

Mali - LE SECTEUR INFORMEL DANS L'AGGLOMERATION DE BAMAKO : Performances, insertion, perspectives- ENQUETE 1-2-3, Premiers résultats de la phase 2.

DNSI

Rapport généré le: January 24, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:
<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER
E2-08-DNSI

Version

VERSION DESCRIPTION
Version 1 (2002)

Documentation d'origine mise à jour après l'analyse finale des données par l'Institut de Statistique.

PRODUCTION DATE
2003-09

Overview

ABSTRACT
LE SECTEUR INFORMEL DANS L'AGGLOMERATION DE BAMAKO

performances, insertion, perspectives

Synthèse des résultats de la phase 2

sur le secteur informel.

En fin 2001, l'agglomération de Bamako comptait 233.957 unités de production informelles (UPI), employant 319.936 personnes dans les branches marchandes non agricoles. Plus de la moitié des ménages tirent l'ensemble ou une partie de leurs revenus d'une unité de production informelle. Les UPI se concentrent dans les secteurs commerciaux, au détriment des secteurs industriel et de service.

Les établissements informels, que nous avons appelés "Unités de Production Informelles" (UPI sont des unités de production qui n'ont pas de numéro d'identifiant fiscal (NIF) et/ou qui ne tiennent pas de comptabilité. Ainsi, dès qu'une de ces conditions n'est pas remplie par une société, elle est classée parmi les Unités de Production Informelles (UPI.).

Le secteur informel se caractérise par une très grande précarité des conditions d'activité. Près de 88% des UPI sont installés dans des installations de fortune, ce qui les prive d'accès aux principaux services publics (eau, électricité, téléphone). Méconnues des services de l'Etat, les UPI apparaissent plus comme un secteur de développement spontané des activités économiques des ménages que comme une stratégie de contournement de la législation en vigueur. Mais l'absence de numéro d'identification fiscale (NIF) ne signifie pas que le secteur informel ne soit pas fiscalisé puisque 11% des UPI payent la patente.

L'étude a montré une multiplication des effectifs de création d'UPI ces dernières années (plus de la moitié des UPI a vu le jour à partir de 1996, soit dans les cinq dernières années précédant l'enquête). Cette situation traduit l'essor du secteur informel comme mode d'insertion privilégié de la main-d'œuvre. Mais elle s'accompagne aussi d'une précarisation croissante au sein même du secteur informel. Le secteur informel est constitué de micro-unités, dont la taille moyenne est de 1,4 emploi par unité et où l'auto emploi est la règle dans près de quatre établissements sur cinq. Plus de 48% des emplois du secteur informel sont occupés par des femmes, que l'on trouve concentrées dans les emplois les plus précaires, notamment parmi les travailleurs à leur propre compte (indépendantes) et les aides familiales..

Les travailleurs du secteur informel consacrent en moyenne 42 heures par semaine à leur activité, et gagnent en moyenne 79,600 Fcfa par mois. Ces chiffres cachent une forte hétérogénéité. La prédominance des faibles revenus pèse sur la distribution, puisque la moitié des travailleurs gagne moins de 20.000 Fcfa par mois (inférieur au SMIG, qui était de 24.400 Fcfa en 2001).

Le secteur informel marchand non agricole a brassé en 2001 un chiffre d'affaire total de 762,0 milliards Fcfa. La production totale, qui représente le chiffre d'affaire moins la valeur des produits achetés et revendus en l'état, a été de 387,8 milliards de Fcfa. Cette production a engendré 308,5 milliards Fcfa de valeur ajoutée .

La décomposition fonctionnelle de la valeur ajoutée par facteur de production montre que la rémunération du travail (essentiellement salarié) représente 6,2%, les impôts 2,2% et l'Excédent Brut d'exploitation 91,6%.

Aujourd'hui, les difficultés rencontrées par le secteur informel sont avant tout liées au problème d'écoulement de la production. Outre la faiblesse des débouchés, le thème du crédit apparaît comme un problème récurrent pour le secteur informel. L'accès au crédit, plus que son coût, constitue le second facteur de blocage au développement des activités informelles, et est le principal appui souhaité par les entrepreneurs. Les institutions financières doivent donc se mobiliser pour imaginer les modalités d'une intervention dans ce secteur, compte tenu du rôle essentiel qu'il joue déjà dans les rouages de l'économie malienne, et qu'il est appelé à y jouer dans les années à venir.

