

Niger

Institut National de la Statistique (INS)

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993

La Documentation de l'Etude

24 Juin 2009

Production des méta-données

Producteur(s) des méta-données	Institut National de la Statistique (INS) , Ministère de l'Economie et des Finances (ME/F)
Date de production	NaN Juin 2008
Version	Version 1.1
Identification	DDI-NER-INS-ECAE-1993

Ce document a été généré à l'aide du [IHSN Microdata Management Toolkit](#)

Table des matières

Aperçu	1
Domaines thématiques et couverture	1
Producteurs et sponsors	1
Echantillonnage	2
Collecte des données	2
Accessibilité	2
Responsabilité et droits d'auteurs	3
Description des fichiers	4
99UPRIM	4
1MEXPAG	4
2PATRIND	4
3EXPLSEM	4
4EXPLENG	5
5EXPLPHF	5
6EXPMATR	5
7UTMMAN	5
8MOAGSAL	5
9MOPNAT	5
10PAGRAD	6
11EMDETA	6
13PARCEL	6
14PARCPR	6
15ACQBVO	6
16COMPCH	6
17ACBVOL	7
18DIMBV	7
19VACEP	7
20PDESPR	7
21PDPEL	7
22PCPEAU	7
23FACPP	8
24PVET	8
25MOUEL	8
26MOUPNE	8
27ABRB	8
28UTREL	8
29UTSENG	9
30UTENG	9
31UTPPH	9
32UTMTR	9
33UTMMA	9
34MOCAN	9
35MOPNAT	10
36PPP	10
37BAPMEX	10
38ACEB	10

<u>39DIMBV</u>	10
<u>87FPPAT</u>	10
<u>88MOAGF</u>	11
<u>89MOEL</u>	11
<u>90MOFCA</u>	11
<u>Liste des variables</u>	12
<u>99UPRIM</u>	12
<u>1MEXPAG</u>	12
<u>2PATRIND</u>	13
<u>3EXPLSEM</u>	13
<u>4EXPLENG</u>	15
<u>5EXPLPHF</u>	16
<u>6EXPMATR</u>	16
<u>7UTMMAN</u>	17
<u>8MOAGSAL</u>	17
<u>9MOPNAT</u>	18
<u>10PAGRAD</u>	18
<u>11EMDETA</u>	19
<u>13PARCEL</u>	20
<u>14PARCPR</u>	21
<u>15ACQBVO</u>	21
<u>16COMPCH</u>	22
<u>17ACBVOL</u>	22
<u>18DIMBV</u>	23
<u>19VACEP</u>	24
<u>20PDESPR</u>	24
<u>21PDPEL</u>	25
<u>22PCPEAU</u>	26
<u>23FACPP</u>	26
<u>24PVET</u>	27
<u>25MOUEL</u>	27
<u>26MOUPNE</u>	28
<u>27ABRB</u>	28
<u>28UTREL</u>	29
<u>29UTSENG</u>	29
<u>30UTENG</u>	30
<u>31UTPPH</u>	30
<u>32UTMTR</u>	31
<u>33UTMMA</u>	31
<u>34MOCAN</u>	32
<u>35MOPNAT</u>	32
<u>36PPP</u>	33
<u>37BAPMEX</u>	34
<u>38ACEB</u>	34
<u>39DIMBV</u>	35
<u>87FPPAT</u>	36
<u>88MOAGF</u>	36
<u>89MOEL</u>	36
<u>90MOFCA</u>	37
<u>Description des variables</u>	38
<u>99UPRIM</u>	38

1MEXPAG	39
2PATRIND	42
3EXPLSEM	45
4EXPLENG	53
5EXPLPHF	56
6EXPMATR	58
7UTMMAN	60
8MOAGSAL	63
9MOPNAT	65
10PAGRAD	67
11EMDETA	70
13PARCEL	75
14PARCPR	77
15ACQBVO	79
16COMPCH	82
17ACBVOL	84
18DIMBV	87
19VACEP	90
20PDESPR	93
21PDPEL	96
22PCPEAU	99
23FACPP	101
24PVET	103
25MOUEL	105
26MOUPNE	107
27ABRB	109
28UTREL	111
29UTSENG	113
30UTENG	115
31UTPPH	117
32UTMTR	119
33UTMMA	120
34MOCAN	122
35MOPNAT	124
36PPP	126
37BAPMEX	131
38ACEB	133
39DIMBV	136
87FPPAT	138
88MOAGF	139
89MOEL	141
90MOFCA	142
Documentation	144

Niger ()
Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 (ECAE-1993)

Aperçu	
Type	Enquête agricole [ag/oth]
Identification	NER-INS-ECAE-V1.1
Version	Date de production: 1995-01 Cette version est la vesion définitive issue du rapport final de l'enquête. (voir rapport d'analyse en ressources externes) <u>Notes</u> (voir rapport d'analyse en ressources externes)
Série	L'enquête de conjoncture sur l'agriculture et l'élevage (ECAE) est une enquête par sondage, qui est réalisée en deux temps. C'est une enquête qui a pour objet essentiellement de fournir des éléments d'appréciation, tant quantitatifs que qualitatifs, sur la production agricole de la campagne 1993-1994 ainsi que sur létat du cheptel au Niger.
<u>Résumé</u> L'enquête de conjoncture sur l'agriculture et l'élevage est constituée par les chefs lieux d'exploitation agricole sédentaires et résidents en milieu rural.	
Type d'étude	Données échantillonnées [ssd]
Unité d'analyse	L'enquête de conjoncture sur l'agriculture et l'élevage porte sur un échantillon aléatoire de 1175 chefs d'exploitation agricole sédentaires .

Domaines thématiques et couverture

Domaines thématiques

- Production céréalière
- Effectif du cheptel

Mots-clé	Estimation de la production céréalière, Estimation des effectifs du cheptel par espèce, Estimation de la production des produits animaux, Evolution et variation des effectifs du cheptel
Thèmes	Estimation de la production céréalière, Estimation des effectifs du cheptel par espèce, Estimation de la production des produits animaux, Evolution et variation des effectifs du cheptel

Couverture géographique

L'ECAE couvre l'ensemble du pays.

Univers

Les exploitations agricoles sédentaires et résidents en milieu rural

Producteurs et sponsors

Enquêteur(s) principal/aux	Institut National de la Statistique (INS), Ministère de l'Economie et des Finances
Autre(s)	Institut National de la Statistique (INS) (INS)

producteur(s)	
Financement	Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)
Autre(s) remerciement(s)	Programme Africain de mise en place de Dispositifs d'Enquête auprès des Ménages PADEM , PADEM/PNUD/ONU

Echantillonnage	
<u>Procédure d'échantillonnage</u> Pour la méthode d'échantillonnage, voir le document le manuel de l'enquêteur (Manenq.pdf) Page 8 , 9 et le Rapport d'analyse (Rapanalyse.pdf Page 5 , 6 et la conclusion Annexe A).	
<u>Pondération</u> Voir page 69 du rapport d'analyse	

Collecte des données	
Dates de collecte	single 1993
Période(s) de référence	single 1993
Méthode de collecte	Interview face à face [f2f]
<u>Questionnaires</u> Deux questionnaires ont servi à la collecte des informations: - Questionnaire exploitation - Questionnaire production	
Enquêteurs	Institut National de la Statistique (INS) , ME/F
<u>Supervision</u> Institut National de la Statistique	

Accessibilité	
Agence propriétaire	Institut National de la Statistique (INS) (Ministère de l'Economie et des Finances (ME/F)) , www.ins.ne , ins@ins.ne
Contact(s)	Abdourahamane MAHAMANE (INS-NIGER) , www.ins.ne , mabdourahaman@ins.ne
<u>Confidentialité</u> L'accès aux données requiert une autorisation de la Direction Générale de l'INS. Pour ce faire, l'institution ou la personne voulant utiliser les données de l'Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage (l'ECAE) doit adresser une demande écrite à l'adresse suivante : Direction Générale de l'INS : 182, Rue de la SIRBA BP : 13 416 Niamey - Niger sur cette autorisation sera mentionné le numéro d'identification unique qui est attribué à l'utilisateur.	
<u>Conditions d'accès</u> L'accès aux données nécessite une autorisation du Directeur Général de l'INS. A cette fin, une requête peut lui être adressée à l'adresse de l'INS. Si le DG de l'INS donne accès aux données, il sera demandée à la personne ou à la structure ayant reçu l'autorisation de les utiliser de faire parvenir à l'INS une version électronique de chacune des publications faites sur la base de ces données. Les programmes utilisés peuvent aussi être demandés.	

De plus, cette structure ne devra pas transmettre ces données à une autre structure.

Responsabilité et droits d'auteurs

Responsabilité(s)

L'INS a fait l'effort nécessaire lors de la conception de l'enquête, et de la collecte et du traitement des données de fournir des informations de bonne qualité. Cependant, la responsabilité de l'Institut ne sera pas engagée sur les conclusions tirées des analyses subséquentes qui seront entreprises par d'autres chercheurs ou institutions.

Droits d'auteurs	les droits d'auteurs sont réservés exclusivement à l'Institut National de la Statistique (INS)
------------------	--

Description des fichiers

Le jeu de données contient 43 fichier(s)

99UPRIM	
# Enregistrements	229
# Variable(s)	15
Structure du fichier	Type: relational Clé(s): v2 (001_IDENTI) , v3 (002_DEPART) , v4 (003_ARROND)
<u>Contenu du fichier</u> Le fichier décrit l'unité primaire de l'exploitation.	
<u>Producteur</u> Institut National de la Statistique (INS)	
<u>Version</u> Version 1.0	

1MEXPAG	
# Enregistrements	8662
# Variable(s)	17
Structure du fichier	Type: relational Clé(s): v2 (001_IDENTI) , v4 (003_DEPART) , v5 (004_ARROND)
<u>Contenu du fichier</u> Le fichier décrit l'exploitation agricole.	
<u>Producteur</u> Institut National de la Statistique (INS)	
<u>Version</u> Version 1.0	

2PATRIND	
# Enregistrements	2925
# Variable(s)	20
Structure du fichier	Type: relational
<u>Producteur</u> Institut National de la Statistique (INS)	
<u>Version</u> Version 1.0	

3EXPLSEM	
# Enregistrements	1145
# Variable(s)	46
Structure du fichier	Type: relational

4EXPLENG	
# Enregistrements	150
# Variable(s)	15
Structure du fichier	Type: relational

5EXPLPHF	
# Enregistrements	1145
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

6EXPMATR	
# Enregistrements	1117
# Variable(s)	13
Structure du fichier	Type: relational

7UTMMAN	
# Enregistrements	373
# Variable(s)	16
Structure du fichier	Type: relational

8MOAGSAL	
# Enregistrements	601
# Variable(s)	15
Structure du fichier	Type: relational

9MOPNAT	
# Enregistrements	156
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

10PAGRAD	
# Enregistrements	2753
# Variable(s)	23
Structure du fichier	Type: relational

11EMDETA	
# Enregistrements	2753
# Variable(s)	34
Structure du fichier	Type: relational

13PARCEL	
# Enregistrements	2714
# Variable(s)	16
Structure du fichier	Type: relational

14PARCPR	
# Enregistrements	4949
# Variable(s)	18
Structure du fichier	Type: relational

15ACQBVO	
# Enregistrements	3012
# Variable(s)	22
Structure du fichier	Type: relational

16COMPCH	
# Enregistrements	7923
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

17ACBVOL	
# Enregistrements	2528
# Variable(s)	17
Structure du fichier	Type: relational

18DIMBV	
# Enregistrements	1538
# Variable(s)	22
Structure du fichier	Type: relational

19VACEP	
# Enregistrements	325
# Variable(s)	26
Structure du fichier	Type: relational

20PDESPR	
# Enregistrements	504
# Variable(s)	21
Structure du fichier	Type: relational

21PDPEL	
# Enregistrements	545
# Variable(s)	20
Structure du fichier	Type: relational

22PCPEAU	
# Enregistrements	596
# Variable(s)	15
Structure du fichier	Type: relational

23FACPP	
# Enregistrements	1874
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

24PVET	
# Enregistrements	208
# Variable(s)	12
Structure du fichier	Type: relational

25MOUEL	
# Enregistrements	427
# Variable(s)	17
Structure du fichier	Type: relational

26MOUPNE	
# Enregistrements	191
# Variable(s)	16
Structure du fichier	Type: relational

27ABRB	
# Enregistrements	1515
# Variable(s)	16
Structure du fichier	Type: relational

28UTREL	
# Enregistrements	734
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

29UTSENG	
# Enregistrements	249
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

30UTENG	
# Enregistrements	137
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

31UTPPH	
# Enregistrements	1136
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

32UTMTR	
# Enregistrements	1079
# Variable(s)	12
Structure du fichier	Type: relational

33UTMMA	
# Enregistrements	1308
# Variable(s)	14
Structure du fichier	Type: relational

34MOCAN	
# Enregistrements	505
# Variable(s)	15
Structure du fichier	Type: relational

35MOPNAT	
# Enregistrements	77
# Variable(s)	13
Structure du fichier	Type: relational

36PPP	
# Enregistrements	4949
# Variable(s)	41
Structure du fichier	Type: relational

37BAPMEX	
# Enregistrements	3018
# Variable(s)	16
Structure du fichier	Type: relational

38ACEB	
# Enregistrements	2687
# Variable(s)	16
Structure du fichier	Type: relational

39DIMBV	
# Enregistrements	1270
# Variable(s)	22
Structure du fichier	Type: relational

87FPPAT	
# Enregistrements	1085
# Variable(s)	7
Structure du fichier	Type: relational

88MOAGF	
# Enregistrements	456
# Variable(s)	9
Structure du fichier	Type: relational

89MOEL	
# Enregistrements	1079
# Variable(s)	8
Structure du fichier	Type: relational

90MOFCA	
# Enregistrements	363
# Variable(s)	8
Structure du fichier	Type: relational

Liste des variables

Le jeu de données contient 745 variable(s)

Fichier 99UPRIM							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-4.0	229	0	-
2	v3	002_DEPART	continue	numeric-1.0	229	0	Département
3	v4	003_ARROND	continue	numeric-2.0	229	0	Arrondissement
4	v5	006_NOMBRE	continue	numeric-4.0	229	0	-
5	v6	007_NOMBRE	continue	numeric-4.0	229	0	-
6	v7	008_NOMBRE	continue	numeric-4.0	229	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	229	0	-
8	v9	010_NB.TOT	continue	numeric-7.0	229	0	-
9	v10	011_NB.TOT	continue	numeric-3.0	229	0	-
10	v11	015_COEFF.	continue	numeric-7.2	0	229	-
11	v12	016_COEFF.	continue	numeric-5.0	229	0	-
12	v13	020_COEFF.	continue	numeric-5.0	229	0	-
13	v14	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	229	0	-
14	v15	901_NB_QUS	continue	numeric-3.0	226	3	-
15	v16	902_NB_QUS	continue	numeric-3.0	229	0	-

Fichier 1MEXPAG							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	8662	0	Identification
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	8662	0	Identification
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	8662	0	Département
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	8662	0	Arrondissement
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	8662	0	Code Unité de Production
6	v7	025_COEF.E	continue	numeric-6.0	8621	41	-
7	v8	200_NUMERO	continue	numeric-2.0	8662	0	NUMERO
8	v9	201_SEXE	continue	numeric-1.0	8660	2	Sexe
9	v10	202_LIEN_A	continue	numeric-1.0	8658	4	Lien de parenté avec le chef de ménage?
10	v11	203_AGE_EN	continue	numeric-2.0	8638	24	Age en année revolue?
11	v12	204_SITUAT	continue	numeric-1.0	8659	3	Situation matrimoniale
12	v13	205_CODE_A	continue	numeric-2.0	3860	4802	-
13	v14	206_ACTIVI	continue	numeric-1.0	8654	8	Quelle est votre activité principale?
14	v15	207_ACTIVI	continue	numeric-2.0	1284	7378	Quelle est votre activité secondaire?

