"/> ANIASSUE 00104 <input type="radio"/> EBILASSOKRO 00105 <input type="radio"/> NIABLE 00106 <input type="radio"/> YAKASSE-FEYASSE 00107 <input type="radio"/> ZARANOU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 00202 <input type="radio"/> ANYAMA 00203 <input type="radio"/> BINGERVILLE 00204 <input type="radio"/> BROFODOUME 00205 <input type="radio"/> SONGON 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 00302 <input type="radio"/> ADAOU 00303 <input type="radio"/> ADJOUAN 00304 <input type="radio"/> AYAME</p> <p>Et 494 autres symboles [3]</p>	s00q03
0.04. Milieu de résidence	<p>CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural</p>	s00q04
0.05. Village/Quartier	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>.....</p>	s00q05
0.06.N° de la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>-----</p>	s00q06
0.07. Numéro du marché dans la strate	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</p> <p>-----</p>	s00q07
0.08. Nom du marché	<p>TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</p> <p>.....</p>	s00q08

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.)

VARIABLE 133	DOUBLE codeProduit_jusfruit
-----------------	--------------------------------

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.)
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe
unitesFixes_jusfruit

- 109 Bol
113 Bouteille
101 Litre
139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non q104_jusfruit
---	---

1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_jusfruit==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.q104_jusfruit==1)==0: tr ue M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à specifier) q105_jusfruit
--	---

105.autre. Précisez E q105_jusfruit==4	TEXTE q105autre_jusfruit
---	--------------------------------------

1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_jusfruit==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre q106_jusfruit
---	---

107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le n ombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_jusfruit && // Et 640 autres symboles [1] E q104_jusfruit==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2 q107_jusfruit
--	---

<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_jusfruit==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_jusfruit</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & q104_jusfruit==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 uni Et 616 autres symboles [1]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 u Et 619 autres symboles [1]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_jusfruit</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_jusfruit==1 && q109a_jusfruit==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [1]</p>	<p>IMAGE q109_jusfruit</p>

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.) / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question q107_jusfruit

releve_jusfruit

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_jusfruit</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [3]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q110b_jusfruit</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [4]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q110a_jusfruit</p> <p>-----</p>

111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q111a_jusfruit
111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées E q111a_jusfruit==1	CHOIX MULTIPLE 106 <input type="checkbox"/> Bidon 107 <input type="checkbox"/> Boite 108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate 115 <input type="checkbox"/> Calebasse 123 <input type="checkbox"/> Gobelet 131 <input type="checkbox"/> Pot 148 <input type="checkbox"/> Verre 999 <input type="checkbox"/> Autres	q111b_jusfruit
116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit E q111b_jusfruit.Contains(999)	LISTE	q116_jusfruit

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_jusfruit](#)

unitesautre1jusfruit

E q111b_jusfruit.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesT aillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [2] E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q112_jusfruit_autre1
113. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q113_jusfruit_autre1
114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché? I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse. E /*Visible que pour les unités dans la forme standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 uni Et 616 autres symboles [2] M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo. E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 u Et 619 autres symboles [2] M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q114a_jusfruit_autre1

114.Prendre l'unité en image	IMAGE	q114_jusfruit_autre1
E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_jusfruit_autre1=2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_jusfruit_autre1==null		

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_jusfruit_autre1](#)

autre1releve_jusfruit

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_jusfruit_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_jusfruit_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_jusfruit.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [5])		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_jusfruit_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_jusfruit.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [6]		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_jusfruit](#)

unitesautre2jusfruit

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_jusfruit_autre2
E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	01 <input type="checkbox"/> Petit	
	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_jusfruit_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle	
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché	
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_jusfruit_autre2

JUS DE FRUITS (ORANGE, BISSAP/FOLLÉRÉ/ANGARA, ETC.) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q117autre_jusfruit_autre2</div> <div>.....</div>
<div>120b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [7])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q120b_jusfruit_autre2</div> <div>-----</div>
<div>120a. Poids (gramme)</div> <div>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 33 autres symboles [8])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q120a_jusfruit_autre2</div> <div>-----</div>

BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.)

<div>VARIABLE</div> <div>135</div>	<div>DOUBLE</div> <div>codeProduit_boisgaz</div>
------------------------------------	--

BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.) Tableau: RELEVES

génééré par une liste fixe

unitesFixes_boisgaz

- 119 Casier
- 114 Caisse
- 117 Canette
- 113 Bouteille

<div>1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q104_boisgaz</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</div> <div>E q104_boisgaz==2</div> <div>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.q104_boisgaz==1)==0: true</div> <div>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q105_boisgaz</div> <div>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette periode</div> <div>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à specifier)</div>
<div>105.autre. Précisez</div> <div>E q105_boisgaz==4</div>	<div>TEXTE</div> <div>q105autre_boisgaz</div> <div>.....</div>

1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.

E q105_boisgaz==1

CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ

q106_boisgaz

- 01 ☐ Janvier
02 ☐ Février
03 ☐ Mars
04 ☐ Avril
05 ☐ Mai
06 ☐ Juin
07 ☐ Juillet
08 ☐ Août
09 ☐ Septembre
10 ☐ Octobre
11 ☐ Novembre
12 ☐ Décembre

107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?

F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_boisgaz && // [Et 637 autres symboles \[3\]](#)

E q104_boisgaz==1

CHOIX MULTIPLE

q107_boisgaz

- 00 ☐ Unité de taille unique
01 ☐ Petit
02 ☐ Moyen
03 ☐ Grand
04 ☐ Quart
05 ☐ Demi
06 ☐ Entier
98 ☐ Autre taille 1
99 ☐ Autre taille 2

108. Quelle balance a été utilisée?

E q104_boisgaz==1

CHOIX UNIQUE

q108_boisgaz

- 01 ☐ Balance personnelle
02 ☐ Balance certifiée du marché
03 ☐ Balance non-certifiée du marché

109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.