Par contre, l'ingérence de l'Etat dans la régulation des affaires économiques ne constitue pas une entrave importante au développement des activités informelles. Il existe entre l'administration et le secteur informel un *modus vivendi* basé sur l'ignorance mutuelle. Si les informels ne vont pas à l'Etat pour enregistrer leurs activités parce qu'ils ne connaissent pas la législation en vigueur, l'Etat ne s'intéresse pas non plus au secteur informel, ni pour lui procurer des débouchés, ni pour tenter d'intégrer les activités de ce secteur dans le dispositif officiel.

Dans le contexte actuel, cette politique de laisser-faire de l'Etat constitue un moindre mal, qui se situe très en deçà du rôle qu'il devrait jouer pour favoriser l'émergence d'activités plus productives. L'ouverture d'un guichet unique et la simplification des démarches administratives d'enregistrement et une politique ambitieuse de financement, en sont les principales modalités. En contrepartie, une réflexion doit être menée pour conduire le secteur informel à remplir son devoir fiscal, en prenant garde de ne pas étouffer les établissements les moins rentables. Cette politique active, basée sur la concertation, est non seulement nécessaire, mais elle est aussi possible dans la mesure où 42% des UPI sont prêtes à payer l'impôt.

Pourtant, malgré les difficultés, il semble que le secteur informel constitue encore un débouché professionnel légitime, socialement valorisant et économiquement rentable. 83% des chefs d'UPI affirment qu'il existe un avenir pour leur établissement et 72% souhaitent voir leurs enfants leur succéder, si ces derniers le désiraient.

KIND OF DATA

Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS

Ménage

Scope

NOTES

Les conditions d'activité du secteur informel

Main d'œuvre et emplois dans le secteur informel

Capital, investissement et financement

Production, insertion et concurrence

Le secteur informel et l'état

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

L'enquête est représentative seulement pour l'agglomération de Bamako.

UNIVERSE

L'enquête a touché 2500 ménages dans l'agglomération de Bamako et a concerné les personnes dans ces ménages ayant 10 ans et plus.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
DNSI	

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Commission européenne		

OTHER ACKNOWLEDGEMENTS

Name	Affiliation	Role
Afristat		Assistance technique
Dial		Assistance technique

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique	DNSI		

DATE OF METADATA PRODUCTION

2003-09

DDI DOCUMENT VERSION

Version 1 (2002)

Documentation d'origine mise à jour après l'analyse finale des données par l'Institut de Statistique.

DDI DOCUMENT ID

E2-08-DNSI

Sampling

Sampling Procedure

La phase 2

La base de sondage de la phase 2 dérive de la phase 1. A titre de rappel, une base de sondage est une liste exhaustive de toutes les unités statistiques de la population étudiée. La question qui se pose est celle de savoir si on dispose effectivement d'une base de sondage d'établissements (ou d'unités de production) informels (UPI) à partir de l'enquête de la phase 1. L'échantillon de cette phase est un modèle réduit de la population mère. On peut donc en tirer un sous-échantillon (de ménages) qui devient lui même un échantillon "représentatif" de cette population de départ. Les UPI sont repérées lorsqu'un individu, dans son emploi principal ou secondaire, dirige un établissement (i.e. qu'il est " patron " ou " à son propre compte ") non enregistré et/ou qui ne tient pas de comptabilité. Ainsi, les unités statistiques retenues pour la phase 2 constituent un échantillon représentatif de l'ensemble des UPI repérées dans la phase 1. La non prise en compte de l'activité secondaire dans la plupart des enquêtes sur le secteur informel conduit à des biais systématiques, et partant, à la non représentativité des échantillons. Par exemple, à Madagascar en 1995, 11% des UPI repérées dans la phase 1 correspondaient à des emplois secondaires de leur chef. Cette proportion atteignait 15% en 1998. Compte tenu de la spécificité de l'agriculture urbaine, qui demanderait un type de questionnaire totalement différent, les UPI agricoles sont exclues du champ de l'enquête.

L'objectif est d'enquêter 1 000 UPI lors de la phase 2. Il y a trois cas de figure, soit on en a pratiquement 1 000, soit on en a plus, soit alors ce seuil n'est pas atteint.

Le premier cas de figure est le plus simple puisqu'on enquête les UPI de manière exhaustive. Le coefficient d'extrapolation pour une UPI donnée est celui de la première phase de l'enquête pour le ménage auquel appartient le chef de cette unité de production.