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 1MEXPAG (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
15	v16	208_POSSED	continue	numeric-1.0	8652	10	Possédez vous , du bétails et ou des volailles?
16	v17	209_TRANCH	continue	numeric-1.0	8183	479	-
17	v18	210_Tranch	continue	numeric-1.0	8638	24	-

Fichier 2PATRIND							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	2925	0	IDENTIFIANT 1
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	2925	0	IDENTIFIANT 2
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	2925	0	Département
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	2925	0	Arrondissement
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	2925	0	code unité de production
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	2925	0	Numéro exploitant
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	2925	Strate
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	2919	6	-
9	v10	171_NBRE_D	continue	numeric-1.0	2058	867	Nombre de champ mil
10	v11	172_NBRE_D	continue	numeric-1.0	1501	1424	Nombre de champ sorgho
11	v12	173_NBRE_D	continue	numeric-1.0	1389	1536	Nombre de champ niébé
12	v13	174_NBRE_D	continue	numeric-1.0	1435	1490	Nombre de champ arachide
13	v14	175_NBRE_D	continue	numeric-1.0	1434	1491	Nombre de champ autres
14	v15	181_NBRE_D	continue	numeric-3.0	1580	1345	Nombre de Bovins ?
15	v16	182_NBRE_D	continue	numeric-3.0	1818	1107	Nombre de Ovins ?
16	v17	183_NBRE_D	continue	numeric-3.0	2140	785	Nombre de Caprins ?
17	v18	184_NBRE_D	continue	numeric-3.0	1306	1619	Nombre de Camelins ?
18	v19	185_NBRE_D	continue	numeric-3.0	1768	1157	Nombre de Volailles ?
19	v20	201_NUMERO	continue	numeric-2.0	2925	0	-
20	v21	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	2925	0	-

Fichier 3EXPLSEM							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	1145	0	Identification
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1145	0	Département
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1145	0	Arrondissement
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1145	0	Code unité de production
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1145	0	Numéro exploitant
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1145	Strate

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 3EXPLSEM (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
7	v8	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	1145	0	-
8	v9	030_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé des semences sélectionnés l'année dernière?
9	v10	031_QUANTI	continue	numeric-3.0	300	845	Donnez la quantité de super triple en kg
10	v11	032_QUANTI	continue	numeric-3.0	223	922	Donnez la quantité de super simple en kg
11	v12	033_QUANTI	continue	numeric-3.0	227	918	Donnez la quantité de sulfate d'ammoniac en kg
12	v13	034_QUANTI	continue	numeric-3.0	156	989	Donnez la quantité de urée en kg
13	v14	035_QUANTI	continue	numeric-3.0	106	1039	Donnez la quantité d'engrais 15-15-15 en kg
14	v15	036_QUANTI	continue	numeric-3.0	100	1045	Donnez la quantité d'engrais 6-20-10 en kg
15	v16	037_QUANTI	continue	numeric-3.0	93	1052	Donnez la quantité d'engrais 27-10-10 en kg
16	v17	040_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?
17	v18	050_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?
18	v19	055_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?
19	v20	407_CODE_P	continue	numeric-1.0	1145	0	-
20	v21	540_UTILIS	continue	numeric-1.0	1145	0	Matériel traditionnel utilisé l'année dernière
21	v22	541_NOMBRE	continue	numeric-2.0	249	896	Ecrire le nombre
22	v23	542_UTILIS	continue	numeric-1.0	1145	0	Matériel traditionnel utilisé l'année dernière
23	v24	543_NOMBRE	continue	numeric-2.0	326	819	Ecrire le nombre
24	v25	545_UTILIS	continue	numeric-1.0	1145	0	Matériel traditionnel utilisé l'année dernière
25	v26	546_NOMBRE	continue	numeric-2.0	175	970	Ecrire le nombre
26	v27	583_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
27	v28	593_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
28	v29	594_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
29	v30	599_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
30	v31	693_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 3EXPLSEM (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
							l'année dernière ?
31	v32	694_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
32	v33	695_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
33	v34	701_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
34	v35	721_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
35	v36	725_UTIL.9	continue	numeric-1.0	1145	0	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
36	v37	901_NB.PRO	continue	numeric-3.0	1116	29	-
37	v38	902_NB_PRO	continue	numeric-3.0	1103	42	-
38	v39	903_NOMBRE	continue	numeric-3.0	1111	34	-
39	v40	904_NB_MEM	continue	numeric-1.0	1114	31	-
40	v41	905_NB_BET	continue	numeric-3.0	1031	114	Nombre de bétail
41	v42	906_COMPOS	continue	numeric-3.0	967	178	-
42	v43	907_NB_BET	continue	numeric-3.0	827	318	Nombre de bétail
43	v44	908_NB_BET	continue	numeric-3.0	697	448	Nombre de bétail
44	v45	909_NB_EXP	continue	numeric-1.0	1135	10	Nombre d'exploitant
45	v46	913_NOMBRE	continue	numeric-2.0	345	800	Nombre d'outils en location secteur coopératif ?
46	v47	914_NOMBRE	continue	numeric-2.0	184	961	Nombre d'outils en location secteur privé ?

Fichier 4EXPLENG							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	150	0	Identification
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	150	0	Département
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	150	0	Arrondissement
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	150	0	Code unité de production
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	150	0	Numéro exploitation
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	150	Strate
7	v8	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	150	0	-
8	v9	040_UTILIS	continue	numeric-1.0	150	0	Avez vous utilisé des semences l'année dernière ?

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 4EXPLENG (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
9	v10	041_QUANTI	continue	numeric-2.0	94	56	Donnez la quantité de mil en kg
10	v11	042_QUANTI	continue	numeric-2.0	88	62	Donnez la quantité de sorgho en kg
11	v12	043_QUANTI	continue	numeric-2.0	79	71	Donnez la quantité de niébé en kg
12	v13	044_QUANTI	continue	numeric-2.0	93	57	Donnez la quantité de arachide en kg
13	v14	045_QUANTI	continue	numeric-2.0	99	51	Donnez la quantité de maïs en kg
14	v15	046_QUANTI	continue	numeric-2.0	73	77	Donnez la quantité de riz en kg
15	v16	047_QUANTI	continue	numeric-2.0	74	76	Donnez la quantité de blé en kg

Fichier 5EXPLPHF							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	1145	0	Identification
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1145	0	Département
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1145	0	Arrondissement
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1145	0	Code unité de production
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1145	0	Numéro exploitation
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1145	Strate
7	v8	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	1145	0	-
8	v9	050_UTILIS	continue	numeric-1.0	1140	5	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?
9	v10	051_QUANTI	continue	numeric-3.0	207	938	Quel est la Quantité de fongicides en nombre de sachets?
10	v11	052_QUANTI	continue	numeric-3.0	121	1024	Quel est la Quantité de produit en poudre Kg?
11	v12	053_QUANTI	continue	numeric-3.0	142	1003	Quel est la Quantité de produit liquide en litre?
12	v13	054_RAISON	continue	numeric-1.0	651	494	Indiquez la raison principale ?
13	v14	055_UTILIS	continue	numeric-1.0	1135	10	Avez vous utilisé de la fumure organique l'année dernière ?
14	v15	056_FORME_	continue	numeric-1.0	695	450	Sous quelle forme ?

Fichier 6EXPMATR							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	1117	0	Identification
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1117	0	Département
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1117	0	Arrondissement
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1117	0	Code unité de production
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1117	0	Numéro exploitation

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 6EXPMATR (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1117	Strate
7	v8	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	1117	0	-
8	v9	061_NOMBRE	continue	numeric-2.0	1058	59	Quel est le nombre de hilaire?
9	v10	062_NOMBRE	continue	numeric-2.0	963	154	Quel est le nombre de houe manuelle ?
10	v11	063_NOMBRE	continue	numeric-2.0	988	129	Quel est le nombre de daba simple ?
11	v12	064_NOMBRE	continue	numeric-2.0	1030	87	Quel est le nombre de daba bêche ?
12	v13	065_NOMBRE	continue	numeric-2.0	880	237	Quel est le nombre de coupe coupe ?
13	v14	066_NOMBRE	continue	numeric-2.0	1081	36	Quel est le nombre de hâche ?

Fichier 7UTMMAN							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	373	0	Identification 1
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	373	0	Identification 2
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	373	0	Département
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	373	0	Arrondissement
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	373	0	Code unité de production
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	373	0	Numéro exploitation
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	373	Strate
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	373	0	-
9	v10	685_TYPE_D	continue	numeric-2.0	373	0	Type de main d'oeuvre utilisé l'année dernière ?
10	v11	686_NOMBRE	continue	numeric-2.0	326	47	Avez vous utilisé une main d'oeuvre familiale l'année dernière ? si oui indiquez le nombre
11	v12	687_NOMBRE	continue	numeric-2.0	165	208	Avez vous utilisé une main d'oeuvre salariale l'année dernière ? si oui indiquez le nombre en durée de travail
12	v13	688_COUT_L	continue	numeric-5.0	162	211	Le salaire unitaire en FCFA
13	v14	689_NOMBRE	continue	numeric-2.0	201	172	La durée de travail
14	v15	690_COUT_L	continue	numeric-5.0	193	180	Le montant total perçu
15	v16	691_UTILIS	continue	numeric-1.0	193	180	Avez vous utilisé une main d'oeuvre payée en nature l'année dernière ? si oui précisez le nombre
16	v17	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	373	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 8MOAGSAL							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	601	0	Identification 1
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	601	0	Identification 2
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	601	0	Département
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	601	0	Arrondissement
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	601	0	Code unité de production
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	601	0	Numéro exploitation
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	601	Strate
8	v9	701_M.OEUV	continue	numeric-1.0	601	0	Avez vous utilisé une main d'oeuvre, payée en nature cette année?
9	v10	702_NBRE_M	continue	numeric-2.0	585	16	si oui indiquez le nombre
10	v11	703_NUM.OR	continue	numeric-2.0	601	0	Numéro du produit
11	v12	704_SALAIR	continue	numeric-5.0	600	1	-
12	v13	705_UNITE	continue	numeric-1.0	600	1	Unité de mesure du produit
13	v14	706_DUREE_	continue	numeric-2.0	600	1	-
14	v15	707_MONTAN	continue	numeric-6.0	591	10	Montant du produit
15	v16	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	601	0	-

Fichier 9MOPNAT							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	156	0	Identification 1
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	156	0	Identification 2
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	156	0	Département
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	156	0	Arrondissement
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	156	0	Code unité de production
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	156	0	Numéro exploitation
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	156	Strate
8	v9	725_M.OEUV	continue	numeric-1.0	156	0	Avez vous utilisé une main d'oeuvre, payée en nature cette année?
9	v10	726_NBRE_M	continue	numeric-2.0	145	11	si oui indiquez le nombre
10	v11	727_NUM.OR	continue	numeric-2.0	156	0	Numéro du produit
11	v12	728_PRODUI	continue	numeric-1.0	156	0	PRODUIT
12	v13	729_POIDS_	continue	numeric-3.0	150	6	POIDS moyen par unité de mesure en kg
13	v14	730_QTE_NB	continue	numeric-6.0	155	1	Quantité en nombre d'unité de mesure
14	v15	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	156	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 10PAGRAD							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-6.0	2753	0	Identification
2	v3	002_CODE_E	continue	numeric-5.0	2753	0	Code
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	2753	0	Département
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	2753	0	Arrondissement
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	2753	0	Code unité de production
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	2753	0	Numéro exploitation
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	2753	STRATE
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	2753	0	-
9	v10	030_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
10	v11	040_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
11	v12	050_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
12	v13	055_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
13	v14	101_CODE_D	continue	numeric-1.0	2753	0	-
14	v15	102_PRODUC	continue	numeric-4.0	2753	0	-
15	v16	103_POIDS_	continue	numeric-3.0	2753	0	-
16	v17	104_PRODUC	continue	numeric-9.0	2753	0	-
17	v18	105_EVOLUT	continue	numeric-1.0	2732	21	-
18	v19	693_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
19	v20	694_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
20	v21	695_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
21	v22	701_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
22	v23	721_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
23	v24	725_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-

Fichier 11EMDETA							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-6.0	2753	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	2753	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	2753	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	2753	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	2753	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	2753	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	2753	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	2753	0	-
9	v10	030_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
10	v11	040_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 11EMDETA (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
11	v12	050_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
12	v13	055_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
13	v14	101_CODE_D	continue	numeric-1.0	2753	0	-
14	v15	102_PRODUC	continue	numeric-4.0	2753	0	-
15	v16	103_POIDS_	continue	numeric-3.0	2753	0	-
16	v17	104_PRODUC	continue	numeric-9.0	2753	0	-
17	v18	111_QUANTI	continue	numeric-4.0	2508	245	-
18	v19	112_QUANTI	continue	numeric-3.0	1986	767	-
19	v20	113_QUANTI	continue	numeric-3.0	1155	1598	-
20	v21	114_QUANTI	continue	numeric-3.0	2123	630	-
21	v22	115_QUANTI	continue	numeric-3.0	1494	1259	-
22	v23	116_QUAN.A	continue	numeric-4.0	1264	1489	-
23	v24	117_QUANTI	continue	numeric-9.0	2508	245	-
24	v25	118_QUANTI	continue	numeric-9.0	1986	767	-
25	v26	120_QUANTI	continue	numeric-9.0	2123	630	-
26	v27	121_QUANTI	continue	numeric-9.0	1494	1259	-
27	v28	123_QUANTI	continue	numeric-9.0	2753	0	-
28	v29	125_MONTAN	continue	numeric-6.0	1474	1279	-
29	v30	693_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
30	v31	694_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
31	v32	695_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
32	v33	701_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
33	v34	721_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-
34	v35	725_UTIL.9	continue	numeric-1.0	2753	0	-

Fichier 13PARCEL							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-8.0	2714	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	2714	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	2714	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	2714	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	2714	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	2714	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	2714	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	2714	0	-
9	v10	131_CODE_D	continue	numeric-3.0	2714	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 13PARCEL (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
10	v11	132_CODE_D	continue	numeric-2.0	2714	0	-
11	v12	133_CODE_D	continue	numeric-1.0	2714	0	-
12	v13	134_TYPE_D	continue	numeric-1.0	2714	0	-
13	v14	135_1_CODE	continue	numeric-1.0	2714	0	-
14	v15	136_2_CODE	continue	numeric-1.0	2714	0	-
15	v16	137_3_CODE	continue	numeric-1.0	2714	0	-
16	v17	141_SUPERF	continue	numeric-6.0	2714	0	-

Fichier 14PARCPR							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-9.0	4949	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	4949	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	4949	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	4949	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	4949	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	4949	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	4949	-
8	v9	010_IDENTI	continue	numeric-8.0	4949	0	-
9	v10	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	4949	0	-
10	v11	131_CODE_D	continue	numeric-3.0	4949	0	-
11	v12	132_CODE_D	continue	numeric-2.0	4949	0	-
12	v13	133_CODE_D	continue	numeric-1.0	4949	0	-
13	v14	138_CODE_D	continue	numeric-1.0	4949	0	-
14	v15	142_SUPERF	continue	numeric-3.0	4883	66	-
15	v16	145_SUPERF	continue	numeric-6.0	4949	0	-
16	v17	151_NOMBRE	continue	numeric-3.0	4807	142	-
17	v18	152_NOMBRE	continue	numeric-4.0	2623	2326	-
18	v19	901_NB_OBS	continue	numeric-1.0	4949	0	-