E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_boisgaz==1

E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 || uni [Et 620 autres symboles \[9\]](#)

M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 || u [Et 623 autres symboles \[9\]](#)

M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

CHOIX UNIQUE

q109a_boisgaz

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

109. Prendre l'unité en image

E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_boisgaz==1 && q109a_boisgaz==2 || @rowcode!=100 && @rowcode!=101 [Et 41 autres symboles \[2\]](#)

IMAGE

q109_boisgaz

BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.) / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

généré par choix multiple question [q107_boisgaz](#)

releve_boisgaz

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_boisgaz</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_boisgaz.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q11 Et 17 autres symboles [11]</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_boisgaz</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_boisgaz.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q Et 19 autres symboles [12]</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_boisgaz</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_boisgaz</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_boisgaz==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_boisgaz</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>148 <input type="checkbox"/> Verre</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_boisgaz.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_boisgaz</div> <div>.....</div>

BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_boisgaz](#)

unitesautre1boisgaz

E q111b_boisgaz.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [4]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_boisgaz_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>
<div>113. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q113_boisgaz_autre1</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 uni Et 620 autres symboles [10]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 u Et 623 autres symboles [10]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_boisgaz_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114.Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_boisgaz_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_boisgaz_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_boisgaz_autre1</p>

<p>BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</p> <p>Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE</p> <p>généralisé par choix multiple question q112_boisgaz_autre1</p> <p>autre1releve_boisgaz</p>	
<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_boisgaz_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_boisgaz.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [13]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_boisgaz_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_boisgaz.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [14]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_boisgaz_autre1</p> <p>-----</p>

<p>BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.)</p> <p>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES</p> <p>généralisé par liste question q116_boisgaz</p>	<p>unitesautre2boisgaz</p>
---	----------------------------

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0) M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	CHOIX MULTIPLE q117_boisgaz_autre2 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE q118_boisgaz_autre2 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché
119. Prendre l'unité en image	IMAGE q119_boisgaz_autre2

BOISSONS GAZEUSES (MALTA, COCA, FANTA, MIRINDA, ETC.) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
généralisé par choix multiple question [q117_boisgaz_autre2](#) autre2releve_boisgaz

Spécifier l'autre taille E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	TEXTE q117autre_boisgaz_autre2
120b. Prix (FCFA) E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_boisgaz.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y= Et 29 autres symboles [15]) M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_boisgaz_autre2 -----
120a. Poids (gramme) E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_boisgaz.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(Et 31 autres symboles [16]) M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_boisgaz_autre2 -----

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI)

VARIABLE 137	DOUBLE codeProduit_vbietrad
-----------------	--------------------------------

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI)
Tableau: RELEVES
généralisé par une liste fixe unitesFixes_vbietrad

106 Bidon

113 Bouteille
115 Calebasse
116 Canari
302 Cope
123 Gobelet
101 Litre

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_vbietrad
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité? E q104_vbietrad==2 E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.q104_vbietrad==1)==0: true M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)	q105_vbietrad
105.autre. Précisez E q105_vbietrad==4	TEXTE	q105autre_vbietrad
1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement. E q105_vbietrad==1	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Janvier 02 <input type="checkbox"/> Février 03 <input type="checkbox"/> Mars 04 <input type="checkbox"/> Avril 05 <input type="checkbox"/> Mai 06 <input type="checkbox"/> Juin 07 <input type="checkbox"/> Juillet 08 <input type="checkbox"/> Août 09 <input type="checkbox"/> Septembre 10 <input type="checkbox"/> Octobre 11 <input type="checkbox"/> Novembre 12 <input type="checkbox"/> Décembre	q106_vbietrad
107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité? F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_vbietrad && // Et 640 autres symboles [5] E q104_vbietrad==1	CHOIX MULTIPLE 00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique 01 <input type="checkbox"/> Petit 02 <input type="checkbox"/> Moyen 03 <input type="checkbox"/> Grand 04 <input type="checkbox"/> Quart 05 <input type="checkbox"/> Demi 06 <input type="checkbox"/> Entier 98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1 99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	q107_vbietrad
108. Quelle balance a été utilisée? E q104_vbietrad==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q108_vbietrad

<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_vbietrad==1</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 uni Et 791 autres symboles [17]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 u Et 794 autres symboles [17]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q109a_vbietrad</p>
--	---

<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vbietrad==1 && q109a_vbietrad==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=10 Et 45 autres symboles [3]</p>	<p>IMAGE</p> <p>q109_vbietrad</p>
--	-----------------------------------

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI) / RELEVÉS
Tableau: PRIX ET POIDS

généralisé par choix multiple question [q107_vbietrad](#)

releve_vbietrad

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q107autre_vbietrad</p> <p>.....</p>
<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vbietrad.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q1 Et 19 autres symboles [19]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_vbietrad</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_vbietrad.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y. Et 21 autres symboles [20]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_vbietrad</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>q111a_vbietrad</p>

<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_vbietrad==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q111b_vbietrad</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Boite</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>139 <input type="checkbox"/> Sachet</p> <p>142 <input type="checkbox"/> Seau</p> <p>148 <input type="checkbox"/> Verre</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_vbietrad.Contains(999)</p>	<p>LISTE q116_vbietrad</p> <p>.....</p>

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI)
Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
généré par choix multiple question [q111b_vbietrad](#) unitesautre1vbietrad
E q111b_vbietrad.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=> x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [6]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q112_vbietrad_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q113_vbietrad_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p> <p>E1 //Si la réponse est Oui self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 uni Et 616 autres symboles [18]</p> <p>M1 Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.</p> <p>E2 //Si la réponse est non self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) ? !(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1 u Et 619 autres symboles [18]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_vbietrad_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vbietrad_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_vbietrad_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_vbietrad_autre1</p>

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI) / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q112autre_vbietrad_autre1
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
115b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q115b_vbietrad_autre1
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero	-----	
M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.		
E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.		
E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vbietrad.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [21]		
M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.		
115a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q115a_vbietrad_autre1
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0	-----	
M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.		
E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_vbietrad.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [22]		
M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites		

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI)