Dans le deuxième cas où on aurait plus de 1 000 UPI, ces unités ne sont plus enquêtées de manière exhaustive ; on en tire un échantillon. Pour disposer du coefficient d'extrapolation, on calcule d'abord la probabilité de tirage de chaque UPI lors de cette deuxième phase. On fait ensuite le produit de la probabilité de tirer le ménage auquel appartient le chef de l'UPI et de la probabilité de tirer l'UPI lors de la phase 2. L'inverse du résultat de ce produit est le coefficient d'extrapolation de cette UPI pour la phase 2. Il faut noter que le calcul de la probabilité de tirer l'UPI lors de la phase 2 peut dériver d'un plan de sondage plus ou moins complexe. En particulier, puisqu'il s'agit d'une enquête auprès des établissements, l'approche classique consiste à stratifier selon la branche d'activité. Cette option sera retenue et on appliquera des taux de sondage différents selon les branches. On propose que l'échantillon d'UPI soit tiré suivant un plan de sondage stratifié à probabilités inégales, de façon à tirer parti des informations collectées dans la phase 1. Ainsi, à Madagascar 20 strates ont été créées suivant la branche (10 modalités) et le statut du chef d'UPI (patron, compte propre). Les probabilités de tirage sont déterminées a priori, en fonction de deux critères : la qualité des estimateurs (qui conduit à surpondérer les strates les moins nombreuses), et le potentiel de croissance des différents types d'UPI. Ces deux critères sont fortement corrélés, les UPI les plus performantes oeuvrant sur des créneaux porteurs sont aussi les moins nombreuses. Cette stratégie conduit à réduire la probabilité d'inclusion des " micro " UPI, notamment commerciales. Concrètement, la structure des UPI selon la branche d'activité va déterminer le nombre de strates à créer.

Le dernier cas de figure est celui où le nombre de 1 000 UPI n'est pas atteint. Un problème se pose puisque, dans cette situation, la précision des estimateurs n'est plus très bonne. Les actifs occupés enquêtés lors de la phase 1 peuvent être classés en deux catégories : les indépendants (patrons et travailleurs à leur propre compte) et les dépendants (salariés, aide familiaux et apprentis). Dans les deux précédentes éventualités, on a seulement utilisé l'information relative aux indépendants. Mais en fait, si on retrouve naturellement les UPI à partir de leurs chefs (patrons ou travailleurs pour compte propre), on peut également les retrouver en mobilisant les travailleurs dépendants (salariés, aide familiaux, apprentis) et c'est ce qu'on fait pour avoir des UPI supplémentaires et tenter d'approcher le seuil de 1 000. Toutefois, puisqu'on ne s'intéresse plus exclusivement à des personnes qui sont propriétaires d'établissements, des individus différents peuvent nous conduire à la même UPI. Il faut en tenir compte dans le calcul du coefficient d'extrapolation. On obtient les coefficients de la phase 2 en divisant ceux de la phase 1 par la taille de l'établissement. Evidemment, le nombre d'UPI supplémentaires que l'on peut mobiliser en faisant appel aux travailleurs dépendants est relativement faible. La raison en est que le travail dans le secteur informel est assez souvent basé sur des relations familiales, le chef de l'unité et ses employés habitant souvent le même ménage. Dans ces conditions, la majorité des UPI de la base de sondage ont été retrouvées à partir des travailleurs indépendants. En outre, on peut compliquer un peu plus le plan de sondage à ce niveau si jamais on constate que le nombre d'UPI supplémentaires que l'on peut obtenir en mobilisant les informations sur les travailleurs dépendants est élevé. Dans ce cas, on procède en plus à une stratification selon la branche d'activité.

Questionnaires

Overview

Le questionnaire est un formulaire individuel. Il comprend une page d'identification de l'unité informelle et 7 modules:

- module A : Caractéristiques de l'établissement;
- module B : Main d'œuvre;
- module C : Production;
- module D : Dépenses et charges;
- module E : Clients, fournisseurs, concurrents;
- module F : Equipements, investissement et financement;
- module G : Problèmes et perspectives.

A la différence du questionnaire emploi (phase 1), tout le monde passe par tous les modules.

Présentation de l'enquête aux enquêtés. En principe, ils vous connaissent, puisque vous (ou un autre enquêteur de la phase 1) êtes déjà passé lors de la phase 1.

Pour cette phase 2 (comme pour la phase 1) la confidentialité des résultats est garantie par la loi (cf. cadre « confidentialité » de la page 1).