Fichier 15ACQBVO							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	3012	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	3012	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	3012	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	3012	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 15ACQBVO (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	3012	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	3012	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	3012	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	3004	8	-
9	v10	401_CODE_E	continue	numeric-2.0	3012	0	-
10	v11	410_EFFECT	continue	numeric-3.0	3012	0	-
11	v12	411_EFFECT	continue	numeric-3.0	2444	568	-
12	v13	412_EFFECT	continue	numeric-3.0	1315	1697	-
13	v14	413_EFFECT	continue	numeric-3.0	2241	771	-
14	v15	414_EFFECT	continue	numeric-3.0	1425	1587	-
15	v16	415_EFFECT	continue	numeric-3.0	1151	1861	-
16	v17	416_AUTRES	continue	numeric-4.0	3012	0	-
17	v18	420_TYPE_D	continue	numeric-1.0	2858	154	-
18	v19	440_EFFECT	continue	numeric-4.0	3012	0	-
19	v20	441_EFFECT	continue	numeric-4.0	2203	809	-
20	v21	448_AUGMEN	continue	numeric-4.0	1837	1175	-
21	v22	464_DIMUNI	continue	numeric-4.0	1327	1685	-
22	v23	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	3012	0	-

Fichier 16COMPCH							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	7923	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	7923	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	7923	0	DEPARTEMENT
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	7923	0	ARRONDISSEMENT
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	7923	0	CODE_UNITE PRODUCTION
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	7923	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	7923	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	7901	22	-
9	v10	402_CODE_E	continue	numeric-2.0	7923	0	-
10	v11	431_EFF.PR	continue	numeric-3.0	7456	467	-
11	v12	432_EFF.PR	continue	numeric-3.0	2355	5568	-
12	v13	433_EFF.AP	continue	numeric-3.0	2488	5435	-
13	v14	434_EFF.TR	continue	numeric-3.0	2446	5477	-
14	v15	435_EFF.TR	continue	numeric-3.0	2208	5715	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 17ACBVOL							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	2528	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	2528	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	2528	0	DEPARTEMENT
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	2528	0	ARRONDISSEMENT
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	2528	0	CODE_UNITE
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	2528	0	NUMERO
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	2528	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	2315	213	-
9	v10	401_CODE_E	continue	numeric-2.0	2528	0	CODE_EXPLOITANT
10	v11	441_EFF_T	continue	numeric-3.0	2397	131	441_EFFECTIF_TOTAL
11	v12	442_NAISSA	continue	numeric-3.0	1750	778	NAISSASSANCE
12	v13	443_EFF.AC	continue	numeric-3.0	786	1742	-
13	v14	444_HERITA	continue	numeric-3.0	813	1715	HERITAGE
14	v15	445_CADEAU	continue	numeric-3.0	906	1622	CADEAU
15	v16	446_EFF.TO	continue	numeric-3.0	1204	1324	EFFECTIF.TOTAL
16	v17	447_MONTAN	continue	numeric-6.0	1199	1329	MONTANT
17	v18	448_AUGMEN	continue	numeric-4.0	1972	556	AUGMENTATION

Fichier 18DIMBV							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	1538	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	1538	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1538	0	DEPARTEMENT
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1538	0	ARRONDISSEMENT
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1538	0	CODE_UNITE
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1538	0	NUMERO
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1538	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	1335	203	-
9	v10	401_CODE_E	continue	numeric-2.0	1538	0	-
10	v11	451_EFFECT	continue	numeric-3.0	612	926	EFFECTIF
11	v12	452_OCCASI	continue	numeric-1.0	222	1316	OCCASION
12	v13	453_EFFECT	continue	numeric-3.0	522	1016	EFFECTIF
13	v14	454_EFFECT	continue	numeric-3.0	946	592	EFFECTIF
14	v15	455_OCCASI	continue	numeric-1.0	729	809	OCCASION
15	v16	456_EFFECT	continue	numeric-3.0	995	543	EFFECTIF
16	v17	457_MONTAN	continue	numeric-6.0	991	547	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 18DIMBV (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
17	v18	458_OCCASI	continue	numeric-1.0	814	724	OCCASION
18	v19	460_EFFECT	continue	numeric-3.0	865	673	EFFECTIF
19	v20	461_CAUSE_	continue	numeric-1.0	777	761	-
20	v21	462_EFFECT	continue	numeric-2.0	443	1095	EFFECTIF
21	v22	463_EFFECT	continue	numeric-3.0	414	1124	EFFECTIF
22	v23	464_DIMUNI	continue	numeric-4.0	1524	14	-

Fichier 19VACEP							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-6.0	325	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	325	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	325	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	325	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	325	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	325	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	325	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	325	0	-
9	v10	403_CODE_E	continue	numeric-1.0	325	0	-
10	v11	471_EFFECT	continue	numeric-3.0	251	74	-
11	v12	472_COUT_F	continue	numeric-5.0	251	74	-
12	v13	473_EFFECT	continue	numeric-3.0	109	216	-
13	v14	474_COUT_F	continue	numeric-5.0	109	216	-
14	v15	475_EFFECT	continue	numeric-3.0	84	241	-
15	v16	476_COUT_F	continue	numeric-5.0	84	241	-
16	v17	477_EFFECT	continue	numeric-3.0	72	253	-
17	v18	478_COUT_F	continue	numeric-5.0	72	253	-
18	v19	479_EFFECT	continue	numeric-3.0	57	268	-
19	v20	480_COUT_F	continue	numeric-5.0	60	265	-
20	v21	481_EFFECT	continue	numeric-3.0	42	283	-
21	v22	482_COUT_F	continue	numeric-5.0	41	284	-
22	v23	483_EFFECT	continue	numeric-3.0	21	304	-
23	v24	484_COUT_F	continue	numeric-5.0	21	304	-
24	v25	485_EFFECT	continue	numeric-3.0	29	296	-
25	v26	486_COUT_F	continue	numeric-5.0	26	299	-
26	v27	487_COUT_T	continue	numeric-9.0	324	1	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 20PDESPR							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-6.0	504	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	504	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	504	0	DEPARTEMENT
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	504	0	ARRONDISSEMENT
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	504	0	CODE_Unite
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	504	0	NUMERO
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	504	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	504	0	-
9	v10	404_CODE_P	continue	numeric-1.0	504	0	CODE_Produit
10	v11	491_QUAN.M	continue	numeric-4.0	504	0	QUANTITE.MENSUELLE
11	v12	492_QUAN.M	continue	numeric-4.0	495	9	QUANTITE.MENSUELLE
12	v13	493_QUAN.M	continue	numeric-3.0	261	243	QUANTITE.MENSUELLE
13	v14	494_QUAN.M	continue	numeric-3.0	227	277	QUANTITE.MENSUELLE
14	v15	495_MONT.M	continue	numeric-6.0	218	286	MONTANT.MENSUEL
15	v16	496_REPROD	continue	numeric-3.0	10	494	-
16	v17	891_QUAN.A	continue	numeric-9.0	504	0	QUANTITE.ANNUELLE
17	v18	892_QUAN.A	continue	numeric-9.0	495	9	QUANTITE.ANNUELLE
18	v19	893_QUAN.A	continue	numeric-9.0	261	243	QUANTITE.ANNUELLE
19	v20	894_QUAN.A	continue	numeric-9.0	227	277	QUANTITE.ANNUELLE
20	v21	896_QUAN.A	continue	numeric-9.0	10	494	QUANTITE.ANNUELLE
21	v22	910_var_co	continue	numeric-4.0	504	0	-

Fichier 21PDPEL							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-6.0	545	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	545	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	545	0	DEPARTEMENT
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	545	0	ARRONDISSEMENT
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	545	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	545	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	545	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	545	0	-
9	v10	405_CODE_P	continue	numeric-1.0	545	0	-
10	v11	501_QUAN.M	continue	numeric-4.0	545	0	QUANTITE.MMENSUELLE
11	v12	502_QUAN.M	continue	numeric-4.0	537	8	QUANTITE.MMENSUELLE
12	v13	503_QUAN.M	continue	numeric-3.0	307	238	QUANTITE.MMENSUELLE

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 21PDPEL (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
13	v14	504_QUAN.M	continue	numeric-3.0	275	270	QUANTITE.MMENSUELLE
14	v15	505_MONT.M	continue	numeric-6.0	262	283	MONTANT.MENSUEL
15	v16	506_REPROD	continue	numeric-3.0	12	533	-
16	v17	801_QUAN.A	continue	numeric-9.0	545	0	QUANTITE.ANNUELLE
17	v18	802_QUAN.A	continue	numeric-9.0	537	8	QUANTITE.ANNUELLE
18	v19	803_QUAN.A	continue	numeric-9.0	307	238	QUANTITE.ANNUELLE
19	v20	804_QUAN.A	continue	numeric-9.0	275	270	QUANTITE.ANNUELLE
20	v21	806_QUAN.A	continue	numeric-9.0	12	533	QUANTITE.ANNUELLE

Fichier 22PCPEAU							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-6.0	596	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	596	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	596	0	DEPARTEMENT
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	596	0	ARRONDISSEMENT
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	596	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	596	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	596	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	596	0	-
9	v10	406_CODE_P	continue	numeric-1.0	596	0	-
10	v11	511_QUANTI	continue	numeric-4.0	596	0	QUANTITE
11	v12	512_QUANTI	continue	numeric-4.0	483	113	QUANTITE
12	v13	513_QUANTI	continue	numeric-3.0	308	288	QUANTITE
13	v14	514_QUANTI	continue	numeric-3.0	229	367	QUANTITE
14	v15	515_MONTAN	continue	numeric-6.0	227	369	MONTANT
15	v16	910_var_co	continue	numeric-4.0	596	0	-

Fichier 23FACPP							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	1874	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	1874	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1874	0	DEPARTEMENT
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1874	0	ARRONDISSEMENT
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1874	0	CODE_UNITE
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1874	0	NUMERO

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 23FACPP (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1874	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	1874	0	-
9	v10	408_CODE_A	continue	numeric-2.0	1874	0	-
10	v11	521_QUANTI	continue	numeric-4.0	1781	93	-
11	v12	522_COOUTS_	continue	numeric-6.0	1314	560	-
12	v13	523_MODE_A	continue	numeric-1.0	1874	0	-
13	v14	524_LIEU_D	continue	numeric-1.0	1874	0	-
14	v15	525_MONTAN	continue	numeric-9.0	782	1092	MONTANT

Fichier 24PVET							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	208	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	208	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	208	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	208	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	208	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	208	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	208	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	208	0	-
9	v10	409_CODE_P	continue	numeric-2.0	208	0	-
10	v11	531_QUANTI	continue	numeric-4.0	208	0	-
11	v12	532_COOUTS_	continue	numeric-5.0	208	0	-
12	v13	533_LIEU_D	continue	numeric-1.0	208	0	-

Fichier 25MOUEL							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	427	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	427	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	427	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	427	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	427	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	427	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	427	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	426	1	-
9	v10	535_NUM.OR	continue	numeric-2.0	427	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 25MOUEL (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
10	v11	536_SALAIR	continue	numeric-5.0	422	5	SALAIRE
11	v12	537_UNITE	continue	numeric-1.0	421	6	-
12	v13	538_DUREE_	continue	numeric-2.0	419	8	-
13	v14	539_MONTAN	continue	numeric-6.0	424	3	-
14	v15	542_M.OEUV	continue	numeric-1.0	344	83	-
15	v16	543_NBRE_M	continue	numeric-2.0	327	100	-
16	v17	801_DUREE_	continue	numeric-4.0	416	11	-
17	v18	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	427	0	-

Fichier 26MOUPNE							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	191	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	191	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	191	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	191	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	191	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	191	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	191	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	191	0	-
9	v10	545_M.O.PA	continue	numeric-1.0	177	14	-
10	v11	546_NBRE_M	continue	numeric-2.0	168	23	-
11	v12	547_NUM.OR	continue	numeric-2.0	191	0	-
12	v13	548_PRODUI	continue	numeric-1.0	191	0	-
13	v14	549_POIDS_	continue	numeric-3.0	191	0	-
14	v15	550_QTE_NB	continue	numeric-6.0	187	4	-
15	v16	802_QUANTI	continue	numeric-8.0	187	4	-
16	v17	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	191	0	-

Fichier 27ABRB							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-6.0	1515	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	1515	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1515	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1515	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1515	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 27ABRB (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1515	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1515	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	1511	4	-
9	v10	555_NATURE	continue	numeric-1.0	1515	0	-
10	v11	556_UTILIS	continue	numeric-1.0	1504	11	-
11	v12	557_PERIOD	continue	numeric-1.0	1495	20	-
12	v13	558_FREQUE	continue	numeric-1.0	1478	37	-
13	v14	559_PUITS_	continue	numeric-1.0	1002	513	-
14	v15	560_DISTAN	continue	numeric-2.0	1250	265	-
15	v16	561_PROBLE	continue	numeric-1.0	1475	40	-
16	v17	562_NATURE	continue	numeric-1.0	912	603	-

Fichier 28UTREL							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	734	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	734	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	734	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	734	0	-
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	734	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	734	-
7	v8	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	731	3	-
8	v9	565_ACHAT_	continue	numeric-6.0	454	280	-
9	v10	566_ACHAT_	continue	numeric-6.0	247	487	-
10	v11	567_ACHAT_	continue	numeric-6.0	333	401	-
11	v12	568_MARIAG	continue	numeric-6.0	295	439	-
12	v13	569_BAPTEM	continue	numeric-6.0	289	445	-
13	v14	570_VOYAGE	continue	numeric-6.0	260	474	-
14	v15	571_AUTRES	continue	numeric-6.0	283	451	-

Fichier 29UTSENG							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	249	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	249	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	249	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	249	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 29UTSENG (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	249	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	249	-
7	v8	575_QUANTI	continue	numeric-3.0	241	8	-
8	v9	576_QUANTI	continue	numeric-3.0	188	61	-
9	v10	577_QUANTI	continue	numeric-3.0	188	61	-
10	v11	578_QUANTI	continue	numeric-3.0	153	96	-
11	v12	579_QUANTI	continue	numeric-3.0	120	129	-
12	v13	580_QUANTI	continue	numeric-3.0	114	135	-
13	v14	581_QUANTI	continue	numeric-3.0	107	142	-
14	v15	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	249	0	-

Fichier 30UTENG							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	137	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	137	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	137	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	137	0	-
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	137	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	137	-
7	v8	585_QUANTI	continue	numeric-2.0	89	48	-
8	v9	586_QUANTI	continue	numeric-2.0	91	46	-
9	v10	587_QUANTI	continue	numeric-2.0	81	56	-
10	v11	588_QUANTI	continue	numeric-2.0	93	44	-
11	v12	589_QUANTI	continue	numeric-2.0	123	14	-
12	v13	590_QUANTI	continue	numeric-2.0	79	58	-
13	v14	591_QUANTI	continue	numeric-2.0	80	57	-
14	v15	900_VAR_CT	continue	numeric-1.0	137	0	-

Fichier 31UTPPH							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	1136	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1136	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1136	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1136	0	-
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1136	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 31UTPPH (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1136	-
7	v8	025_COEF.E	continue	numeric-6.0	1118	18	-
8	v9	594_UTILIS	continue	numeric-1.0	1131	5	-
9	v10	595_QUANTI	continue	numeric-3.0	203	933	-
10	v11	596_QUANTI	continue	numeric-3.0	117	1019	-
11	v12	597_QUANTI	continue	numeric-3.0	119	1017	-
12	v13	598_RAISON	continue	numeric-1.0	666	470	-
13	v14	599_UTILIS	continue	numeric-1.0	1115	21	-
14	v15	600_FUMURE	continue	numeric-1.0	603	533	-