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question q116_vbietrad

unitesautre2vbietrad

117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?	CHOIX MULTIPLE	q117_vbietrad_autre2
E1 !self.Contains(0) self.Containsonly(0)	00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique	
M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger	01 <input type="checkbox"/> Petit	
	02 <input type="checkbox"/> Moyen	
	03 <input type="checkbox"/> Grand	
	04 <input type="checkbox"/> Quart	
	05 <input type="checkbox"/> Demi	
	06 <input type="checkbox"/> Entier	
	98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1	
	99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2	
118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE	q118_vbietrad_autre2
	01 <input type="radio"/> Balance personnelle	
	02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché	
	03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_vbietrad_autre2

BIÈRES ET VINS TRADITIONNEL (TCHABALO, BANGUI) / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE

génééré par choix multiple question q117_vbietrad_autre2

autre2releve_vbietrad

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q117autre_vbietrad_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	

<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillezvérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vbietrad.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y Et 31 autres symboles [23])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q120b_vbietrad_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillezle corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_vbietrad.where(x=>x.@rowcode<@row code). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All Et 33 autres symboles [24]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q120a_vbietrad_autre2</p> <p>-----</p>

CAFÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_cafe
129		

CAFÉ
Tableau: RELEVES
génére par une liste fixe

unitesFixes_cafe

107 Boite
148 Verre
139 Sachet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q104_cafe
	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE q105_cafe
E q104_cafe==2	
E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_cafe.Count(x=>x.q104_cafe==1)==0: true	01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période 02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché 03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché 04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)
M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.	
105.autre. Précisez	TEXTE q105autre_cafe
E q105_cafe==4	-----

<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_cafe==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_cafe</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*// si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=> xproduitCode == codeProduit_cafe && // pro</p> <p>Et 628 autres symboles [7]</p> <p>E q104_cafe==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_cafe</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_cafe==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_cafe</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_cafe==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_cafe</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_cafe==1 && q109a_cafe==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q10 Et 29 autres symboles [4]</p>	<p>IMAGE q109_cafe</p>

CAFÉ / RELEVÉS

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question q107_cafe

releve_cafe

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q107autre_cafe</p> <p>.....</p>
--	--

<p>110b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_cafe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b_ Et 11 autres symboles [25])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q110b_cafe</p> <p>-----</p>
<p>110a. Poids (gramme)</p> <p>E1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_cafe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q110 Et 13 autres symboles [26])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q110a_cafe</p> <p>-----</p>
<p>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q111a_cafe</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</p> <p>E q111a_cafe==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q111b_cafe</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</p> <p>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</p> <p>131 <input type="checkbox"/> Pot</p> <p>999 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</p> <p>E q111b_cafe.Contains(999)</p>	<p>LISTE</p> <p>q116_cafe</p> <p>.....</p>

CAFÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

génééré par choix multiple question [q111b_cafe](#)

unitesautre1cafe

E q111b_cafe.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999

<p>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count Et 322 autres symboles [8]</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE</p> <p>q112_cafe_autre1</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>113. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>q113_cafe_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_cafe_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_cafe_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_cafe_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_cafe_autre1</p>

CAFÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

généré par choix multiple question [q112_cafe_autre1](#)

autre1releve_cafe

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_cafe_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=> Et 23 autres symboles [27]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_cafe_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=> Et 25 autres symboles [28]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_cafe_autre1</p> <p>-----</p>

CAFÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

généré par liste question [q116_cafe](#)

unitesautre2cafe

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_cafe_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
---	--

118. Quelle balance a été utilisée?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Balance personnelle 02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché 03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché	q118_cafe_autre2
119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_cafe_autre2

CAFÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
génééré par choix multiple question [q117_cafe_autre2](#)

autre2releve_cafe

Spécifier l'autre taille	TEXTE	q117autre_cafe_autre2
E ((long?)@rowcode).InList(98,99)	
120b. Prix (FCFA)	NUMÉRIQUE: ENTIER	q120b_cafe_autre2
E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier. E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0. E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_cafe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieure au présent prix All(y=> Et 23 autres symboles [29] M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.	-----	
120a. Poids (gramme)	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL	q120a_cafe_autre2
E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger. E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_cafe.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=> Et 25 autres symboles [30] M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites	-----	

THÉ

VARIABLE	DOUBLE	codeProduit_the
130		

THÉ
Tableau: RELEVES
génééré par une liste fixe

unitesFixes_the

- 107 Boite
- 148 Verre
- 139 Sachet
- 129 Paquet

1.04. L'article a-t-il été mesuré pour cette unité?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	q104_the
---	--	----------

<p>1.05. Pourquoi l'article n'a pas été mesuré pour cette unité?</p> <p>E q104_the==2</p> <p>E1 //Si réponse à cette question est 1 ou 2 alors self<=2? //Le produit n'a pas été mesuré pour aucune autre unité unitesFixes_the.Count(x=>x.q104_the==1)==0: true</p> <p>M1 Erreur. Le produit a déjà été mesuré pour une autre unité sur ce marché . La réponse donnée ne convient donc pas. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE q105_the</p> <p>01 <input type="radio"/> Produit non-disponible à cette période</p> <p>02 <input type="radio"/> Produit non-disponible en général dans ce marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Unité non-utilisée dans ce marché</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>105.autre. Précisez</p> <p>E q105_the==4</p>	<p>TEXTE q105autre_the</p> <p>-----</p>
<p>1.06. Indiquer les mois où le produit sera disponible prochainement.</p> <p>E q105_the==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ q106_the</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Janvier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Février</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Mars</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Avril</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Mai</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Juin</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Juillet</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Août</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Septembre</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Octobre</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Novembre</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Décembre</p>
<p>107. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ // si le nombre de tailles est supérieur à 1... unitesTaillesValides.Values.Count(x=>xproduitCode == codeProduit_the && // prod Et 625 autres symboles [9]</p> <p>E q104_the==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q107_the</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>108. Quelle balance a été utilisée?</p> <p>E q104_the==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q108_the</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>
<p>109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302) & & q104_the==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE q109a_the</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>109. Prendre l'unité en image</p> <p>E /*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente pour cette unité de mesure*/ @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_the==1 && q109a_the==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_ Et 25 autres symboles [5]</p>	<p>IMAGE q109_the</p>