Page 1 :

Les cadres :

« Code d'identification »

« date de l'entrevue »

« transcrire de la fiche de ménage »

« transcrire de l'enquête emploi »

doivent être rempli, à partir des données issues de la première exploitation de la phase 1, en principe par le superviseur, avant la prise de contact avec l'enquêté(e), de même que le nom de l'enquêteur et celui du superviseur .

N.B. : le nom de l'opérateur de saisie sera transcrit lors de la saisie.

IDENTIFICATION

Code d'identification :

Reporter les informations : N° de segment, N° de ménage, N° d'individu et N° d'emploi issus du questionnaire emploi (phase 1)

Le N° d'emploi caractérise le rang de l'activité informelle parmi les activités des personnes ayant été identifiées comme exerçant une activité informelle à titre principal (modalité 1) ou secondaire (modalité 2)

Caractéristiques de l'enquêté (pour mémoire):

Parenté (reporté de M5):

1=Chef de ménage

2= Conjoint du chef

3=Fils ou fille du chef ou du conjoint

4=Père ou mère du chef ou du conjoint

5=Autre parent du chef ou du conjoint

6=Autre personne non apparentée

7=Domestique

Sexe (reporté de M3): 1= Masculin 2= Féminin

Age (reporté de M4): années révolues

Scolarité (reporté de M15): années révolues en terme de réussite scolaire (voir nomenclature)

Ethnie (reporté de M8a): voir nomenclature

Migration (reporté de M10a):

1=habite de façon continue dans l'agglomération de la capitale depuis sa naissance

2=ayant vécu plus de 6 mois de façon continue hors de l'agglomération de la capitale

Caractéristiques de l'établissement

Statut : 1=Patron (emploi au moins un salarié) 2=Travailleur à son propre compte

Branche (reporté de AP2 s'il s'agit d'une activité principale ou de AS3 s'il s'agit d'une activité secondaire): Codes utilisés lors de la phase 1

Local (reporté de AP7 s'il s'agit d'une activité principale ou de AS8 s'il s'agit d'une activité secondaire):

1= Ambulant

2= Poste improvisé sur la voie publique

3= Poste fixe sur la voie publique

4= Véhicule

5= Au domicile des clients (pour les indépendants livrant des services a domicile)

6= Dans votre domicile sans installation particulière

7= Dans votre domicile avec une installation particulière

8= Au marché public (endroit public)

9= Bureau, entreprise, magasin, entrepôt..

Taille (reporté de AP5 s'il s'agit d'une activité principale ou de AS6 s'il s'agit d'une activité secondaire):: Effectif de la main-d'œuvre

1= Un seul

2= 2 personnes

3= 3 à 5 personnes

4= 6 à 10 personnes

5= 11 à 20 personnes

6= 21 à 50 personnes

7= 51 à 100 personnes

8= 101 à 500 personnes

9= plus de 500 personnes

N° fiscale (ou N° Statistique pour le Bénin): 1= ayant un numéro fiscale (ou statistique) 2= pas de numéro fiscale (ou statistique).

Comptabilité : 1= tient une comptabilité 2=pas de comptabilité

Revenu :

1= moins de 22 000 Fcfa

2= [22 000, 44 000[

3= [44 000, 88 000[

4= [88 000, 176 000[

5= [176 000, 352 000[

6= [352 000, 704 000[

7= plus de 704 000 Fcfa

Qualité de l'enquête : à remplir à l'issue de l'enquête par l'enquêteur lui-même. Il s'agit d'apprécier l'ambiance dans laquelle s'est déroulé l'entretien, la qualité du dialogue avec l'enquêté, et donc d'avoir une première impression sur la sincérité des informations collectées.

Durée de l'entrevue

Noter les heures de début et de fin de l'entretien

Type d'activité en clair

Noter le plus précisément possible l'activité déclarée par l'interviewé

FILTRE

Questions S1 à S3 : Les trois premières questions (de la première page) servent à s'assurer que la personne que vous avez devant vous est bien la personne qui a été repérée dans l'enquête emploi, donc qu'elle est sujette à l'enquête secteur informel. Dans le cas où la personne interrogée ne dirige pas une unité informelle (c'est-à-dire que les réponses aux 3 questions ne sont pas compatibles avec celles qui ont été retranscrites de l'enquête emploi (encadré "Caractéristiques de l'établissement"), passez à la question 4 pour comprendre la cause de la différence.

Le tableau ci-dessous permet de contrôler la classification de 'l'établissement' en fonction des réponses obtenues aux questions S2 et S3.