Fichier 32UTMTR							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	1079	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1079	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1079	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1079	0	-
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1079	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1079	-
7	v8	625_NOMBRE	continue	numeric-2.0	984	95	-
8	v9	626_NOMBRE	continue	numeric-2.0	927	152	-
9	v10	627_NOMBRE	continue	numeric-2.0	945	134	-
10	v11	628_NOMBRE	continue	numeric-2.0	961	118	-
11	v12	629_NOMBRE	continue	numeric-2.0	912	167	-
12	v13	630_NOMBRE	continue	numeric-2.0	1028	51	-

Fichier 33UTMMA							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	1308	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	1308	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1308	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1308	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1308	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1308	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1308	-
8	v9	640_TYPE_D	continue	numeric-2.0	1308	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 33UTMMA (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
9	v10	641_NOMBRE	continue	numeric-2.0	343	965	-
10	v11	642_NOMBRE	continue	numeric-2.0	157	1151	-
11	v12	643_COOUT_L	continue	numeric-5.0	159	1149	-
12	v13	644_NOMBRE	continue	numeric-2.0	209	1099	-
13	v14	645_COOUT_L	continue	numeric-5.0	192	1116	-
14	v15	646_UTILIS	continue	numeric-1.0	934	374	-

Fichier 34MOCAN							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	505	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	505	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	505	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	505	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	505	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	505	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	505	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	505	0	-
9	v10	741_M.OEUV	continue	numeric-1.0	505	0	-
10	v11	742_NBRE_M	continue	numeric-2.0	500	5	-
11	v12	743_NUM.OR	continue	numeric-2.0	505	0	-
12	v13	744_SALAIR	continue	numeric-5.0	502	3	-
13	v14	745_UNITE	continue	numeric-1.0	499	6	-
14	v15	746_DUREE_	continue	numeric-2.0	502	3	-
15	v16	747_MONTAN	continue	numeric-6.0	498	7	-

Fichier 35MOPNAT							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	77	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	77	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	77	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	77	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	77	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	77	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	77	-
8	v9	750_M.OEUV	continue	numeric-1.0	77	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 35MOPNAT (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
9	v10	751_NBRE_M	continue	numeric-2.0	74	3	-
10	v11	752_NUM.OR	continue	numeric-2.0	77	0	-
11	v12	753_PRODUI	continue	numeric-1.0	77	0	-
12	v13	754_POIDS_	continue	numeric-3.0	74	3	-
13	v14	755_QTE_NB	continue	numeric-6.0	77	0	-

Fichier 36PPP							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-9.0	4949	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	4949	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	4949	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	4949	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	4949	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	4949	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	4949	-
8	v9	010_IDENTI	continue	numeric-8.0	4949	0	-
9	v10	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	4949	0	-
10	v11	030_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
11	v12	040_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
12	v13	050_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
13	v14	055_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
14	v15	131_CODE_D	continue	numeric-3.0	4949	0	-
15	v16	132_CODE_D	continue	numeric-2.0	4949	0	-
16	v17	133_CODE_D	continue	numeric-1.0	4949	0	-
17	v18	138_CODE_D	continue	numeric-1.0	4949	0	-
18	v19	141_SUPERF	continue	numeric-6.0	3835	1114	-
19	v20	142_SUPERF	continue	numeric-3.0	4947	2	-
20	v21	145_SUPERF	continue	numeric-6.0	4949	0	-
21	v22	146_SUP.CO	continue	numeric-9.0	4949	0	-
22	v23	151_NOMBRE	continue	numeric-3.0	4845	104	-
23	v24	152_NOMBRE	continue	numeric-3.0	4110	839	-
24	v25	153_NOMBRE	continue	numeric-4.0	3461	1488	-
25	v26	154_PRODUC	continue	numeric-5.0	4153	796	-
26	v27	155_PRODUC	continue	numeric-5.0	4154	795	-
27	v28	160_ETAT_D	continue	numeric-1.0	176	4773	-
28	v29	161_PRODUC	continue	numeric-9.0	4151	798	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 36PPP (suite)							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
29	v30	162_PRODUC	continue	numeric-9.0	4152	797	-
30	v31	163_REND.B	continue	numeric-9.0	4949	0	-
31	v32	164_REND.N	continue	numeric-9.0	4949	0	-
32	v33	583_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
33	v34	593_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
34	v35	594_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
35	v36	599_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
36	v37	693_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
37	v38	694_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
38	v39	695_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
39	v40	701_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
40	v41	721_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-
41	v42	725_UTIL.9	continue	numeric-1.0	4949	0	-

Fichier 37BAPMEX							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	3018	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	3018	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	3018	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	3018	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	3018	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	3018	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	3018	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	3018	0	-
9	v10	410_CODE_E	continue	numeric-2.0	3018	0	-
10	v11	651_EFFECT	continue	numeric-3.0	3015	3	EFFECTIF
11	v12	652_MOD.AC	continue	numeric-3.0	2499	519	MODE.ACQUISITION
12	v13	653_MOD.AC	continue	numeric-3.0	1514	1504	MODE.ACQUISITION
13	v14	654_MOD.AC	continue	numeric-3.0	2383	635	MODE.ACQUISITION
14	v15	655_MOD.AC	continue	numeric-3.0	1535	1483	MODE.ACQUISITION
15	v16	656_MOD.AC	continue	numeric-3.0	1413	1605	MODE.ACQUISITION
16	v17	657_TYPE_D	continue	numeric-1.0	2869	149	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 38ACEB							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	2687	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	2687	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	2687	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	2687	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	2687	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	2687	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	2687	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	2687	0	-
9	v10	411_CODE_E	continue	numeric-2.0	2687	0	-
10	v11	660_EFFECT	continue	numeric-3.0	2550	137	EFFECTIF
11	v12	661_NAISSA	continue	numeric-3.0	1631	1056	NAISSANCE
12	v13	662_EFF.AC	continue	numeric-3.0	1060	1627	EFFECTIF.ACQUIS
13	v14	663_HERITA	continue	numeric-3.0	1043	1644	HERITAGE
14	v15	664_CADEAU	continue	numeric-3.0	1052	1635	CADEAU
15	v16	665_EFF.TO	continue	numeric-3.0	1175	1512	EFFECTIF.TOTAL
16	v17	666_MONTAN	continue	numeric-6.0	1175	1512	MONTANT

Fichier 39DIMBV							
#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-7.0	1270	0	-
2	v3	002_IDENTI	continue	numeric-5.0	1270	0	-
3	v4	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1270	0	-
4	v5	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1270	0	-
5	v6	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1270	0	-
6	v7	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1270	0	-
7	v8	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1270	-
8	v9	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	1270	0	-
9	v10	412_CODE_E	continue	numeric-2.0	1270	0	-
10	v11	670_EFFECT	continue	numeric-3.0	247	1023	-
11	v12	671_OCCASI	continue	numeric-1.0	35	1235	-
12	v13	672_EFFECT	continue	numeric-3.0	242	1028	-
13	v14	673_EFFECT	continue	numeric-3.0	312	958	-
14	v15	674_OCCASI	continue	numeric-1.0	123	1147	-
15	v16	675_EFFECT	continue	numeric-3.0	385	885	-
16	v17	676_MONTAN	continue	numeric-6.0	385	885	-
17	v18	677_OCCASI	continue	numeric-1.0	267	1003	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 39DIMBV (suite)

#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
18	v19	678_EFFECT	continue	numeric-3.0	354	916	-
19	v20	679_CAUSE_	continue	numeric-1.0	294	976	-
20	v21	680_EFFECT	continue	numeric-2.0	200	1070	-
21	v22	681_EFFECT	continue	numeric-3.0	214	1056	-
22	v23	682_ETAT_D	continue	numeric-1.0	1209	61	-

Fichier 87FPPAT

#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	1085	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1085	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1085	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1085	0	-
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1085	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1085	-
7	v8	407_CODE_P	continue	numeric-1.0	1002	83	-

Fichier 88MOAGF

#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	456	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	456	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	456	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	456	0	-
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	456	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	456	-
7	v8	025_COEFF.	continue	numeric-6.0	453	3	-
8	v9	721_M.OEUV	continue	numeric-1.0	456	0	-
9	v10	722_NBRE_M	continue	numeric-2.0	453	3	-

Fichier 89MOEL

#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	1079	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	1079	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	1079	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	1079	0	-

Enquête de Conjoncture sur l'Agriculture et l'Elevage 1993 - Liste des variables

Fichier 89MOEL (suite)

#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	1079	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	1079	-
7	v8	540_M.OEUV	continue	numeric-1.0	1063	16	-
8	v9	541_NBRE_M	continue	numeric-2.0	251	828	-

Fichier 90MOFCA

#	Nom	Libellé	Type	Format	Valide	Non-valide	Question
1	v2	001_IDENTI	continue	numeric-5.0	363	0	-
2	v3	003_DEPART	continue	numeric-1.0	363	0	-
3	v4	004_ARROND	continue	numeric-2.0	363	0	-
4	v5	005_CODE_U	continue	numeric-4.0	363	0	-
5	v6	006_NUMERO	continue	numeric-1.0	363	0	-
6	v7	009_STRATE	continue	numeric-1.0	0	363	-
7	v8	745_M.OEUV	continue	numeric-1.0	363	0	-
8	v9	746_NBRE_M	continue	numeric-2.0	362	1	-

Description des variables

Le jeu de données contient 745 variable(s)

Fichier 99UPRIM

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4966.611 /-] [Ecart type=1703.192 /-]

#2 v3: 002_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Département

#3 v4: 003_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.62 /-] [Ecart type=17.034 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#4 v5: 006_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 19-456] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=113.45 /-] [Ecart type=92.441 /-]

#5 v6: 007_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-584] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=129.843 /-] [Ecart type=96.379 /-]

#6 v7: 008_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 7-406] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=97.472 /-] [Ecart type=70.39 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 99UPRIM (suite)

#8 v9: 010_NB.TOT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 8030-224725] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-]

#9 v10: 011_NB.TOT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-40] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 015_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=229 /-]

#11 v12: 016_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 4834-23389] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 020_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-208] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51.397 /-] [Ecart type=39.699 /-]

#13 v14: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=693.659 /-] [Ecart type=399.859 /-]

#14 v15: 901_NB_QUS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 4-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=226 /-] [Non-valide=3 /-]

#15 v16: 902_NB_QUS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 4-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 1MEXPAG

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103101-7505505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8662 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5036800.704 /-] [Ecart type=1595939.032 /-]
Formulation de la question	Identification

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8662 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50367.949 /-] [Ecart type=15959.389 /-]
Formulation de la question	Identification

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8662 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Département

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8662 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.32 /-] [Ecart type=15.961 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8662 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5036.501 /-] [Ecart type=1595.939 /-]
Formulation de la question	Code Unité de Production

#6 v7: 025_COEF.E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8621 /-] [Non-valide=41 /-] [Moyenne=705.259 /-] [Ecart type=397.372 /-]

#7 v8: 200_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-42] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8662 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5.795 /-] [Ecart type=4.729 /-]
Formulation de la question	NUMERO

Fichier 1MEXPAG (suite)

#8 v9: 201_SEXE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8660 /-] [Non-valide=2 /-]
Formulation de la question	Sexe

#9 v10: 202_LIEN_A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8658 /-] [Non-valide=4 /-]
Formulation de la question	Lien de parenté avec le chef de ménage?

#10 v11: 203_AGE_EN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8638 /-] [Non-valide=24 /-] [Moyenne=20.16 /-] [Ecart type=18.343 /-]
Formulation de la question	Age en année revolue?

#11 v12: 204_SITUAT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8659 /-] [Non-valide=3 /-]
Formulation de la question	Situation matrimoniale

#12 v13: 205_CODE_A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-86] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3860 /-] [Non-valide=4802 /-] [Moyenne=50.659 /-] [Ecart type=5.583 /-]

#13 v14: 206_ACTIVI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=8654 /-] [Non-valide=8 /-]
Formulation de la question	Quelle est votre activité principale?

#14 v15: 207_ACTIVI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-86] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1284 /-] [Non-valide=7378 /-] [Moyenne=48.886 /-] [Ecart type=12.442 /-]
Formulation de la question	Quelle est votre activité secondaire?
Instructions aux	si oui, laquelle?

Fichier 1MEXPAG (suite)

#14 v15: 207_ACTIVI (suite)

enquêteurs	
------------	--

#15 v16: 208_POSED

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=8652 /-] [Non-valide=10 /-]
----------------------	-------------------------------------

Formulation de la question	Possédez vous , du bétails et ou des volailles?
----------------------------	---

#16 v17: 209_TRANCH

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=8183 /-] [Non-valide=479 /-]
----------------------	--------------------------------------

#17 v18: 210_Tranch

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-6] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=8638 /-] [Non-valide=24 /-]
----------------------	-------------------------------------

Fichier 2PATRIND

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103101-7505505] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5129871.637 /-] [Ecart type=1604493.369 /-]
----------------------	---

Formulation de la question	IDENTIFIANT 1
----------------------------	---------------

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51298.683 /-] [Ecart type=16044.934 /-]
----------------------	---

Formulation de la question	IDENTIFIANT 2
----------------------------	---------------

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	------------------------------------

Formulation de la question	Département
----------------------------	-------------

Fichier 2PATRIND (suite)

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51.25 /-] [Ecart type=16.046 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5129.575 /-] [Ecart type=1604.492 /-]
Formulation de la question	code unité de production

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro exploitant

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=2925 /-]
Formulation de la question	Strate

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2919 /-] [Non-valide=6 /-] [Moyenne=725.612 /-] [Ecart type=397.427 /-]

#9 v10: 171_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2058 /-] [Non-valide=867 /-]
Formulation de la question	Nombre de champ mil

#10 v11: 172_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1501 /-] [Non-valide=1424 /-]
Formulation de la question	Nombre de champ sorgho

Fichier 2PATRIND (suite)

#11 v12: 173_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1389 /-] [Non-valide=1536 /-]
Formulation de la question	Nombre de champ niébé

#12 v13: 174_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1435 /-] [Non-valide=1490 /-]
Formulation de la question	Nombre de champ arachide

#13 v14: 175_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1434 /-] [Non-valide=1491 /-]
Formulation de la question	Nombre de champ autres

#14 v15: 181_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-33] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1580 /-] [Non-valide=1345 /-]
Formulation de la question	Nombre de Bovins ?

#15 v16: 182_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1818 /-] [Non-valide=1107 /-]
Formulation de la question	Nombre de Ovins ?

#16 v17: 183_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2140 /-] [Non-valide=785 /-] [Moyenne=2.701 /-] [Ecart type=4.397 /-]
Formulation de la question	Nombre de Caprins ?

#17 v18: 184_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1306 /-] [Non-valide=1619 /-]
Formulation de la question	Nombre de Camelins ?

Fichier 2PATRIND (suite)

#18 v19: 185_NBRE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1768 /-] [Non-valide=1157 /-] [Moyenne=3.021 /-] [Ecart type=5.603 /-]
Formulation de la question	Nombre de Volailles ?