THÉ / RELEVES

Tableau: PRIX ET POIDS

génééré par choix multiple question [q107_the](#)

releve_the

<div>Spécifier l'autre taille</div> <div>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</div>	<div>TEXTE</div> <div>q107autre_the</div> <div>.....</div>
<div>110b. Prix (FCFA)</div> <div>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$nonZero</div> <div>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</div> <div>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</div> <div>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_the.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ..s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q110b_t Et 9 autres symboles [31])</div> <div>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER</div> <div>q110b_the</div> <div>-----</div>
<div>110a. Poids (gramme)</div> <div>E1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</div> <div>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... releve_the.where(x=>x.@rowcode<@rowcode). // ..s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y.q110a Et 11 autres symboles [32])</div> <div>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</div> <div>q110a_the</div> <div>-----</div>
<div>111a. Y a-t-il d'autres unités non listées de ce produit?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q111a_the</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>111b. Sélectionner dans la liste suivante ces unités non listées</div> <div>E q111a_the==1</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q111b_the</div> <div>108 <input type="checkbox"/> Boîte de tomate</div> <div>123 <input type="checkbox"/> Gobelet</div> <div>131 <input type="checkbox"/> Pot</div> <div>999 <input type="checkbox"/> Autres</div>
<div>116. Faites la liste de ces autres unités non prévues de ce produit</div> <div>E q111b_the.Contains(999)</div>	<div>LISTE</div> <div>q116_the</div> <div>.....</div>

<div>THÉ</div> <div>Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES</div> <div>généralisé par choix multiple question q111b_the</div> <div>E q111b_the.Contains(@rowcode) && @rowcode!=999</div>		<div>unitesautre1the</div>
<div>112. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</div> <div>F /*Présenter uniquement les unités correspondants au produit*/ unitesTaillesValides.Values.Where(x=>x.uniteCode == @rowcode && x.tailleCode != null).Select(y=>y.tailleCode).Distinct().Count</div> <div>Et 322 autres symboles [10]</div> <div>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</div> <div>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</div>	<div>CHOIX MULTIPLE</div> <div>q112_the_autre1</div> <div>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Petit</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Moyen</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Grand</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Quart</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Demi</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Entier</div> <div>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</div>	
<div>113. Quelle balance a été utilisée?</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>q113_the_autre1</div> <div>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</div> <div>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</div> <div>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</div>	

<p>114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?</p> <p>I Enquêteur: Choisissez une modalité entre Oui et Non. Si le message d'erreur s'affiche alors choisissez l'autre modalité de réponse.</p> <p>E /*Visible que pour les unités dans la forme reste standard quel que soit le le produit*/ ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)</p>	<p>CHOIX UNIQUE q114a_the_autre1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>114. Prendre l'unité en image</p> <p>E @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_the_autre1==2 @rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q114a_the_autre1==null</p>	<p>IMAGE q114_the_autre1</p>

THÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES EXISTANTES NON LISTEES

Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE EXISTANTE

génééré par choix multiple question [q112_the_autre1](#) autre1releve_the

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE q112autre_the_autre1</p> <p>.....</p>
<p>115b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_the.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [33])</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER q115b_the_autre1</p> <p>-----</p>
<p>115a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre1releve_the.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [34])</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL q115a_the_autre1</p> <p>-----</p>

THÉ

Tableau: RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES

génééré par liste question [q116_the](#) unitesautre2the

<p>117. Quelles sont les tailles disponibles pour cette unité?</p> <p>E1 !self.Contains(0) self.ContainsOnly(0)</p> <p>M1 Erreur. La modalité de réponse "Unité de taille unique" ne peut être sélectionnée avec aucune autre modalité de réponse. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX MULTIPLE q117_the_autre2</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Petit</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Moyen</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Grand</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Quart</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Demi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Entier</p> <p>98 <input type="checkbox"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre taille 2</p>
<p>118. Quelle balance a été utilisée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE q118_the_autre2</p> <p>01 <input type="radio"/> Balance personnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Balance certifiée du marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Balance non-certifiée du marché</p>

119.Prendre l'unité en image	IMAGE	q119_the_autre2
------------------------------	-------	-----------------

THÉ / RELEVÉ AUTRES UNITES NON PREVUES
Tableau: PRIX ET POIDS POUR AUTRE UNITE
 généré par choix multiple question [q117_the_autre2](#)

autre2releve_the

<p>Spécifier l'autre taille</p> <p>E ((long?)@rowcode).InList(98,99)</p>	<p>TEXTE</p> <p>q117autre_the_autre2</p> <p>.....</p>
<p>120b. Prix (FCFA)</p> <p>E1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500 \$nonZero</p> <p>M1 Le prixrenseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.</p> <p>E2 //Le prix doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le prixrenseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>E3 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_the.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix All(y=>y.q Et 21 autres symboles [35]</p> <p>M3 Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>q120b_the_autre2</p> <p>-----</p>
<p>120a. Poids (gramme)</p> <p>E1 //Le poids doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.</p> <p>E2 // pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille... autre2releve_the.where(x=>x.@rowcode<@rowcode) . // ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids All(y=>y Et 23 autres symboles [36]</p> <p>M2 Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>q120a_the_autre2</p> <p>-----</p>

OBSERVATIONS

<p>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</p>	<p>TEXTE</p> <p>observation</p> <p>.....</p>
---	--

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[1] [q109_jusfruit: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_jusfruit==1 && q109a_jusfruit==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_jusfruit==1 && q109a_jusfruit==null
```

[2] [q109_boisgaz: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_boisgaz==1 && q109a_boisgaz==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_boisgaz==1 && q109a_boisgaz==null
```

[3] [q109_vbietrad: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vbietrad==1 && q109a_vbietrad==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_vbietrad==1 && q109a_vbietrad==null
```

[4] [q109_cafe: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_cafe==1 && q109a_cafe==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_cafe==1 && q109a_cafe==null
```

[5] [q109_the: 109. Prendre l'unité en image](#)

Condition d'activation:

```
/*Actif pour toute unité sauf kg et aucune autre photo précédente  
pour cette unité de mesure*/  
  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_the==1 && q109a_the==2  
||  
@rowcode!=100 && @rowcode!=101 && q104_the==1 && q109a_the==null
```