Existence d'un Numéro fiscal ou statistique (S2) Existence d'une comptabilité (S3)

OUI (S3 = 1 ou 2) NON (S3 = 3,4 ou 5)

OUI (S2 = 1) Entreprise du secteur moderne (passer à S4) Activité informelle (passer au module A)

NON (S2 = 2) Activité informelle (N.B : peu probable) (passer au module A) Activité informelle (passer au module A)

Question S4 : enregistrer l'explication en précisant le cas échéant dans la rubrique « autre » le motif de changement de situation (s'il ne correspond à aucun des quatre premiers)

MODULE A : CARACTERISTIQUES DE L'ETABLISSEMENT

A1. Branche d'activité :

Comme dans l'enquête emploi. Donner le maximum de détail (nom de l'établissement, principaux produits fabriqués ou vendus,) de façon à ce qu'on puisse coder la branche avec précision.

A2.a Local professionnel:

cf. enquête emploi. Si l'unité de production ne dispose pas de local professionnel spécifique (modalités 1 à 8), passer à A2b. S'il en existe un (modalités 9 à 11), passer à A2c.

Rappel : Pour A2a

Une seule réponse possible

- poste improvisé sur la voie publique = poste non matérialisé par un support fixe (dont tablier,)

- poste fixe sur la voie publique = poste matérialisé par un support fixe (ex : kiosque de journaux,)

Un des objectifs de cette question est d'évaluer la relation " légalité-précarité du local".

A2b : Une seule réponse possible

A2c : Une seule réponse possible

A2d. Prix du local ou de l'emplacement :

Objectif : évaluation du coût du local ou de l'emplacement utilisé

Cette question s'adresse à tous. En effet, certains emplacements dans la rue ou ailleurs peuvent être revendus au cours d'une transaction formelle ou informelle.

A2e. Confort du local ou de l'emplacement :

Objectif : voir le degré de confort du local

A3a., A3b., A3c. : établissement unique ou multiple

Objectif : chercher à savoir si l'unité de production est une entreprise à établissements unique ou multiples .et si le propriétaire est la personne interviewée ou un tiers.

Exemple : Monsieur A est un chauffeur de taxi qu'il loue à Monsieur X. Ce taxi appartient à Monsieur X qui possède en tout 4 taxis loués à 4 personnes différentes. Monsieur A qui est travailleur à son propre compte dirige donc un des 4 établissements appartenant à Monsieur X.

Le questionnaire serait donc renseigné ainsi : A3a = 1 (oui) ; A3b = 2 (non) ; A3c = 04.

A3d. Enregistrement de l'établissement

Pour chacun des 4 types d'enregistrements proposés on cherche à savoir si l'unité production est affiliée et, si elle ne l'est pas, pourquoi. Comme pour la phase 1, si l'enquêté montre des réticences pour répondre à ces questions, expliquer que l'enquête n'a ni pour objectif de contrôler, ni de réprimer ses activités.

A4a , A4b , A4c , A4d , A4e : bref historique de l'établissement.

Pour les questions A4b et A4c indiquez l'année . Par exemple, l'établissement a été créé en 1953 et le chef d'établissement

en a pris la tête en 1980 on codera 1953 à la question A4b et 1980 à la question A4c.

A4d : Notez la raison principale. Pour les modalités 1 et 2, on cherche à savoir si le chef d'établissement aurait préféré un emploi salarié au moment où il s'est mis à son compte et si, à ce moment-là, il cherchait en priorité un travail salarié dans une grande entreprise (modalité 1), ou plutôt dans une petite entreprise (modalité 2). La distinction entre "grande entreprise" et "petite entreprise" est censée différencier secteur moderne et secteur informel. Une "grande entreprise" est une entreprise de plus de 5 personnes (apprentis et salariés inclus).

MODULE B : MAIN D'OEUVRE

Objectif général: Il s'agit de décrire les caractéristiques de toutes les personnes actives (salarié, apprenti, aide familial) travaillant dans l'unité, quel que soit leur statut.

Le responsable doit pouvoir répondre à la plupart des questions; il pourra demander certaines précisions aux actifs de son unité. Il n'est pas utile que vous les interrogiez directement.

Le module cherche également à connaître l'opinion du responsable sur ses problèmes de main d'œuvre et sa politique salariale.