#19 v20: 201_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-31] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=3.364 /-] [Ecart type=3.525 /-]

#20 v21: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2925 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 3EXPLSEM

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49669.114 /-] [Ecart type=17002.117 /-]
Formulation de la question	Identification

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Département

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.62 /-] [Ecart type=17.004 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
-------------	---

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#4 v5: 005_CODE_U (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4966.611 /-] [Ecart type=1700.212 /-]
Formulation de la question	Code unité de production

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro exploitant

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1145 /-]
Formulation de la question	Strate

#7 v8: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=693.659 /-] [Ecart type=399.159 /-]

#8 v9: 030_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Avez vous utilisé des semences sélectionnés l'année dernière?
Post-question	Si oui remplissez le tableau suivant

#9 v10: 031_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=300 /-] [Non-valide=845 /-] [Moyenne=31.48 /-] [Ecart type=46.04 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de super triple en kg

#10 v11: 032_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-250] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=223 /-] [Non-valide=922 /-] [Moyenne=14.955 /-] [Ecart type=25.258 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de super simple en kg

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#11 v12: 033_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-750] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=227 /-] [Non-valide=918 /-] [Moyenne=12.811 /-] [Ecart type=50.718 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de sulfate d'ammoniac en kg

#12 v13: 034_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-200] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=989 /-] [Moyenne=12.532 /-] [Ecart type=24.773 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de urée en kg

#13 v14: 035_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=106 /-] [Non-valide=1039 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité d'engrais 15-15-15 en kg

#14 v15: 036_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=100 /-] [Non-valide=1045 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité d'engrais 6-20-10 en kg

#15 v16: 037_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=93 /-] [Non-valide=1052 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité d'engrais 27-10-10 en kg

#16 v17: 040_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?

#17 v18: 050_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#17 v18: 050_UTIL.9 (suite)

Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?

#18 v19: 055_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?

#19 v20: 407_CODE_P

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires

#20 v21: 540_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Matériel traditionnel utilisé l'année dernière

#21 v22: 541_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=249 /-] [Non-valide=896 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Ecrire le nombre

#22 v23: 542_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Matériel traditionnel utilisé l'année dernière

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#23 v24: 543_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-90] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=326 /-] [Non-valide=819 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Ecrire le nombre

#24 v25: 545_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Matériel traditionnel utilisé l'année dernière

#25 v26: 546_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-90] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=175 /-] [Non-valide=970 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Ecrire le nombre

#26 v27: 583_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#27 v28: 593_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#28 v29: 594_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#29 v30: 599_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#30 v31: 693_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#31 v32: 694_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#32 v33: 695_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#32 v33: 695_UTIL.9 (suite)

Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#33 v34: 701_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#34 v35: 721_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#35 v36: 725_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Avez vous utilisé du matériel moderne et des animaux de trait l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	si oui remplissez le tableau suivant

#36 v37: 901_NB.PRO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1116 /-] [Non-valide=29 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires

#37 v38: 902_NB_PRO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-6] [Manquant=*]
-------------	---

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#37 v38: 902_NB_PRO (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1103 /-] [Non-valide=42 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires

#38 v39: 903_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1111 /-] [Non-valide=34 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires

#39 v40: 904_NB_MEM

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1114 /-] [Non-valide=31 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires

#40 v41: 905_NB_BET

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1031 /-] [Non-valide=114 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Nombre de bétail

#41 v42: 906_COMPOS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-29] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=967 /-] [Non-valide=178 /-] [Moyenne=8.133 /-] [Ecart type=4.494 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires

#42 v43: 907_NB_BET

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=827 /-] [Non-valide=318 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Nombre de bétail

#43 v44: 908_NB_BET

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=697 /-] [Non-valide=448 /-]

Fichier 3EXPLSEM (suite)

#43 v44: 908_NB_BET (suite)

Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Nombre de bétail

#44 v45: 909_NB_EXP

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1135 /-] [Non-valide=10 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Nombre d'exploitant

#45 v46: 913_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=345 /-] [Non-valide=800 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Nombre d'outils en location secteur coopératif ?

#46 v47: 914_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=184 /-] [Non-valide=961 /-]
Univers	Utilisation des semences, engrais et produits phytosanitaires
Formulation de la question	Nombre d'outils en location secteur privé ?

Fichier 4EXPLENG

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21021-74055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=40246.413 /-] [Ecart type=16489.329 /-]
Formulation de la question	Identification

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 4EXPLENG (suite)

#2 v3: 003_DEPART (suite)

Formulation de la question	Département
----------------------------	-------------

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-74] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=40.193 /-] [Ecart type=16.501 /-]
----------------------	--

Formulation de la question	Arrondissement
----------------------------	----------------

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2102-7405] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4024.347 /-] [Ecart type=1648.933 /-]
----------------------	--

Formulation de la question	Code unité de production
----------------------------	--------------------------

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Numéro exploitation
----------------------------	---------------------

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=150 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Strate
----------------------------	--------

#7 v8: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 147-1672] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=595.387 /-] [Ecart type=317.141 /-]
----------------------	--

#8 v9: 040_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Avez vous utilisé des semences l'année dernière ?
----------------------------	---

Instructions aux enquêteurs	Si oui remplissez le tableau suivant
-----------------------------	--------------------------------------

Fichier 4EXPLENG (suite)

#9 v10: 041_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=94 /-] [Non-valide=56 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de mil en kg
Instructions aux enquêteurs	Quantité mil

#10 v11: 042_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=88 /-] [Non-valide=62 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de sorgho en kg
Instructions aux enquêteurs	Quantité sorgho

#11 v12: 043_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=79 /-] [Non-valide=71 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de niébé en kg
Instructions aux enquêteurs	Quantité niébé

#12 v13: 044_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=93 /-] [Non-valide=57 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de arachide en kg
Instructions aux enquêteurs	Quantité arachide

#13 v14: 045_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=99 /-] [Non-valide=51 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de maïs en kg
Instructions aux enquêteurs	Quantité maïs

Fichier 4EXPLENG (suite)

#14 v15: 046_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=73 /-] [Non-valide=77 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de riz en kg
Instructions aux enquêteurs	Quantité riz

#15 v16: 047_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=74 /-] [Non-valide=76 /-]
Formulation de la question	Donnez la quantité de blé en kg
Instructions aux enquêteurs	Quantité blé

Fichier 5EXPLPHF

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49669.114 /-] [Ecart type=17002.117 /-]
Formulation de la question	Identification

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Département

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.62 /-] [Ecart type=17.004 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
-------------	---

Fichier 5EXPLPHF (suite)

#4 v5: 005_CODE_U (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4966.611 /-] [Ecart type=1700.212 /-]
Formulation de la question	Code unité de production

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro exploitation

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1145 /-]
Formulation de la question	Strate

#7 v8: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1145 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=693.659 /-] [Ecart type=399.159 /-]

#8 v9: 050_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1140 /-] [Non-valide=5 /-]
Formulation de la question	Avez vous utilisé des produits phytosanitaires l'année dernière ?
Instructions aux enquêteurs	Si oui, remplissez le tableau suivant

#9 v10: 051_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=207 /-] [Non-valide=938 /-]
Formulation de la question	Quel est la Quantité de fongicides en nombre de sachets?

#10 v11: 052_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=121 /-] [Non-valide=1024 /-]
Formulation de la question	Quel est la Quantité de produit en poudre Kg?

Fichier 5EXPLPHF (suite)

#11 v12: 053_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-400] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=142 /-] [Non-valide=1003 /-]
Formulation de la question	Quel est la Quantité de produit liquide en litre?

#12 v13: 054_RAISON

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=651 /-] [Non-valide=494 /-]
Formulation de la question	Indiquez la raison principale ?

#13 v14: 055_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1135 /-] [Non-valide=10 /-]
Formulation de la question	Avez vous utilisé de la fumure organique l'année dernière ?

#14 v15: 056_FORME_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=695 /-] [Non-valide=450 /-]
Formulation de la question	Sous quelle forme ?

Fichier 6EXPMATR

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1117 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50078.724 /-] [Ecart type=16679.937 /-]
Formulation de la question	Identification

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1117 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Département

Fichier 6EXPMATR (suite)

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1117 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.03 /-] [Ecart type=16.683 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1117 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5007.573 /-] [Ecart type=1667.994 /-]
Formulation de la question	Code unité de production

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1117 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro exploitation

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1117 /-]
Formulation de la question	Strate

#7 v8: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1117 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=695.663 /-] [Ecart type=401.021 /-]

#8 v9: 061_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-45] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1058 /-] [Non-valide=59 /-]
Pré-question	Quantité
Formulation de la question	Quel est le nombre de hilaire?

#9 v10: 062_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=963 /-] [Non-valide=154 /-]
Pré-question	Quantité

Fichier 6EXPMATR (suite)

#9 v10: 062_NOMBRE (suite)

Formulation de la question	Quel est le nombre de houe manuelle ?
----------------------------	---------------------------------------

#10 v11: 063_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-12] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=988 /-] [Non-valide=129 /-]
----------------------	-------------------------------------

Pré-question	Quantité
--------------	----------

Formulation de la question	Quel est le nombre de daba simple ?
----------------------------	-------------------------------------

#11 v12: 064_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1030 /-] [Non-valide=87 /-]
----------------------	-------------------------------------

Pré-question	Quantité
--------------	----------

Formulation de la question	Quel est le nombre de daba bèche ?
----------------------------	------------------------------------

#12 v13: 065_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=880 /-] [Non-valide=237 /-]
----------------------	-------------------------------------

Pré-question	Quantité
--------------	----------

Formulation de la question	Quel est le nombre de coupe coupe ?
----------------------------	-------------------------------------

#13 v14: 066_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1081 /-] [Non-valide=36 /-]
----------------------	-------------------------------------

Pré-question	Quantité
--------------	----------

Formulation de la question	Quel est le nombre de hâche ?
----------------------------	-------------------------------

Fichier 7UTMMAN

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101201-7405503] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4226762.56 /-] [Ecart type=1337183.56 /-]
----------------------	--

Fichier 7UTMMAN (suite)

#1 v2: 001_IDENTI (suite)

Formulation de la question	Identification 1
----------------------------	------------------

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21012-74055] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=42267.566 /-] [Ecart type=13371.841 /-]
----------------------	--

Formulation de la question	Identification 2
----------------------------	------------------

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Département
----------------------------	-------------

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-74] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=42.22 /-] [Ecart type=13.376 /-]
----------------------	---

Formulation de la question	Arrondissement
----------------------------	----------------

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7405] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4226.477 /-] [Ecart type=1337.184 /-]
----------------------	--

Formulation de la question	Code unité de production
----------------------------	--------------------------

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Numéro exploitation
----------------------------	---------------------

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=373 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Strate
----------------------------	--------

Fichier 7UTMMAN (suite)

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-1672] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=651.421 /-] [Ecart type=291.604 /-]

#9 v10: 685_TYPE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Type de main d'oeuvre utilisé l'année dernière ?

#10 v11: 686_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=326 /-] [Non-valide=47 /-]
Formulation de la question	Avez vous utilisé une main d'oeuvre familiale l'année dernière ? si oui indiquez le nombre
Post-question	Jour, semaine ou mois

#11 v12: 687_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=165 /-] [Non-valide=208 /-]
Formulation de la question	Avez vous utilisé une main d'oeuvre salariale l'année dernière ? si oui indiquez le nombre en durée de travail

#12 v13: 688_COUT_L

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-8000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=162 /-] [Non-valide=211 /-]
Formulation de la question	Le salaire unitaire en FCFA

#13 v14: 689_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=201 /-] [Non-valide=172 /-]
Formulation de la question	La durée de travail

#14 v15: 690_COUT_L

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-70004] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=193 /-] [Non-valide=180 /-] [Moyenne=6404.223 /-] [Ecart type=10702.779 /-]

Fichier 7UTMMAN (suite)

#14 v15: 690_COUT_L (suite)

Formulation de la question	Le montant total perçu
----------------------------	------------------------

#15 v16: 691_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=193 /-] [Non-valide=180 /-]
----------------------	-------------------------------------

Formulation de la question	Avez vous utilisé une main d'oeuvre payée en nature l'année dernière ? si oui précisez le nombre
----------------------------	---

#16 v17: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=373 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Fichier 8MOAGSAL

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101201-7505501] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5062970.198 /-] [Ecart type=1619952.065 /-]
----------------------	--

Formulation de la question	Identification 1
----------------------------	------------------

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21012-75055] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50629.686 /-] [Ecart type=16199.52 /-]
----------------------	---

Formulation de la question	Identification 2
----------------------------	------------------

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Département
----------------------------	-------------

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
-------------	---

Fichier 8MOAGSAL (suite)

#4 v5: 004_ARROND (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.581 /-] [Ecart type=16.202 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5062.689 /-] [Ecart type=1619.937 /-]
Formulation de la question	Code unité de production

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro exploitation

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=601 /-]
Formulation de la question	Strate

#8 v9: 701_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Avez vous utilisé une main d'oeuvre, payée en nature cette année?

#9 v10: 702_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-97] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=585 /-] [Non-valide=16 /-] [Moyenne=8.757 /-] [Ecart type=11.767 /-]
Formulation de la question	si oui indiquez le nombre

#10 v11: 703_NUM.OR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro du produit

Fichier 8MOAGSAL (suite)

#11 v12: 704_SALAIR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 100-22000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=600 /-] [Non-valide=1 /-] [Moyenne=809.648 /-] [Ecart type=1753.715 /-]

#12 v13: 705_UNITE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=600 /-] [Non-valide=1 /-]
Formulation de la question	Unité de mesure du produit

#13 v14: 706_DUREE_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-95] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=600 /-] [Non-valide=1 /-] [Moyenne=13.107 /-] [Ecart type=13.59 /-]

#14 v15: 707_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 100-920000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=591 /-] [Non-valide=10 /-] [Moyenne=11301.058 /-] [Ecart type=41297.77 /-]
Formulation de la question	Montant du produit

#15 v16: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=601 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 9MOPNAT

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2106201-7504501] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5456942.885 /-] [Ecart type=1539765.752 /-]
Formulation de la question	Identification 1

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21062-75045] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=54569.417 /-] [Ecart type=15397.658 /-]

Fichier 9MOPNAT (suite)

#2 v3: 002_IDENTI (suite)

Formulation de la question	Identification 2
----------------------------	------------------

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Département
----------------------------	-------------

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=54.519 /-] [Ecart type=15.395 /-]
----------------------	--

Formulation de la question	Arrondissement
----------------------------	----------------

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2106-7504] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5456.641 /-] [Ecart type=1539.749 /-]
----------------------	--

Formulation de la question	Code unité de production
----------------------------	--------------------------

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Numéro exploitation
----------------------------	---------------------

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=156 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Strate
----------------------------	--------

#8 v9: 725_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Formulation de la question	Avez vous utilisé une main d'oeuvre, payée en nature cette année?
----------------------------	---

Fichier 9MOPNAT (suite)

#9 v10: 726_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=145 /-] [Non-valide=11 /-]
Formulation de la question	si oui indiquez le nombre

#10 v11: 727_NUM.OR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro du produit

#11 v12: 728_PRODUI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	PRODUIT

#12 v13: 729_POIDS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=150 /-] [Non-valide=6 /-] [Moyenne=46.913 /-] [Ecart type=91.383 /-]
Formulation de la question	POIDS moyen par unité de mesure en kg

#13 v14: 730_QTE_NB

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-720000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=155 /-] [Non-valide=1 /-] [Moyenne=6762.555 /-] [Ecart type=58835.845 /-]
Formulation de la question	Quantité en nombre d'unité de mesure

#14 v15: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=156 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 10PAGRAD

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 210111-750551] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=511295.8 /-] [Ecart type=161368.799 /-]
Formulation de la question	Identification

#2 v3: 002_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51129.365 /-] [Ecart type=16136.893 /-]
Formulation de la question	Code

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Département

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51.081 /-] [Ecart type=16.138 /-]
Formulation de la question	Arrondissement

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5112.638 /-] [Ecart type=1613.688 /-]
Formulation de la question	Code unité de production