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] q109a_jusfruit: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[2] q114a_jusfruit_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[3] q110b_jusfruit: 110b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_jusfruit<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[4] [q110a_jusfruit: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_jusfruit<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[5] [q115b_jusfruit_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_jusfruit_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[6] [q115a_jusfruit_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre1releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_jusfruit_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[7] [q120b_jusfruit_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_jusfruit_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[8] [q120a_jusfruit_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_jusfruit.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_jusfruit_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[9] [q109a_boisgaz 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautre1cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autre1 !=null)==1||
unitesautre1the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autre1 !=null)==1||
unitesautre1jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autre1 !=null)==1||
unitesautre1vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autre1 !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautre1cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autre1 !=null)==1||
unitesautre1the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autre1 !=null)==1||
unitesautre1jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autre1 !=null)==1||
unitesautre1vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autre1 !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[10] [q114a_boisgaz_autre1: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautreljusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
:
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

```
//Si la réponse est non
```

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
!(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautreljusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
):
```

```
// tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[11] [q110b_boisgaz 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_boisgaz.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_boisgaz<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[12] [q110a_boisgaz 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_boisgaz.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_boisgaz<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[13] [q115b_boisgaz_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_boisgaz.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_boisgaz_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[14] [q115a_boisgaz_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_boisgaz.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_boisgaz_autrel<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[15] [q120b_boisgaz_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_boisgaz.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q120b_boisgaz_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[16] [q120a_boisgaz_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autre2releve_boisgaz.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q120a_boisgaz_autre2<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[17] [q109a_vbietrad: 109a. Avez-vous déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?](#)

Condition de validation:

```
//Si la réponse est Oui
```

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```
unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
```

```
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
```

```

unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautreljusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
:

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesFixes_vbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_vbietrad !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautreljusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1||
unitesautrelvbietrad.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_vbietrad_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[18] q114a_vbietrad_autrel: 114a. Avez déjà effectué un relevé de ce groupe de produit en %rosteritle% dans ce marché?

Condition de validation:

//Si la réponse est Oui

```
self==1 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautreljusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1
:

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous n'avez pas encore effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité NON pour prendre la photo.

Condition de validation:

//Si la réponse est non

```
self==2 && ((long?)@rowcode).InList(107,108,115,116,123,128,135,136,137,138,145,149,302)?
```

```

!(unitesFixes_cafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_cafe !=null)==1||
unitesFixes_the.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_the !=null)==1||
unitesFixes_jusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_jusfruit !=null)==1||
unitesFixes_boisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q109_boisgaz !=null)==1||
unitesautrelcafe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_cafe_autrel !=null)==1||
unitesautrelthe.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_the_autrel !=null)==1||
unitesautreljusfruit.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_jusfruit_autrel !=null)==1||
unitesautrelboisgaz.Count(x=>x.@rowcode==@rowcode && x.q114_boisgaz_autrel !=null)==1
):

```

```

// tout autre cas est vrai
true

```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà effectué de relevé de ce groupe de produit pour cette unité (%rosteritle%) dans ce marché. Choisissez la modalité OUI pour prendre la photo.

[19] q110b_vbietrad: 110b. Prix (FCFA)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vbietrاد.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q110b_vbietrاد<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[20] [q110a_vbietrاد: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
releve_vbietrاد.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q110a_vbietrاد<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[21] [q115b_vbietrاد_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_vbietrاد.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix
```

```
All(y=>y.q115b_vbietrاد_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[22] [q115a_vbietrاد_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

```
//Le poids doit être supérieur à 0
```

```
self>0
```

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

```
// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...
```

```
autrelreleve_vbietrاد.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .
```

```
// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids
```

```
All(y=>y.q115a_vbietrاد_autre1<self)
```

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[23] [q120b_vbietrاد_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500
```

```
$nonZero
```