Attention :

- Pour B1, on ne compte pas comme salarié l'apprenti payé : donc on le compte comme non salarié.
- Les tableaux B2 , B3 , B4 ont 6 lignes : la première pour le responsable que vous interrogez, les 5 suivantes pour les 5 autres actifs . Au cas où l'entreprise comporte plus de six personnes utiliser une seconde feuille « module main d'œuvre » ou les personnes sont numérotées de 7 à 12.
- Commencer par lister TOUS les actifs ayant travaillé dans l'unité au cours du mois dernier, ne serait-ce qu'une heure: vous les avez comptés dans B1.
- Puis remplir les tableaux ligne après ligne, l'un après l'autre. Si plus de 6 actifs ont travaillé dans l'unité le mois dernier, ajoutez une feuille supplémentaire tirée d'un questionnaire vierge : personnes n°7, 8, 9, etc.
- La rémunération comprend uniquement les paiements en espèces.
- Rubrique CNPS : montant effectivement versé par l'employeur à la CNPS.

Attention :

Transcrivez directement les codes à l'aide des nomenclatures jointes. En cas de doute, si 2 modalités semblent à égalité (par ex. code recrutement) trouvez la principale.

Tableau B2 CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE LA MAIN D'OEUVRE

- Les codes : parenté, âge (année révolue) , ethnie (cf. code en annexe)^o, scolarité (années révolues en terme de réussite scolaire), suivent les mêmes règles que dans le questionnaire "ménage" de la phase 1 (voir nomenclatures du questionnaire et du manuel de l'enquêteur).
- Le code apprentissage décrit la façon dont le responsable (puis les autres actifs) ont appris le métier qu'ils exercent actuellement.
- Le code ancienneté décrit le nombre d'années (révolues) passées dans l'unité de production (et non dans le métier).

Tableau B3 : CARACTERISTIQUES DES EMPLOIS

code statut :

- 1 = responsable d'unité avec salarié
- 2 = responsable d'unité sans salarié (mais éventuellement avec apprenti ou aide familial)
- 3 = salarié rémunéré au fixe, à la tâche ou à la commission
- 4 = apprenti bénéficiant d'une rémunération en argent, même minime
- 5 = apprenti ne bénéficiant pas d'une rémunération en argent (peut-être uniquement d'avantages en nature : nourriture, logement, etc.)
- 6 = actif de la famille du responsable, ni salarié ni apprenti
- 7 = associé, c'est-à-dire copropriétaire de l'unité, intéressé à ses bénéficiaires, mais en dehors de la famille du responsable.

autres codes : Voir les nomenclatures du questionnaire.

heures et rémunérations :

Ces deux renseignements sont essentiels. Ils permettront de calculer le total des rémunérations versées par l'unité, dans le module D. Ils fournissent aussi, pour chaque actif, sa rémunération par heure travaillée, durant le mois dernier.

Bien spécifier qu'on s'intéresse à ce mois de référence et non à un mois "moyen".

> Calculer avec le responsable (par jour, par semaine puis par mois) le nombre d'heures travaillées par chacun des actifs de l'unité. noter le résultat correspondant au mois passé.

> Retrouver combien chacun a touché (en argent) de l'unité au cours du mois dernier : hors avantages en nature, hors prestations sociales, primes exceptionnelles ou prêts.

Inscrire le résultat en milliers de Fcfa.

Tableau B4 : CARACTERISTIQUES DES PRIMES ET AVANTAGES

coder seulement 1 ("Oui") ou 2 ("Non"), à chaque rubrique, ligne par ligne.

- primes de fin d'année : versées régulièrement tous les ans

- autres primes : y compris versements exceptionnels

- congés payés : quel que soit le motif du congé, mais payé

- participation aux bénéficiaires : quelle que soit la forme ou le montant de l'avantage.

- Caisse nationale de sécurité sociale : déclaration faite pour le salarié, même sans prestation sociale versée au bénéficiaire

- autres : préciser en clair le type d'avantage, s'il y a lieu

Questions B5 et B6

Sans être très confidentiels, ces renseignements ne doivent pas être ébruités. Posez ces questions lorsque vous êtes seul avec le responsable .

- Les "problèmes rencontrés avec la main d'œuvre" (B5) concernent tous les actifs . Posez les questions ligne à ligne, en codifiant directement.

- La "fixation des salaires" (B6) concerne seulement les responsables qui ont des salariés . Discutez pour trouver, en cas d'ambiguïté, la méthode principale adoptée.