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	Numéro exploitation

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=2753 /-]
Formulation de la question	STRATE

Fichier 10PAGRAD (suite)

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=723.894 /-] [Ecart type=395.286 /-]

#9 v10: 030_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 040_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#11 v12: 050_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 055_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#13 v14: 101_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#14 v15: 102_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2660] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=73.144 /-] [Ecart type=161.334 /-]

#15 v16: 103_POIDS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-110] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=22.076 /-] [Ecart type=24.424 /-]

Fichier 10PAGRAD (suite)

#16 v17: 104_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-63840] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=847.626 /-] [Ecart type=2073.743 /-]

#17 v18: 105_EVOLUT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2732 /-] [Non-valide=21 /-]

#18 v19: 693_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#19 v20: 694_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#20 v21: 695_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#21 v22: 701_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#22 v23: 721_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#23 v24: 725_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 11EMDETA

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 210111-750551] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=511295.8 /-] [Ecart type=161368.799 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51129.365 /-] [Ecart type=16136.893 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51.081 /-] [Ecart type=16.138 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5112.638 /-] [Ecart type=1613.688 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=2753 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=723.894 /-] [Ecart type=395.286 /-]

Fichier 11EMDETA (suite)

#9 v10: 030_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 040_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#11 v12: 050_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 055_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#13 v14: 101_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#14 v15: 102_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2660] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=73.144 /-] [Ecart type=161.334 /-]

#15 v16: 103_POIDS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-110] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=22.076 /-] [Ecart type=24.424 /-]

#16 v17: 104_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-63840] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=847.626 /-] [Ecart type=2073.743 /-]

Fichier 11EMDETA (suite)

#17 v18: 111_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2480] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2508 /-] [Non-valide=245 /-] [Moyenne=52.167 /-] [Ecart type=115.879 /-]

#18 v19: 112_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-120] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1986 /-] [Non-valide=767 /-] [Moyenne=3.5 /-] [Ecart type=7.09 /-]

#19 v20: 113_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-400] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1155 /-] [Non-valide=1598 /-] [Moyenne=1.655 /-] [Ecart type=12.88 /-]

#20 v21: 114_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-300] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2123 /-] [Non-valide=630 /-] [Moyenne=10.314 /-] [Ecart type=20.642 /-]

#21 v22: 115_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-675] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1494 /-] [Non-valide=1259 /-] [Moyenne=16.394 /-] [Ecart type=49.943 /-]

#22 v23: 116_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-600] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1264 /-] [Non-valide=1489 /-] [Moyenne=8.07 /-] [Ecart type=35.783 /-]

#23 v24: 117_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-34000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2508 /-] [Non-valide=245 /-] [Moyenne=629.649 /-] [Ecart type=1301.529 /-]

#24 v25: 118_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1986 /-] [Non-valide=767 /-] [Moyenne=37.589 /-] [Ecart type=89.019 /-]

Fichier 11EMDETA (suite)

#25 v26: 120_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2123 /-] [Non-valide=630 /-] [Moyenne=127.636 /-] [Ecart type=260.923 /-]

#26 v27: 121_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1494 /-] [Non-valide=1259 /-] [Moyenne=126.805 /-] [Ecart type=321.87 /-]

#27 v28: 123_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-63696] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=79.653 /-] [Ecart type=1249.597 /-]

#28 v29: 125_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-250000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1474 /-] [Non-valide=1279 /-] [Moyenne=6499.645 /-] [Ecart type=15420.122 /-]

#29 v30: 693_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#30 v31: 694_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#31 v32: 695_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#32 v33: 701_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 11EMDETA (suite)

#33 v34: 721_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

#34 v35: 725_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2753 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 13PARCEL

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011011-75055021] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50092319.171 /-] [Ecart type=16181478.196 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50092.297 /-] [Ecart type=16181.479 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.043 /-] [Ecart type=16.183 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5008.938 /-] [Ecart type=1618.149 /-]

Fichier 13PARCEL (suite)

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=2714 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=696.196 /-] [Ecart type=361.762 /-]

#9 v10: 131_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-151] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=21.824 /-] [Ecart type=14.924 /-]

#10 v11: 132_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

#11 v12: 133_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 134_TYPE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

#13 v14: 135_1_CODE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 13PARCEL (suite)

#14 v15: 136_2_CODE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

#15 v16: 137_3_CODE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-]

#16 v17: 141_SUPERF

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 73-419665] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2714 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=18431.034 /-] [Ecart type=26256.479 /-]

Fichier 14PARCPR

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 210110111-750550212] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=521415607.651 /-] [Ecart type=159127319.528 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52141.539 /-] [Ecart type=15912.732 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52.092 /-] [Ecart type=15.912 /-]

Fichier 14PARCPR (suite)

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5213.863 /-] [Ecart type=1591.274 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=4949 /-]

#8 v9: 010_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011011-75055021] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52141560.555 /-] [Ecart type=15912731.964 /-]

#9 v10: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=707.936 /-] [Ecart type=347.94 /-]

#10 v11: 131_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-151] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=21.659 /-] [Ecart type=14.587 /-]

#11 v12: 132_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 133_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 14PARCPR (suite)

#13 v14: 138_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#14 v15: 142_SUPERF

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-140] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4883 /-] [Non-valide=66 /-]

#15 v16: 145_SUPERF

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 73-419665] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=18763.937 /-] [Ecart type=25953.745 /-]

#16 v17: 151_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-978] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4807 /-] [Non-valide=142 /-] [Moyenne=46.463 /-] [Ecart type=56.494 /-]

#17 v18: 152_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-923] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2623 /-] [Non-valide=2326 /-] [Moyenne=70.183 /-] [Ecart type=102.328 /-]

#18 v19: 901_NB_OBS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 15ACQBVO

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103103-7505507] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5059932.343 /-] [Ecart type=1665285.745 /-]

Fichier 15ACQBVO (suite)

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50599.284 /-] [Ecart type=16652.858 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.551 /-] [Ecart type=16.655 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5059.633 /-] [Ecart type=1665.284 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=3012 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3004 /-] [Non-valide=8 /-] [Moyenne=712.426 /-] [Ecart type=414.422 /-]

#9 v10: 401_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 15ACQBVO (suite)

#10 v11: 410_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5.49 /-] [Ecart type=6.672 /-]

#11 v12: 411_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2444 /-] [Non-valide=568 /-]

#12 v13: 412_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1315 /-] [Non-valide=1697 /-]

#13 v14: 413_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-76] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2241 /-] [Non-valide=771 /-] [Moyenne=4.095 /-] [Ecart type=5.814 /-]

#14 v15: 414_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-18] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1425 /-] [Non-valide=1587 /-]

#15 v16: 415_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1151 /-] [Non-valide=1861 /-]

#16 v17: 416_AUTRES

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-70] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-]

#17 v18: 420_TYPE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2858 /-] [Non-valide=154 /-]

Fichier 15ACQBVO (suite)

#18 v19: 440_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-160] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=6.07 /-] [Ecart type=11.01 /-]

#19 v20: 441_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-289] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2203 /-] [Non-valide=809 /-] [Moyenne=6.697 /-] [Ecart type=12.346 /-]

#20 v21: 448_AUGMEN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-112] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1837 /-] [Non-valide=1175 /-] [Moyenne=5.376 /-] [Ecart type=7.87 /-]

#21 v22: 464_DIMUNI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-145] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1327 /-] [Non-valide=1685 /-] [Moyenne=8.76 /-] [Ecart type=12.85 /-]

#22 v23: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3012 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 16COMPCH

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103131-7505575] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7923 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5065611.273 /-] [Ecart type=1672037.679 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7923 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50655.734 /-] [Ecart type=16720.383 /-]

Fichier 16COMPCH (suite)

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7923 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	DEPARTEMENT

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7923 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.608 /-] [Ecart type=16.722 /-]
Formulation de la question	ARRONDISSEMENT

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7923 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5065.281 /-] [Ecart type=1672.036 /-]
Formulation de la question	CODE_UNITE PRODUCTION

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7923 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=7923 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7901 /-] [Non-valide=22 /-] [Moyenne=719.202 /-] [Ecart type=423.977 /-]

#9 v10: 402_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=7923 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=37.905 /-] [Ecart type=19.123 /-]

#10 v11: 431_EFF.PR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-94] [Manquant=*]
-------------	--

Fichier 16COMPCH (suite)

#10 v11: 431_EFF.PR (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=7456 /-] [Non-valide=467 /-] [Moyenne=3.905 /-] [Ecart type=5.564 /-]
----------------------	---

#11 v12: 432_EFF.PR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-52] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2355 /-] [Non-valide=5568 /-]
----------------------	---------------------------------------

#12 v13: 433_EFF.AP

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-60] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2488 /-] [Non-valide=5435 /-]
----------------------	---------------------------------------

#13 v14: 434_EFF.TR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-32] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2446 /-] [Non-valide=5477 /-]
----------------------	---------------------------------------

#14 v15: 435_EFF.TR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2208 /-] [Non-valide=5715 /-]
----------------------	---------------------------------------

Fichier 17ACBVOL

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103103-7505507] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2528 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5138097.451 /-] [Ecart type=1706920.02 /-]
----------------------	--

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2528 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51380.935 /-] [Ecart type=17069.201 /-]
----------------------	---

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
-------------	---

Fichier 17ACBVOL (suite)

#3 v4: 003_DEPART (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=2528 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	DEPARTEMENT

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2528 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51.333 /-] [Ecart type=17.07 /-]
Formulation de la question	ARRONDISSEMENT

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2528 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5137.798 /-] [Ecart type=1706.918 /-]
Formulation de la question	CODE_UNITE

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2528 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	NUMERO

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=2528 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2315 /-] [Non-valide=213 /-] [Moyenne=704.654 /-] [Ecart type=414.272 /-]

#9 v10: 401_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2528 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	CODE_EXPLOITANT

Fichier 17ACBVOL (suite)

#10 v11: 441_EFF._T

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-289] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2397 /-] [Non-valide=131 /-] [Moyenne=6.697 /-] [Ecart type=12.683 /-]
Formulation de la question	441_EFFECTIF._TOTAL

#11 v12: 442_NAISSA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-112] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1750 /-] [Non-valide=778 /-] [Moyenne=4.854 /-] [Ecart type=7.882 /-]
Formulation de la question	NAISSASSANCE

#12 v13: 443_EFF.AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-60] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=786 /-] [Non-valide=1742 /-]

#13 v14: 444_HERITA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-17] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=813 /-] [Non-valide=1715 /-]
Formulation de la question	HERITAGE

#14 v15: 445_CADEAU

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-18] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=906 /-] [Non-valide=1622 /-]
Formulation de la question	CADEAU

#15 v16: 446_EFF.TO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1204 /-] [Non-valide=1324 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF.TOTAL

#16 v17: 447_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-400000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1199 /-] [Non-valide=1329 /-] [Moyenne=8559.201 /-] [Ecart type=23793.791 /-]
Formulation de la question	MONTANT

Fichier 17ACBVOL (suite)

#17 v18: 448_AUGMEN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-112] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1972 /-] [Non-valide=556 /-] [Moyenne=5.354 /-] [Ecart type=8.011 /-]
Formulation de la question	AUGMENTATION

Fichier 18DIMBV

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103202-7505507] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1538 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4977965.105 /-] [Ecart type=1695275.54 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11032-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1538 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49779.612 /-] [Ecart type=16952.756 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1538 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	DEPARTEMENT

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1538 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.73 /-] [Ecart type=16.955 /-]
Formulation de la question	ARRONDISSEMENT

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1538 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4977.673 /-] [Ecart type=1695.27 /-]
Formulation de la question	CODE_UNITE

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
-------------	---

Fichier 18DIMBV (suite)

#6 v7: 006_NUMERO (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=1538 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	NUMERO

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1538 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1335 /-] [Non-valide=203 /-] [Moyenne=710.017 /-] [Ecart type=403.123 /-]

#9 v10: 401_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1538 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 451_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-26] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=612 /-] [Non-valide=926 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#11 v12: 452_OCCASI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=222 /-] [Non-valide=1316 /-]
Formulation de la question	OCCASION

#12 v13: 453_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=522 /-] [Non-valide=1016 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#13 v14: 454_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
-------------	--

Fichier 18DIMBV (suite)

#13 v14: 454_EFFECT (suite)

Statistiques [NP/ P]	[Valide=946 /-] [Non-valide=592 /-] [Moyenne=2.764 /-] [Ecart type=4.123 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#14 v15: 455_OCCASI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=729 /-] [Non-valide=809 /-]
Formulation de la question	OCCASION

#15 v16: 456_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=995 /-] [Non-valide=543 /-] [Moyenne=2.842 /-] [Ecart type=4.61 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#16 v17: 457_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-500000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=991 /-] [Non-valide=547 /-] [Moyenne=17416.377 /-] [Ecart type=36393.646 /-]

#17 v18: 458_OCCASI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=814 /-] [Non-valide=724 /-]
Formulation de la question	OCCASION

#18 v19: 460_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-145] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=865 /-] [Non-valide=673 /-] [Moyenne=6.961 /-] [Ecart type=11.925 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#19 v20: 461_CAUSE_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=777 /-] [Non-valide=761 /-]

Fichier 18DIMBV (suite)

#20 v21: 462_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-48] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=443 /-] [Non-valide=1095 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#21 v22: 463_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-101] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=414 /-] [Non-valide=1124 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#22 v23: 464_DIMUNI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-210] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1524 /-] [Non-valide=14 /-] [Moyenne=8.715 /-] [Ecart type=13.879 /-]

Fichier 19VACEP

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 210121-730853] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=488946.898 /-] [Ecart type=154130.566 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21012-73085] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=48894.502 /-] [Ecart type=15413.057 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-73] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=48.849 /-] [Ecart type=15.418 /-]

Fichier 19VACEP (suite)

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7308] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4889.169 /-] [Ecart type=1541.298 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=325 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2030] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=684.351 /-] [Ecart type=351.611 /-]

#9 v10: 403_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=325 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 471_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=251 /-] [Non-valide=74 /-] [Moyenne=5.809 /-] [Ecart type=7.388 /-]

#11 v12: 472_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=251 /-] [Non-valide=74 /-] [Moyenne=203.127 /-] [Ecart type=334.33 /-]

#12 v13: 473_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-35] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=109 /-] [Non-valide=216 /-]

Fichier 19VACEP (suite)

#13 v14: 474_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=109 /-] [Non-valide=216 /-]

#14 v15: 475_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=84 /-] [Non-valide=241 /-]

#15 v16: 476_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1250] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=84 /-] [Non-valide=241 /-]

#16 v17: 477_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=72 /-] [Non-valide=253 /-]

#17 v18: 478_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=72 /-] [Non-valide=253 /-]

#18 v19: 479_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-70] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=57 /-] [Non-valide=268 /-]

#19 v20: 480_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9370] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=60 /-] [Non-valide=265 /-] [Moyenne=430 /-] [Ecart type=1281.587 /-]

#20 v21: 481_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=42 /-] [Non-valide=283 /-]

Fichier 19VACEP (suite)

#21 v22: 482_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=41 /-] [Non-valide=284 /-]

#22 v23: 483_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=21 /-] [Non-valide=304 /-]

#23 v24: 484_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-200] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=21 /-] [Non-valide=304 /-]

#24 v25: 485_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=29 /-] [Non-valide=296 /-]

#25 v26: 486_COUT_F

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=26 /-] [Non-valide=299 /-]

#26 v27: 487_COUT_T

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9370] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=324 /-] [Non-valide=1 /-] [Moyenne=350.698 /-] [Ecart type=802.341 /-]

Fichier 20PDESPR

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 110311-750551] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=511710.157 /-] [Ecart type=169607.739 /-]