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Le prix doit être supérieur à 0
```

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_vbietrad.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_vbietrad_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[24] [q120a_vbietrad_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_vbietrad.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_vbietrad_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[25] [q110b_cafe: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_cafe<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[26] [q110a_cafe: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_cafe<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[27] [q115b_cafe_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autrelreleve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_cafe_autrel<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[28] [q115a_cafe_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autrelreleve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_cafe_autrel<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[29] [q120b_cafe_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_cafe_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[30] [q120a_cafe_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_cafe.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_cafe_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[31] [q110b_the: 110b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_the.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q110b_the<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[32] [q110a_the: 110a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids doit être supérieur à 0. Veuillez corriger

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

releve_the.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q110a_the<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites.

[33] [q115b_the_autre1: 115b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autrelreleve_the.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q115b_the_autrel<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[34] [q115a_the_autre1: 115a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autrelreleve_the.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode) .

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q115a_the_autrel<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

[35] [q120b_the_autre2: 120b. Prix \(FCFA\)](#)

Condition de validation:

//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 500

\$nonZero

Message de validation: Le prix renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 500. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

//Le prix doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le prix renseigné doit être supérieur à 0.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_the.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le prix de chaque cas est inférieur au présent prix

All(y=>y.q120b_the_autre2<self)

Message de validation: Erreur possible. Les prix sont le plus souvent plus important pour les unités de taille plus importante.

[36] [q120a_the_autre2: 120a. Poids \(gramme\)](#)

Condition de validation:

//Le poids doit être supérieur à 0

self>0

Message de validation: Erreur. Le poids renseigné doit être supérieur à 0. veuillez le corriger.

Condition de validation:

// pour les tailles avec un code inférieur à la présente taille...

autre2releve_the.Where(x=>x.@rowcode<@rowcode).

// ...s'assurer que le poids de chaque cas est inférieur au présent poids

All(y=>y.q120a_the_autre2<self)

Message de validation: Erreur. Le poids des unités plus grandes doit être plus grand que celui des unités plus petites

ANNEXE C — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 2: HAUT-SASSANDRA, 3: PORO, 4: GBEKE, 5: INDENIE-DJUABLIN, 6: TONKPI, 7: YAMOUSSOUKRO, 8: GONTOUNGO, 9: SAN-PEDRO, 10: KABADOUGOU, 11: N'ZI, 12: MARAHOUÉ, 13: SUD-COMOE, 14: WORODOUGOU, 15: LÔH-DJIBOUA, 16: AGN EBY-TIASSA, 17: GÔH, 18: CAVALLY, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 24: FOLON, 25: GBÔKLE, 26: GRANDS-P ONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 29: IFFOU, 30: LAME, 31: NAWA, 32: TCHOLOGO, 33: MORONOU