CARNET de COMPTES : le chef d'entreprise peut éventuellement noter ses achats (de matières premières, produits pour la revente, services...) ainsi que ses ventes sur un carnet (ou tout autre support), l'enquêteur aura intérêt à demander si un tel support existe, s'il peut lui être communiqué et à s'en servir pour accompagner l'entretien sur les activités de l'entreprise, cet éventuel « carnet de compte » est mentionné dans l'instruction qui suit comme outil d'appui au remplissage des questionnaires.

MODULE C : PRODUCTION

Objectif général : le premier objectif est de fournir une évaluation précise du chiffre d'affaires total de l'unité de production durant le mois dernier. Le second objectif est de répartir ce chiffre d'affaires par produit (pour les comptes nationaux du secteur informel). Le troisième objectif est de connaître, pour chacun de ces produits, le destinataire principal.

Les deux premiers objectifs se soutiennent mutuellement avec une décomposition fine du chiffre d'affaires, on est sûr de ne rien oublier.

Attention 1:

Le module concerne une période de référence et non une moyenne. C'est dans la suite (module D) que l'on fera une comparaison de l'activité des différents mois.

Attention 2:

Le responsable de l'unité de production aura tendance à sous-estimer, naturellement, son chiffre d'affaires: par oubli de certaines recettes, et aussi pour ne pas révéler ses revenus. A vous de lutter contre ces deux biais:

- En retrouvant patiemment toutes ses recettes, en vous aidant du carnet de compte s'il en existe un.

- En le mettant en confiance : ni le fisc ni ses proches n'en sauront rien .

Ce module est le plus confidentiel de tout le questionnaire. Pas d'oreilles indiscretes. Attendez d'être tranquille, et seul avec le responsable, pour le remplir.

- Le chiffre d'affaire peut provenir de trois types de recettes

Quelle que soit son activité principale, une unité de production peut avoir des recettes de trois types différents :

- Des produits qu'elle transforme, puis qu'elle vend
(par ex. du pain fabriqué par un boulanger, puis vendu)
- Des produits revendus sans transformation
(par ex. des gâteaux revendus tels quels)
- Des services qu'elle fournit (par ex. livraison d'un repas à domicile)

Le module prévoit ces trois types de recettes, correspondant aux 3 tableaux C2a., C2b., C2c. Selon la gamme des activités de l'unité, il faudra remplir 1, 2 ou 3 tableaux.

- Codes destination des produits

Les biens ou services produits par une entreprise peuvent avoir plusieurs destinations :

- vente : codes 1, 2.....7;
- autoconsommation : code 8 (effectivement consommée par les ménages de l'entreprise, ex : le boulanger qui récupère un peu de son pain pour le petit déjeuner)
- consommation intermédiaire de l'entreprise elle-même: code 9 (effectivement utilisée par l'entreprise dans son processus de production, ex: l'imprimeur qui utilise les factures produites pour "facturer" ses clients)
- stock : code 0 (produit destiné à être conservé pour une commercialisation ultérieure) ce code ne concerne pas les services ;

C1 = Estimation rapide du chiffre d'affaire de l'entreprise

Tableaux C2a, C2b, C2c : PRODUITS TRANSFORMES ET VENDUS, VENDUS SANS TRANSFORMATION, SERVICES FOURNIS

La période de référence est à choisir en dialoguant avec le responsable:

- Si possible le mois dernier (où le carnet a été rempli)
- Si c'est impossible, la dernière journée, semaine ou quinzaine.

Une seule période de référence par tableau.

Commencer par remplir les différentes lignes selon la gamme des différents biens et services produits par l'unité.

Bien noter le nom de chaque bien vendu, ou du service fourni. Exemples : fabrication de chaussures hommes- revente de sandales enfants- réparation de sacs en cuir. Ces noms seront codifiés ensuite selon la nomenclature d'activité à 5 chiffres. Calculer ensuite les recettes correspondant à ces productions et à la période choisie:

Le nom du produit ou service doit être noté le plus précisément possible.

La période : bien que la période de référence soit le dernier mois le rythme des activités de l'entreprise peut amener l'enquêteur à enregistrer des recettes sur une autre période correspondant mieux à cette activité. Pour calculer la valeur mensuelle de la production il devra alors procéder à une règle de trois : 1 mois = 30 jours = 4 semaines = 2 quinzaines = 1/3 de trimestre = 1/12 d'année.