Fichier 20PDESPR (suite)

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51170.835 /-] [Ecart type=16960.804 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	DEPARTEMENT

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51.121 /-] [Ecart type=16.961 /-]
Formulation de la question	ARRONDISSEMENT

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5116.782 /-] [Ecart type=1696.086 /-]
Formulation de la question	CODE_Unite

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	NUMERO

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=504 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=750.218 /-] [Ecart type=466.393 /-]

Fichier 20PDESPR (suite)

#9 v10: 404_CODE_P

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	CODE_Produit

#10 v11: 491_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=72.867 /-] [Ecart type=326.646 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MENSUELLE

#11 v12: 492_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=495 /-] [Non-valide=9 /-] [Moyenne=65.903 /-] [Ecart type=326.813 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MENSUELLE

#12 v13: 493_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-134] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=261 /-] [Non-valide=243 /-] [Moyenne=5.337 /-] [Ecart type=14.105 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MENSUELLE

#13 v14: 494_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-300] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=227 /-] [Non-valide=277 /-] [Moyenne=11 /-] [Ecart type=33.946 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MENSUELLE

#14 v15: 495_MONT.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-45000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=218 /-] [Non-valide=286 /-] [Moyenne=1013.739 /-] [Ecart type=3641.162 /-]
Formulation de la question	MONTANT.MENSUEL

#15 v16: 496_REPROD

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 4-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10 /-] [Non-valide=494 /-]

Fichier 20PDESPR (suite)

#16 v17: 891_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=655.804 /-] [Ecart type=2939.81 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#17 v18: 892_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=495 /-] [Non-valide=9 /-] [Moyenne=593.127 /-] [Ecart type=2941.318 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#18 v19: 893_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1206] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=261 /-] [Non-valide=243 /-] [Moyenne=48.034 /-] [Ecart type=126.949 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#19 v20: 894_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2700] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=227 /-] [Non-valide=277 /-] [Moyenne=99 /-] [Ecart type=305.51 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#20 v21: 896_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 36-450] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=10 /-] [Non-valide=494 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#21 v22: 910_var_co

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=504 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 21PDPEL

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 110311-750551] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=500967.299 /-] [Ecart type=170673.273 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50096.545 /-] [Ecart type=17067.354 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	DEPARTEMENT

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.048 /-] [Ecart type=17.069 /-]
Formulation de la question	ARRONDISSEMENT

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5009.354 /-] [Ecart type=1706.734 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=545 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=744.741 /-] [Ecart type=472.831 /-]

Fichier 21PDPEL (suite)

#9 v10: 405_CODE_P

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 501_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=83.96 /-] [Ecart type=339.112 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MMENSUELLE

#11 v12: 502_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=537 /-] [Non-valide=8 /-] [Moyenne=67.466 /-] [Ecart type=331.735 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MMENSUELLE

#12 v13: 503_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-104] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=307 /-] [Non-valide=238 /-] [Moyenne=7.638 /-] [Ecart type=17.399 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MMENSUELLE

#13 v14: 504_QUAN.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-555] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=275 /-] [Non-valide=270 /-] [Moyenne=23.916 /-] [Ecart type=71.43 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.MMENSUELLE

#14 v15: 505_MONT.M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-38250] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=262 /-] [Non-valide=283 /-] [Moyenne=1362.737 /-] [Ecart type=3844.254 /-]
Formulation de la question	MONTANT.MENSUEL

#15 v16: 506_REPROD

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 12-200] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12 /-] [Non-valide=533 /-]

Fichier 21PDPEL (suite)

#16 v17: 801_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 3-15000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=545 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=251.879 /-] [Ecart type=1017.335 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#17 v18: 802_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=537 /-] [Non-valide=8 /-] [Moyenne=202.397 /-] [Ecart type=995.204 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#18 v19: 803_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-312] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=307 /-] [Non-valide=238 /-] [Moyenne=22.915 /-] [Ecart type=52.198 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#19 v20: 804_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1665] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=275 /-] [Non-valide=270 /-] [Moyenne=71.749 /-] [Ecart type=214.291 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

#20 v21: 806_QUAN.A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 36-600] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=12 /-] [Non-valide=533 /-]
Formulation de la question	QUANTITE.ANNUELLE

Fichier 22PCPEAU

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 110322-750553] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=545589.916 /-] [Ecart type=159833.346 /-]

Fichier 22PCPEAU (suite)

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11032-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=54558.606 /-] [Ecart type=15983.334 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	DEPARTEMENT

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=54.507 /-] [Ecart type=15.981 /-]
Formulation de la question	ARRONDISSEMENT

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5455.57 /-] [Ecart type=1598.338 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=596 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=797.29 /-] [Ecart type=413.617 /-]

#9 v10: 406_CODE_P

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 22PCPEAU (suite)

#10 v11: 511_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-300] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=13.419 /-] [Ecart type=25.304 /-]
Formulation de la question	QUANTITE

#11 v12: 512_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-300] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=483 /-] [Non-valide=113 /-] [Moyenne=14.605 /-] [Ecart type=27.289 /-]
Formulation de la question	QUANTITE

#12 v13: 513_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=308 /-] [Non-valide=288 /-]
Formulation de la question	QUANTITE

#13 v14: 514_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=229 /-] [Non-valide=367 /-]
Formulation de la question	QUANTITE

#14 v15: 515_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=227 /-] [Non-valide=369 /-] [Moyenne=168.15 /-] [Ecart type=371.203 /-]
Formulation de la question	MONTANT

#15 v16: 910_var_co

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=596 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 23FACPP

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103106-7505506] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5250761.243 /-] [Ecart type=1565036.251 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52507.577 /-] [Ecart type=15650.363 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	DEPARTEMENT

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52.458 /-] [Ecart type=15.651 /-]
Formulation de la question	ARRONDISSEMENT

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5250.465 /-] [Ecart type=1565.035 /-]
Formulation de la question	CODE_UNITE

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-]
Formulation de la question	NUMERO

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1874 /-]

Fichier 23FACPP (suite)

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=733.605 /-] [Ecart type=386.289 /-]

#9 v10: 408_CODE_A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 521_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1781 /-] [Non-valide=93 /-] [Moyenne=326.432 /-] [Ecart type=811.411 /-]

#11 v12: 522_COUTS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-180000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1314 /-] [Non-valide=560 /-] [Moyenne=5104.704 /-] [Ecart type=10955.513 /-]

#12 v13: 523_MODE_A

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-]

#13 v14: 524_LIEU_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1874 /-] [Non-valide=0 /-]

#14 v15: 525_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-180000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=782 /-] [Non-valide=1092 /-] [Moyenne=5836.357 /-] [Ecart type=12253.913 /-]
Formulation de la question	MONTANT

Fichier 24PVET

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101203-7405503] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4835825.351 /-] [Ecart type=1687940.195 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21012-74055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=48358.212 /-] [Ecart type=16879.413 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-74] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=48.308 /-] [Ecart type=16.879 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7405] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4835.505 /-] [Ecart type=1687.935 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=208 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2662] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=664.202 /-] [Ecart type=395.444 /-]

Fichier 24PVET (suite)

#9 v10: 409_CODE_P

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 531_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=12.163 /-] [Ecart type=49.458 /-]

#11 v12: 532_COUTS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 45-10000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=903.63 /-] [Ecart type=1336.516 /-]

#12 v13: 533_LIEU_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=208 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 25MOUEL

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101101-7504401] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5373530.733 /-] [Ecart type=1363392.005 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75044] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=53735.295 /-] [Ecart type=13633.92 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 25MOUEL (suite)

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=53.689 /-] [Ecart type=13.636 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7504] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5373.241 /-] [Ecart type=1363.389 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=427 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 147-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=426 /-] [Non-valide=1 /-] [Moyenne=753.026 /-] [Ecart type=386.578 /-]

#9 v10: 535_NUM.OR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 536_SALAIR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 10-15750] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=422 /-] [Non-valide=5 /-] [Moyenne=612.071 /-] [Ecart type=1358.091 /-]
Formulation de la question	SALAIRE

#11 v12: 537_UNITE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=421 /-] [Non-valide=6 /-]

Fichier 25MOUEL (suite)

#12 v13: 538_DUREE_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-90] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=419 /-] [Non-valide=8 /-]
----------------------	-----------------------------------

#13 v14: 539_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-98800] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=424 /-] [Non-valide=3 /-] [Moyenne=3506.575 /-] [Ecart type=8048.93 /-]
----------------------	---

#14 v15: 542_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=344 /-] [Non-valide=83 /-]
----------------------	------------------------------------

#15 v16: 543_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-90] [Manquant=*]
-------------	--

Statistiques [NP/ P]	[Valide=327 /-] [Non-valide=100 /-]
----------------------	-------------------------------------

#16 v17: 801_DUREE_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-364] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=416 /-] [Non-valide=11 /-] [Moyenne=224.87 /-] [Ecart type=126.8 /-]
----------------------	--

#17 v18: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=427 /-] [Non-valide=0 /-]
----------------------	-----------------------------------

Fichier 26MOUPNE

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101301-7112501] [Manquant=*]
-------------	---

Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5680128.298 /-] [Ecart type=1092004.184 /-]
----------------------	--

Fichier 26MOUPNE (suite)

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21013-71125] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=56801.272 /-] [Ecart type=10920.042 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-71] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7112] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5679.843 /-] [Ecart type=1092.001 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=191 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 147-2030] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=771.356 /-] [Ecart type=324.056 /-]

#9 v10: 545_M.O.PA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=177 /-] [Non-valide=14 /-]

Fichier 26MOUPNE (suite)

#10 v11: 546_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-90] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=168 /-] [Non-valide=23 /-]

#11 v12: 547_NUM.OR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 548_PRODUI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-]

#13 v14: 549_POIDS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-250] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-]

#14 v15: 550_QTE_NB

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-130] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=187 /-] [Non-valide=4 /-] [Moyenne=20.973 /-] [Ecart type=22.647 /-]

#15 v16: 802_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-800] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=187 /-] [Non-valide=4 /-] [Moyenne=71.663 /-] [Ecart type=102.881 /-]

#16 v17: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=191 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 27ABRB

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 110312-750554] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1515 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=505736.206 /-] [Ecart type=170263.316 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1515 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50573.383 /-] [Ecart type=17026.324 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1515 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1515 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.525 /-] [Ecart type=17.027 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1515 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5057.043 /-] [Ecart type=1702.632 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1515 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1515 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1511 /-] [Non-valide=4 /-] [Moyenne=690.075 /-] [Ecart type=404.933 /-]

Fichier 27ABRB (suite)

#9 v10: 555_NATURE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1515 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 556_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1504 /-] [Non-valide=11 /-]

#11 v12: 557_PERIOD

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1495 /-] [Non-valide=20 /-]

#12 v13: 558_FREQUE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1478 /-] [Non-valide=37 /-]

#13 v14: 559_PUITS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1002 /-] [Non-valide=513 /-]

#14 v15: 560_DISTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1250 /-] [Non-valide=265 /-]

#15 v16: 561_PROBLE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1475 /-] [Non-valide=40 /-]

#16 v17: 562_NATURE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=912 /-] [Non-valide=603 /-]

Fichier 28UTREL

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11033-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=734 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49828.807 /-] [Ecart type=16205.646 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=734 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=734 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.779 /-] [Ecart type=16.207 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=734 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4982.584 /-] [Ecart type=1620.569 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=734 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=734 /-]

#7 v8: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=731 /-] [Non-valide=3 /-] [Moyenne=712.387 /-] [Ecart type=389.297 /-]

#8 v9: 565_ACHAT_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-248000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=454 /-] [Non-valide=280 /-] [Moyenne=16341.568 /-] [Ecart type=27564.446 /-]

Fichier 28UTREL (suite)

#9 v10: 566_ACHAT_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-118250] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=247 /-] [Non-valide=487 /-] [Moyenne=2306.478 /-] [Ecart type=9977.613 /-]

#10 v11: 567_ACHAT_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=333 /-] [Non-valide=401 /-] [Moyenne=5177.237 /-] [Ecart type=9821.159 /-]

#11 v12: 568_MARIAG

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-157000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=295 /-] [Non-valide=439 /-] [Moyenne=10201.797 /-] [Ecart type=23478.556 /-]

#12 v13: 569_BAPTEM

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-51500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=289 /-] [Non-valide=445 /-] [Moyenne=3360.813 /-] [Ecart type=6807.129 /-]

#13 v14: 570_VOYAGE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-85000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=260 /-] [Non-valide=474 /-] [Moyenne=2882.308 /-] [Ecart type=8460.487 /-]

#14 v15: 571_AUTRES

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-241000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=283 /-] [Non-valide=451 /-] [Moyenne=9353.067 /-] [Ecart type=29861.968 /-]

Fichier 29UTSENG

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21021-75025] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=249 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=46894.45 /-] [Ecart type=17031.488 /-]

Fichier 29UTSENG (suite)

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=249 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=249 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=46.847 /-] [Ecart type=17.029 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2102-7502] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=249 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4689.157 /-] [Ecart type=1703.155 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=249 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=249 /-]

#7 v8: 575_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-150] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=241 /-] [Non-valide=8 /-] [Moyenne=26.037 /-] [Ecart type=25.665 /-]

#8 v9: 576_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=188 /-] [Non-valide=61 /-] [Moyenne=13.452 /-] [Ecart type=38.12 /-]

#9 v10: 577_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-100] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=188 /-] [Non-valide=61 /-] [Moyenne=9.021 /-] [Ecart type=13.339 /-]

Fichier 29UTSENG (suite)

#10 v11: 578_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-300] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=153 /-] [Non-valide=96 /-] [Moyenne=17.222 /-] [Ecart type=36.018 /-]

#11 v12: 579_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=120 /-] [Non-valide=129 /-]

#12 v13: 580_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-110] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=114 /-] [Non-valide=135 /-]

#13 v14: 581_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-0] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=107 /-] [Non-valide=142 /-]

#14 v15: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=249 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 30UTENG

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21021-74055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=137 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=37013.591 /-] [Ecart type=12587.838 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=137 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 30UTENG (suite)

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-74] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=137 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2102-7405] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=137 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=3701.066 /-] [Ecart type=1258.795 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=137 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=137 /-]

#7 v8: 585_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-60] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=89 /-] [Non-valide=48 /-]

#8 v9: 586_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-72] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=91 /-] [Non-valide=46 /-]

#9 v10: 587_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=81 /-] [Non-valide=56 /-]

#10 v11: 588_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=93 /-] [Non-valide=44 /-]

Fichier 30UTENG (suite)

#11 v12: 589_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=123 /-] [Non-valide=14 /-]

#12 v13: 590_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=79 /-] [Non-valide=58 /-]

#13 v14: 591_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-35] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=80 /-] [Non-valide=57 /-]

#14 v15: 900_VAR_CT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=137 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 31UTPPH

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1136 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49578.919 /-] [Ecart type=16997.935 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1136 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1136 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.53 /-] [Ecart type=17 /-]

Fichier 31UTPPH (suite)

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1136 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4957.592 /-] [Ecart type=1699.795 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1136 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1136 /-]

#7 v8: 025_COEF.E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 104-54549] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1118 /-] [Non-valide=18 /-] [Moyenne=5391.555 /-] [Ecart type=4814.422 /-]

#8 v9: 594_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1131 /-] [Non-valide=5 /-]

#9 v10: 595_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=203 /-] [Non-valide=933 /-]

#10 v11: 596_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=117 /-] [Non-valide=1019 /-]

#11 v12: 597_QUANTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=119 /-] [Non-valide=1017 /-]

Fichier 31UTPPH (suite)

#12 v13: 598_RAISON

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=666 /-] [Non-valide=470 /-]