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 2: ABIDJAN, 17: DALOA, 27: ISSIA, 48: VAVOUA, 95: ZOUKOUGBEU, 29: KORHOGO, 75: DIKODOUGOU, 90: SINEMATIALI, 103: MBE NGUE, 8: BEOUMI, 13: BOUAKE, 36: SAKASSOU, 74: BOTRO, 1: ABENGOUROU, 6: AGNIBILEKROU, 73: BETTIE, 9: BIANKOUA, 18: DANANE, 3 1: MAN, 66: ZOUAN-HOUNIEN, 106: SIPILOU, 49: YAMOUSSOUKRO, 72: ATTIEGOUAKRO, 10: BONDOUKOU, 43: TANDA, 70: KOUN-FAO, 89: SA NDEGUE, 93: TRANSUA, 37: SAN-PEDRO, 42: TABOU, 34: ODIENNE, 67: MADINANI, 88: SAMATIGUILA, 100: GBELEGBAN, 105: SEGUELON, 20 : DIMBOKRO, 53: BOCANDA, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 12: BOUAFLE, 40: SINFRA, 50: ZUENOULA, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 55: GRAND-BA SSAM, 92: TIAPOUM, 39: SEGUELA, 80: KANI, 21: DIVO, 30: LAKOTA, 79: GUITRY, 5: AGBOMILLE, 45: TIASSALE, 65: SIKENSI, 107: TAABO, 24: G AGNOA, 35: OUME, 26: GUIGLO, 58: TOULEPLEU, 59: BLOLEQUIN, 108: TAÏ, 46: TOUBA, 82: KORO, 87: OUANINOU, 15: BOUNDIALI, 44: TENG RELA, 83: KOUTO, 47: TOUMODI, 57: TIEBISSOU, 61: DIDIEVI, 98: DJEKANOU, 32: MANKONO, 69: KOUNAHIRI, 97: DIANRA, 14: BOUNA, 63: NA SSIAN, 76: DOROPO, 91: TEHINI, 68: MNIGNAN, 81: KANIASSO, 38: SASSANDRA, 77: FRESCO, 25: GRAND-LAHOU, 54: DABOU, 56: JACQUEV LLE, 7: BANGOLO, 22: DUEKOUÉ, 62: KOUIBLY, 99: FACOBLY, 16: DABAKALA, 28: KATIOLA, 85: NIAKARAMADOUGOU, 19: DAOUKRO, 33: MBA HIAKRO, 64: PRIKRO, 4: ADZOPE, 52: ALEPE, 60: AKOUPÉ, 94: YAKASSE-ATTOBROU, 41: SOUBRE, 78: GUEYO, 96: BUYO, 104: MEAGUI, 23: F ERKESSEDOUGOU, 86: OUANGOLODOUGOU, 101: KONG, 11: BONGOUANOU, 71: ARRHA, 84: MBATTO

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 102: AMELEKIA, 103: ANIASSUE, 104: EBILASSOKRO, 105: NIABLE, 106: YAKASSE-FEYASSE, 107: ZARANOU, 201: ABIDJAN, 202: ANYAMA, 203: BINGERVILLE, 204: BROFODOUME, 205: SONGON, 301: ABOISSO, 302: ADAOU, 303: ADJOUAN, 304: AYAME , 305: BIANOUAN, 306: KOUAKRO, 307: MAFERE, 308: YAOU, 401: ADZOPE, 402: AGOU, 403: ANNEPE, 404: ASSIKOI, 405: BECEDI-BRIGNAN, 4 06: YAKASSE-ME, 501: ABOUDE, 502: ANANGUIE, 503: AGBOMILLE, 504: ATTOBROU, 505: AZAGUIE, 506: CECHI, 507: GRAND-MORIE, 508: GU ESSIGUIE, 509: LOVGUIE, 510: ORESS-KROBOU, 511: RUBINO, 601: AGNIBILEKROU, 602: AKOBOISSUE, 603: DAME, 604: DUFFREBO, 605: TANGUELAN, 701: BANGOLO, 702: BEOUE-ZIBIAO, 703: BLENIMEOUIN, 704: DIEOUZON, 705: GOHOUO-ZAGNA, 706: GUINGLO-TAHOUAKE, 7 07: KAHIN-ZARABAON, 708: ZEO, 709: ZOU, 801: ANDO-KEKRENOU, 802: BEOUMI, 803: BODOKRO, 804: LOLOBO 1, 805: MARABADJASSA, 80 6: N'GUESSANKRO 1, 807: KONDROBO, 901: BIANKOUA, 902: BLAPLEU, 903: GBANGBEGOUINE, 904: GBONNE, 905: GOUINE, 906: KPATA, 907: SANTA 2, 1001: APPIMANDOU, 1002: PINDA-BOROKO, 1003: BONDO, 1004: BONDOUKOU, 1005: GOMERE, 1006: LAUD-IBA, 1007: SA PLI-SEPINGO, 1008: SOROBANGO, 1009: TABAGNE, 1010: TAGADI, 1011: TAUDI, 1012: YEZIMALA, 1101: ANDE, 1102: ASSIE-KOUMASSI, 110 3: BONGOUANOU, 1104: N'GUESSANKRO 2, 1201: BEGBESSOU, 1202: BONON, 1203: BOUAFLE, 1204: DOUFFOUKANKRO, 1205: PAKOUAB O, 1206: TIBEITA, 1207: ZAGUIETA, 1301: BOUAKE, 1302: BOUNDA, 1303: BROBO, 1304: DJEBONOUA, 1305: MAMINI, 1401: BOUKO, 1402: BO UNA, 1403: ONDEFIDOUO, 1404: YOUNDOUO, 1501: BAYA, 1502: BOUNDIALI, 1503: GANAONI, 1504: KASSERE, 1505: SIEMPURGO, 1601: BA SSAWA, 1602: BONIEREDOUGOU, 1603: DABAKALA, 1604: FOUMBOLO, 1605: NIEMENE, 1606: SATAMA-SOKORO, 1607: SATAMA-SOKOURA, 1 608: SOKALA-SOBARA, 1609: TIENDENE-BAMBARASSO, 1610: YAOSSÉDOUGOU, 1701: BÉDIALA, 1702: DALOA, 1703: GADOUAN, 1704: GBO GUIHE, 1705: SONATE, 1706: ZAOBO, 1801: DALEU, 1802: DANANE, 1803: GBON-HOUE, 1804: KOUAN-HOULE, 1805: MAHAPLEU, 1806: SEI LEU, 1807: ZONNEU, 1901: AKPASSANOU, 1902: ANANDA, 1903: DAOUKRO, 1904: ETTROKRO, 1905: N'GATTAKRO, 1906: OUELLE, 1907: SA MANZA, 2001: ABIGUI, 2002: DIANGOKRO, 2003: DIMBOKRO, 2004: NOFOU, 2101: CHIEPO, 2102: DIDOKO, 2103: DIVO, 2104: HIRE, 2105: NE BO, 2106: OGODOUO, 2107: ZEGO, 2201: BAGOHOUO, 2202: DUEKOUÉ, 2203: GBAPLEU, 2204: GUEHIEBLY, 2205: GUEZON 1, 2301: FERKE SSEDOUNGOU, 2302: KOUMBALA, 2303: TOGNERE, 2401: BAYOTA, 2402: DAHIEPA-KEHI, 2403: DIGNAGO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOUO, 2408: GNAGBODOUGNOA, 2409: GUIBEROUA, 2410: OURAGAHIO, 2411: SERIHIO, 2412: YOP OHUE, 2501: AHOUANOU, 2502: BACANDA, 2503: EBONOU, 2504: GRAND-LAHOU, 2505: TOUKOUZOU, 2601: BÉDY-GOAZON, 2602: GUIGLO, 2603: KAADE, 2604: NIZAHON, 2701: BOGUEDIA, 2702: IBOGUEHE, 2703: ISSIA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2706: SAOUA, 2707: TAPEGUIA , 2801: FRONAN, 2802: KATIOLA, 2803: TIMBE, 2901: DASSOUNGBOHO, 2902: KANOROB, 2903: KARAKORO, 2904: KIEMOU, 2905: KOMBOD OUGOU, 2906: KOMBOLOKOURA, 2907: KONI, 2908: KORHOGO, 2909: LATAHA, 2910: NAFOUN, 2911: NAPIELEDOUNGOU, 2912: NGANON, 2 913: NIOFOIN, 2914: SIRASSO, 2915: SOHOUO, 2916: TIORONARADOUNGOU, 3001: DJIDJI, 3002: GAGORE, 3003: GODOUKO, 3004: LAKOTA, 3005: NIAMBEZARIA, 3006: ZIKISSO, 3101: BOGOUINE, 3102: FAGNAMPLEU, 3103: GBANGBEGOUINE YATI, 3104: LOGOUALE, 3105: MAN, 310 6: PODIAGOUINE, 3107: SANDOUNGOU-SOBA, 3108: SANGOUINE, 3109: YAPLEU, 3110: ZAGOUÉ, 3111: ZIOGOUINE, 3201: BOUANDOUGOU, 3 202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3204: SARHALA, 3205: TIENINGBOUE, 3301: BONGUERA, 3302: KONDOSSOU, 3303: MBAHIAKRO, 340 1: BAKO, 3402: BOUGOUSSO, 3403: DIOLATIEDOUNGOU, 3404: ODIENNE, 3406: TIEME, 3501: DIEGONEFLA, 3502: GUEPAHOUO, 3503: OUM E, 3504: TONLA, 3601: AYAOU-SRAN, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 3603: SAKASSOU, 3604: TOUMODI-SAKASSOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 3703 : GABIADJI, 3704: GRAND-BEREBY, 3705: SAN-PEDRO, 3801: DAKPADOU, 3802: GRIHIRI, 3803: LOBAKUYA, 3804: MEDON, 3805: SAGO, 3806 : SASSANDRA, 3901: BOBI, 3902: DUALLA, 3903: KAMALO, 3904: MASSALA, 3905: SEGUELA, 3906: SIFIE, 3907: WOROFLA, 3908: DIARABANA, 4001: BAZRE, 4002: KONONFLA, 4003: KOUETIFLA, 4004: SINFRA, 4102: GRAND-ZATTRY, 4103: LILIYO, 4104: OKROUYO, 4105: SOUBRE, 420 1: DAPO-IBOKE, 4202: DJAMANDIOKE, 4203: DJOUROUTOU, 4204: GRABO, 4205: OLODIO, 4206: TABOU, 4301: AMANVI, 4302: DIAMBA, 4303: TANDA, 4304: TCHEDIO, 4401: DEBETE, 4402: KANAKONO, 4403: PAPARA, 4404: TENGRELA, 4501: GBOLOUVILLE, 4502: MOROKRO, 4503: N 'DOUCI, 4504: TIASSALE, 4601: DIOMAN, 4602: FOUNGBESSO, 4603: GUINTEGUELA, 4604: TOUBA, 4701: ANGODA, 4702: KOKOUMBO, 4703: KPOUEBO, 4704: TOUMODI, 4801: BAZRA-NATTIS, 4802: DANANON, 4803: DANIA, 4804: KETRO BASSAM, 4805: SEITIFLA, 4806: VAVOUA, 4901 : YAMOUSSOUKRO, 4902: KOSSOU, 5001: GOHITAFLA, 5002: IRIEFLA, 5003: KANZRA, 5004: MAMINIGUI, 5005: VOUEBOUFLA, 5006: ZANZRA, 5007: ZUENOULA, 5101: ADIAKE, 5102: ASSINIE-MAFIA, 5103: ETUEBOUE, 5201: ABOISSO-COMOE, 5202: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 5204: DAN GUIRA, 5205: OGHLEWAPO, 5301: BENGASSOU, 5302: BOCANDA, 5303: KOUADIOBLEKRO, 5304: N'ZEKRESSESSOU, 5401: DABOU, 5402: LO POU, 5403: TOUPAH, 5501: BONOUA, 5502: GRAND-BASSAM, 5503: BONGO, 5601: ATTOUTOU, 5602: JACQUEVILLE, 5701: LOMOKAKANKRO, 5702: MOLONOU, 5703: TIEBISSOU, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 5801: BAKOUBLY, 5802: MEO, 5803: NEZOBLY, 5804: PEHE, 5805: TIOBLY, 5 806: TOULEPLEU, 5901: BLOLEQUIN, 5902: DIBOKE, 5903: DOKE, 5904: TINHOU, 5905: ZEAGLO, 6001: AFFERY, 6002: AKOUPÉ, 6003: BECO UEFIN, 6101: BOLI, 6102: DIDEVI, 6103: MOLONOU-BLE, 6104: RAMART, 6105: TIE-N'DIEKRO, 6201: KOUIBLY, 6202: NIDROU, 6203: OUYABLY -GNONDROU, 6204: TOTRODROU, 6301: BOGOF, 6302: KOTOUBA, 6303: KAPIN, 6304: NASSIAN, 6305: SOMNASSE, 6401: ANIANOU, 6402: FAMIENKRO, 6403: KOFFI-AMONKRO, 6404: NAFANA2, 6405: PRIKRO, 6501: GOMON, 6502: SIKENSI, 6601: BANNEU, 6602: BIN-HOUE, 6603 : GOULALE, 6604: TEAPLEU, 6605: YELLEU, 6606: ZOUAN-HOUNIEN, 6701: FENGLOLO, 6702: MADINANI, 6703: N'GOLOBLASSO, 6801: KIMBI RILA-NORD, 6802: MNIGNAN, 6803: SOKORO, 6804: TIENKO, 6901: KONGASSO, 6902: KOUNAHIRI, 7001: BAOHIA, 7002: KOKOMAN, 7003: K OUASSI-DATTEKRO, 7004: KOUN-FAO, 7005: TANKESSE, 7006: TIENKOIKRO, 7101: ARRHA, 7102: KOTOB, 7103: KREGBE, 7201: ATTIEGOUA KRO, 7202: LOLOBO 2, 7301: BETTIE, 7302: DIAMARAKRO, 7401: BOTRO, 7402: DIABO, 7403: KROFOINSOU, 7404: LANGUIBONOU, 7501: BO RON, 7502: DIKODOUGOU, 7503: GUIEMBE, 7601: DANO, 7602: DOROPO, 7603: KALAMON, 7604: NIAMOUÉ, 7701: DAHIRI, 7702: FRESCO, 7

703:GBAGBAM, 7801:DABOUYO, 7802:GUEYO, 7901:DAIRO-DIDIZO, 7902:GUITRY, 7903:LAUZOUA, 7904:YOCOBOUE, 8001:DJIBROSSO, 8002:FADIADOUGOU, 8003:KANI, 8004:MORONDO, 8101:GOULIA, 8102:KANIASSO, 8103:MAHANDIANA-SOKOURANI, 8201:BOOKO, 8202:BOROTOU, 8203:KORO, 8204:MAHANDOUGOU, 8205:NIOKOSSO, 8301:BLESSEGUE, 8302:GBON, 8303:KOLIA, 8304:KOUTO, 8305:SIAN HALA, 8401:ANOUMABA, 8402:ASSAHARA, 8403:MBATTO, 8404:TIEMELEKRO, 8501:ARIKOKAHA, 8502:BADIKAHA, 8503:NIAKARAMADOUGOU, 8504:NIEDEKAHA, 8505:TAFIRE, 8506:TORTIYA, 8601:DIAWALA, 8602:KAOUARA, 8603:NIELLE, 8604:OUANGOLODOUGOU, 8605:TOUMOUKORO, 8701:GBELO, 8702:GOUEKAN, 8703:KONAN, 8704:OUANINOU, 8705:SABOUDOUGOU, 8706:SANTA 1, 8801:KIMBIRILA-SUD, 8802:SAMATIGUILA, 8901:BANDAKAGNI-TOMORA, 8902:DIMANDOUGOU, 8903:SANDEGUE, 8904:YOROBODI, 9001:BAHOUAKAHA, 9002:KAGBOLODOUGOU, 9003:SEDIEGO, 9004:SINEMATIALI, 9101:GOGO, 9102:TEHINI, 9103:TOUGBO, 9201:NOE, 9202:NOUAMOU, 9203:TIAPOUM, 9301:ASSUEFRY, 9302:KOUASSI-NIAGUNI, 9303:TRANSUA, 9401:ABONGOUA, 9402:BIEBY, 9403:YAKASSE-ATTOBROU, 9501:DOMANGBEU, 9502:GREGBEU, 9503:GUESSABO, 9504:ZOUKOUGBEU, 9601:BUYO, 9602:DAPEOUA, 9701:DIANRA, 9702:DIANRA-VILLAGE, 9801:BONIKRO, 9802:DJEKANOU, 9901:FACOBLY, 9902:GUEZON 2, 9903:KOUA, 9904:SEMIEN, 9905:TIENTY-SEABLY, 10001:GBELEGBAN, 10002:SEYDOUGOU, 10003:SAMANGO, 10101:BILIMORO, 10102:KONG, 10103:NAFANA 1, 10104:SIKOLO, 10201:KOUASSI-KOUASSIKRO, 10202:MEKRO, 10301:BOUGOU, 10302:KATIALI, 10303:KATOGO, 10304:MBENGUE, 10401:OUPOYO, 10402:MEAGUI, 10403:GNAMANGUI, 10501:GBONGAHA, 10502:SEGUELON, 10601:SIPILOU, 10602:YORODOUGOU, 10701:PACOBO, 10702:TAABO, 10801:TA, 10802:ZAGNE

ANNEXE D — FILTRES DE CATÉGORIES

- [illegible]

Légende

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_rel_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]	s4_rel_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

Breadcrumbs
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01 Ward Livestock Officer 02 Village Livestock Officer 99 Other (specify)
List items