#13 v14: 599_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1115 /-] [Non-valide=21 /-]

#14 v15: 600_FUMURE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=603 /-] [Non-valide=533 /-]

Fichier 32UTMTR

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49692.84 /-] [Ecart type=16706.85 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.643 /-] [Ecart type=16.71 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4968.985 /-] [Ecart type=1670.686 /-]

Fichier 32UTMTR (suite)

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1079 /-]

#7 v8: 625_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-35] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=984 /-] [Non-valide=95 /-]

#8 v9: 626_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-40] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=927 /-] [Non-valide=152 /-]

#9 v10: 627_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=945 /-] [Non-valide=134 /-]

#10 v11: 628_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=961 /-] [Non-valide=118 /-]

#11 v12: 629_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=912 /-] [Non-valide=167 /-]

#12 v13: 630_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1028 /-] [Non-valide=51 /-]

Fichier 33UTMMA

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103199-7505599] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1308 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4758730.246 /-] [Ecart type=1667622.406 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1308 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=47586.578 /-] [Ecart type=16676.104 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1308 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1308 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=47.537 /-] [Ecart type=16.679 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1308 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4758.363 /-] [Ecart type=1667.611 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1308 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1308 /-]

#8 v9: 640_TYPE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1308 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 33UTMMA (suite)

#9 v10: 641_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=343 /-] [Non-valide=965 /-]

#10 v11: 642_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=157 /-] [Non-valide=1151 /-]

#11 v12: 643_COUT_L

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-86000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=159 /-] [Non-valide=1149 /-]

#12 v13: 644_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=209 /-] [Non-valide=1099 /-]

#13 v14: 645_COUT_L

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-85000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=192 /-] [Non-valide=1116 /-] [Moyenne=4319.141 /-] [Ecart type=11915.642 /-]

#14 v15: 646_UTILIS

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=934 /-] [Non-valide=374 /-]

Fichier 34MOCAN

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101201-7505401] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5183365.61 /-] [Ecart type=1652823.746 /-]

Fichier 34MOCAN (suite)

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21012-75054] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51833.642 /-] [Ecart type=16528.236 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=51.782 /-] [Ecart type=16.531 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5183.079 /-] [Ecart type=1652.817 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=505 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=718.141 /-] [Ecart type=393 /-]

#9 v10: 741_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 34MOCAN (suite)

#10 v11: 742_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-70] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=500 /-] [Non-valide=5 /-] [Moyenne=7.376 /-] [Ecart type=9.648 /-]

#11 v12: 743_NUM.OR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=505 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 744_SALAIR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-17500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=502 /-] [Non-valide=3 /-] [Moyenne=631.823 /-] [Ecart type=1171.6 /-]

#13 v14: 745_UNITE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=499 /-] [Non-valide=6 /-]

#14 v15: 746_DUREE_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-90] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=502 /-] [Non-valide=3 /-] [Moyenne=11.727 /-] [Ecart type=14.29 /-]

#15 v16: 747_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-360000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=498 /-] [Non-valide=7 /-] [Moyenne=11193.835 /-] [Ecart type=27497.493 /-]

Fichier 35MOPNAT

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2203201-7505401] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5305485.506 /-] [Ecart type=1457027.501 /-]

Fichier 35MOPNAT (suite)

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 22032-75054] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=53054.844 /-] [Ecart type=14570.275 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 22-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2203-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5305.208 /-] [Ecart type=1457.013 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=77 /-]

#8 v9: 750_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-]

#9 v10: 751_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-50] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=74 /-] [Non-valide=3 /-]

Fichier 35MOPNAT (suite)

#10 v11: 752_NUM.OR

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-]

#11 v12: 753_PRODUI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-2] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-]

#12 v13: 754_POIDS_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=74 /-] [Non-valide=3 /-]

#13 v14: 755_QTE_NB

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-262500] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=77 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=8720.247 /-] [Ecart type=36989.056 /-]

Fichier 36PPP

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 210110111-750550212] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=521415607.651 /-] [Ecart type=159127319.528 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52141.539 /-] [Ecart type=15912.732 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 36PPP (suite)

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52.092 /-] [Ecart type=15.912 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5213.863 /-] [Ecart type=1591.274 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=4949 /-]

#8 v9: 010_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011011-75055021] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=52141560.555 /-] [Ecart type=15912731.964 /-]

#9 v10: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=707.936 /-] [Ecart type=347.94 /-]

#10 v11: 030_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#11 v12: 040_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 36PPP (suite)

#12 v13: 050_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#13 v14: 055_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#14 v15: 131_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-151] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=21.659 /-] [Ecart type=14.587 /-]

#15 v16: 132_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#16 v17: 133_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#17 v18: 138_CODE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-9] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#18 v19: 141_SUPERF

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-921000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3835 /-] [Non-valide=1114 /-] [Moyenne=18143.345 /-] [Ecart type=34543.873 /-]

#19 v20: 142_SUPERF

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-125] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4947 /-] [Non-valide=2 /-]

Fichier 36PPP (suite)

#20 v21: 145_SUPERF

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 73-419665] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=18763.937 /-] [Ecart type=25953.745 /-]

#21 v22: 146_SUP.CO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 251-6734189] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=140319.612 /-] [Ecart type=275976.332 /-]

#22 v23: 151_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-978] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4845 /-] [Non-valide=104 /-] [Moyenne=45.943 /-] [Ecart type=55.48 /-]

#23 v24: 152_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-930] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4110 /-] [Non-valide=839 /-] [Moyenne=42.37 /-] [Ecart type=54.255 /-]

#24 v25: 153_NOMBRE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-5025] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3461 /-] [Non-valide=1488 /-] [Moyenne=112.823 /-] [Ecart type=201.408 /-]

#25 v26: 154_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-55000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4153 /-] [Non-valide=796 /-] [Moyenne=3950.449 /-] [Ecart type=4159.08 /-]

#26 v27: 155_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-24000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4154 /-] [Non-valide=795 /-] [Moyenne=2508.367 /-] [Ecart type=2674.344 /-]

#27 v28: 160_ETAT_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=176 /-] [Non-valide=4773 /-]

Fichier 36PPP (suite)

#28 v29: 161_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-48810] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4151 /-] [Non-valide=798 /-] [Moyenne=763.339 /-] [Ecart type=1764.798 /-]

#29 v30: 162_PRODUC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-35498] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4152 /-] [Non-valide=797 /-] [Moyenne=471.54 /-] [Ecart type=1117.526 /-]

#30 v31: 163_REND.B

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-900000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4223.661 /-] [Ecart type=14886.097 /-]

#31 v32: 164_REND.N

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-110017] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=2588.701 /-] [Ecart type=4783.415 /-]

#32 v33: 583_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#33 v34: 593_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#34 v35: 594_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#35 v36: 599_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 36PPP (suite)

#36 v37: 693_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#37 v38: 694_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#38 v39: 695_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#39 v40: 701_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#40 v41: 721_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

#41 v42: 725_UTIL.9

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=4949 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 37BAPMEX

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103103-7505507] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5004241.134 /-] [Ecart type=1684688.968 /-]

Fichier 37BAPMEX (suite)

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50042.371 /-] [Ecart type=16846.89 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.993 /-] [Ecart type= 16.849 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5003.942 /-] [Ecart type=1684.687 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=3018 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=710.332 /-] [Ecart type=424.596 /-]

#9 v10: 410_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3018 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 37BAPMEX (suite)

#10 v11: 651_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-80] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=3015 /-] [Non-valide=3 /-] [Moyenne=6.059 /-] [Ecart type=7.737 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#11 v12: 652_MOD.AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2499 /-] [Non-valide=519 /-]
Formulation de la question	MODE.ACQUISITION

#12 v13: 653_MOD.AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-35] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1514 /-] [Non-valide=1504 /-]
Formulation de la question	MODE.ACQUISITION

#13 v14: 654_MOD.AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-78] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2383 /-] [Non-valide=635 /-] [Moyenne=4.642 /-] [Ecart type=7.038 /-]
Formulation de la question	MODE.ACQUISITION

#14 v15: 655_MOD.AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-18] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1535 /-] [Non-valide=1483 /-]
Formulation de la question	MODE.ACQUISITION

#15 v16: 656_MOD.AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-20] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1413 /-] [Non-valide=1605 /-]
Formulation de la question	MODE.ACQUISITION

#16 v17: 657_TYPE_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2869 /-] [Non-valide=149 /-]

Fichier 38ACEB

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103103-7505507] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4934460.092 /-] [Ecart type=1725857.389 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49344.56 /-] [Ecart type=17258.575 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.296 /-] [Ecart type=17.261 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4934.166 /-] [Ecart type=1725.856 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-]

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=2687 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=712.755 /-] [Ecart type=432.541 /-]

Fichier 38ACEB (suite)

#9 v10: 411_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-12] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2687 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 660_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-200] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=2550 /-] [Non-valide=137 /-] [Moyenne=5.469 /-] [Ecart type=7.878 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF

#11 v12: 661_NAISSA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-200] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1631 /-] [Non-valide=1056 /-] [Moyenne=3.465 /-] [Ecart type=7.43 /-]
Formulation de la question	NAISSANCE

#12 v13: 662_EFF.AC

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-16] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1060 /-] [Non-valide=1627 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF.ACQUIS

#13 v14: 663_HERITA

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-30] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1043 /-] [Non-valide=1644 /-]
Formulation de la question	HERITAGE

#14 v15: 664_CADEAU

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-10] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1052 /-] [Non-valide=1635 /-]
Formulation de la question	CADEAU

#15 v16: 665_EFF.TO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-22] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1175 /-] [Non-valide=1512 /-]
Formulation de la question	EFFECTIF.TOTAL

Fichier 38ACEB (suite)

#16 v17: 666_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-340000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1175 /-] [Non-valide=1512 /-] [Moyenne=2812.979 /-] [Ecart type=13856.443 /-]
Formulation de la question	MONTANT

Fichier 39DIMBV

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103199-7505503] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4928988.171 /-] [Ecart type=1708865.181 /-]

#2 v3: 002_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49289.389 /-] [Ecart type=17088.642 /-]

#3 v4: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-]

#4 v5: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=49.241 /-] [Ecart type=17.091 /-]

#5 v6: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=4928.64 /-] [Ecart type=1708.866 /-]

#6 v7: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 39DIMBV (suite)

#7 v8: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1270 /-]

#8 v9: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 92-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=692.446 /-] [Ecart type=404.219 /-]

#9 v10: 412_CODE_E

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-99] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1270 /-] [Non-valide=0 /-]

#10 v11: 670_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-15] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=247 /-] [Non-valide=1023 /-]

#11 v12: 671_OCCASI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=35 /-] [Non-valide=1235 /-]

#12 v13: 672_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-18] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=242 /-] [Non-valide=1028 /-]

#13 v14: 673_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-25] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=312 /-] [Non-valide=958 /-]

#14 v15: 674_OCCASI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=123 /-] [Non-valide=1147 /-]

Fichier 39DIMBV (suite)

#15 v16: 675_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-32] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=385 /-] [Non-valide=885 /-]

#16 v17: 676_MONTAN

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-175000] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=385 /-] [Non-valide=885 /-] [Moyenne=7726.234 /-] [Ecart type=16593.048 /-]

#17 v18: 677_OCCASI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=267 /-] [Non-valide=1003 /-]

#18 v19: 678_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-200] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=354 /-] [Non-valide=916 /-] [Moyenne=4.308 /-] [Ecart type=11.631 /-]

#19 v20: 679_CAUSE_

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-8] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=294 /-] [Non-valide=976 /-]

#20 v21: 680_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-4] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=200 /-] [Non-valide=1070 /-]

#21 v22: 681_EFFECT

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-14] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=214 /-] [Non-valide=1056 /-]

#22 v23: 682_ETAT_D

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1209 /-] [Non-valide=61 /-]

Fichier 87FPPAT

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1085 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50215.487 /-] [Ecart type=16627.07 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1085 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1085 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.167 /-] [Ecart type=16.629 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1085 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5021.25 /-] [Ecart type=1662.708 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1085 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1085 /-]

#7 v8: 407_CODE_P

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-3] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1002 /-] [Non-valide=83 /-]

Fichier 88MOAGF

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21011-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=54031.654 /-] [Ecart type=15849.723 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=53.985 /-] [Ecart type=15.852 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2101-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5402.871 /-] [Ecart type=1584.961 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=456 /-]

#7 v8: 025_COEFF.

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 100-2871] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=453 /-] [Non-valide=3 /-] [Moyenne=748.221 /-] [Ecart type=413.231 /-]

#8 v9: 721_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=456 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 88MOAGF (suite)

#9 v10: 722_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=453 /-] [Non-valide=3 /-] [Moyenne=5.806 /-] [Ecart type=8.668 /-]

Fichier 89MOEL

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11031-75055] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50173.957 /-] [Ecart type=16596.166 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 11-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=50.125 /-] [Ecart type=16.598 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1103-7505] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5017.096 /-] [Ecart type=1659.617 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1079 /-] [Non-valide=0 /-]

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=1079 /-]

Fichier 89MOEL (suite)

#7 v8: 540_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=1063 /-] [Non-valide=16 /-]

#8 v9: 541_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 0-6] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=251 /-] [Non-valide=828 /-]

Fichier 90MOFCA

#1 v2: 001_IDENTI

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21021-75044] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=363 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=54072.281 /-] [Ecart type=15562.628 /-]

#2 v3: 003_DEPART

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2-7] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=363 /-] [Non-valide=0 /-]

#3 v4: 004_ARROND

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 21-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=363 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=54.022 /-] [Ecart type=15.565 /-]

#4 v5: 005_CODE_U

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 2102-7504] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=363 /-] [Non-valide=0 /-] [Moyenne=5406.926 /-] [Ecart type=1556.264 /-]

#5 v6: 006_NUMERO

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-5] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=363 /-] [Non-valide=0 /-]

Fichier 90MOFCA (suite)

#6 v7: 009_STRATE

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=0 /-] [Non-valide=363 /-]

#7 v8: 745_M.OEUV

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-1] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=363 /-] [Non-valide=0 /-]

#8 v9: 746_NBRE_M

Information	[Type= continue] [Format=numeric] [Gamme= 1-75] [Manquant=*]
Statistiques [NP/ P]	[Valide=362 /-] [Non-valide=1 /-] [Moyenne=4.865 /-] [Ecart type=7.002 /-]

Documentation

Rapports et documents analytiques	144
Rapport d'analyse	144
Questionnaires	144
Questionnaire production	144
Questionnaire exploitation	144
Documents techniques	144
Manuel enquêteur	144

Rapports et documents analytiques

Rapport d'analyse, Institut National de la Statistique (INS), Juillet 2008, Niger [ner], français [fra],
"DOCS\RAPANALYSE.pdf"

Description

Voir document rapport d'analyse (RAPANALYSE.PDF)

Table des matières

Voir document rapport d'analyse (RAPANALYSE.PDF)

Sujets

Voir document rapport d'analyse (RAPANALYSE.PDF)

Questionnaires

Questionnaire production, Institut National de la Statistique (INS), Juillet 2008, Niger [ner], français [fra],
"DOCS\QUESTIONNAIRES\QUESTPROD.pdf"

Questionnaire exploitation, Institut National de la Statistique (INS), Juillet 2008, Niger [ner], français [fra],
"DOCS\QUESTIONNAIRES\QUESTEXPLOI.pdf"

Documents techniques

Manuel enquêteur, Institut National de la Statistique (INS), Juillet 2008, Niger [ner], français [fra],
"DOCS\Manenq.pdf"

Description

Voir document (Manuelde l'enquêteur)

Table des matières

Voir document (Manuelde l'enquêteur)