Unité = Les unités dépendent du type de produit ou de service, il faut préciser cette unité (article, kilo, sac, etc.) dans chaque tableau, ainsi que le nombre d'unités correspondantes

prix unitaire = celui que le responsable retire de la vente (après rabais, réductions, etc..)

valeur = nombre x prix unitaire (en milliers de Fcfa)

L'autoconsommation, la consommation intermédiaire, le stock sont évalués aux prix unitaires des ventes.

Quand l'essentiel des produits a été détaillé, remplir la dernière ligne, s'il y a lieu (autres produits divers) puis faire le total mensuel.

La somme des valeurs de C2a + C2b + C2c = la valeur de C2d

codes destination et origine

Pour chaque poste de bien ou service, on cherche le type principal de destination ou d'origine (celui qui représente la plus grande valeur):

0 = Stock

1 = Secteur public ou parapublic : administration , entreprises publiques ou semi-publiques.

2 = Grande entreprise privée (commerce) : commerce privé enregistré;

approximation = plus de 5 personnes dans l'établissement.

3 = Petite entreprise (commerce) : commerce privé informel;

approximation = jusqu'à 5 personnes dans l'établissement.

4 = Grande entreprise privée (non commerciale) : production ou service privé enregistré;

approximation = plus de 5 personnes dans l'établissement.

5 = Petite entreprise (non commerciale) : production ou service privé informel;

approximation = jusqu'à 5 personnes dans l'établissement .

6 = Ménage : particulier achetant (ou livrant) directement pour son compte un bien ou un service.

7 = Exportation directe : partenaire étranger achetant (ou livrant) directement un bien ou un service.

8 = Autoconsommation

9= consommation intermédiaire

Attention :

Un ménage (modalité 6) est une personne qui achète (ou qui livre) pour sa propre consommation. Par exemple, dans le cas d'un établissement qui confectionne des vêtements et qui les livre à des voisins, pour que ces derniers les portent, on codera en destination "Ménage" (modalité 6). Par contre, si le client est un particulier qui est commerçant qui achète en gros pour les revendre, il faut coder "Petite entreprise (commerce)" (modalité 3).

MODULE D : DEPENSES ET CHARGES

Objectif général : Le premier objectif est de donner une évaluation précise des charges d'exploitation de l'unité durant le mois dernier. Le second objectif est de fournir une évaluation de chaque poste de charges (pour les comptes nationaux du secteur informel). Le troisième objectif est de connaître, pour chacun de ces postes, le mode d'approvisionnement de l'unité : type de fournisseur principal, périodicité, etc.....).

Les charges sont évaluées en deux temps :

- D'abord les charges proportionnelles correspondant à la production (activité) du module C : matières premières transformées par l'unité (D1a) ou produits achetés pour être revendus en l'état (D1b), et non pas la totalité des dépenses de matières premières ou de produits achetés au cours du dernier mois.

- Ensuite les charges qui ne sont pas reliées directement à la production (D4) : charges fixes, coût de personnel, impôts et autres.

Le module cherche également à mesurer le coût des cadeaux versés aux autorités dans le cadre de l'activité de l'unité (D5). Enfin, le module traite (rapidement) deux caractéristiques importantes liées à la production:

- Le poids de la « sous-traitance » (D2) et du «travail à façon » (D3)

- L'importance des fluctuations saisonnières d'activité (D6 et D7)

Attention 1 :

Prendre pour les matières premières utilisées et les produits revendus les mêmes périodes de référence que celles du module C. En revanche, liberté de choisir la périodicité des autres charges.

Attention 2 :

Le responsable aura tendance à confondre ou oublier certaines charges, mais ne cherchera pas, généralement, à en dissimuler. Soyez surtout précis. Bien spécifier que l'on cherche les charges de l'unité de production et non celles de l'individu ou du ménage : par ex. les frais de transport liés à l'activité et non celles liées aux obligations familiales.

- Type de charges

N.B. les tableaux D1a et D1b permettent de distinguer 6 types de produits distincts, les produits au delà du sixième sont à regrouper dans la ligne A (Autre) de chaque tableau.

Tableau D1a : matières premières

Elles sont destinées à être incorporées aux produits transformés et aux services fournis depuis un mois. Pas de matières premières dans les activités commerciales. Bien noter tous les noms des produits avant de commencer les calculs.

Tableau D1b : produits pour la revente

Ils doivent correspondre, ligne à ligne, aux "produits vendus sans transformation" du tableau C2b.
La différence: total D1b - total C2b = marge ou production-commerciale.

Questions D2a , D2b , D2c : Sous-traitance

Le sous-traitant maîtrise ses approvisionnements mais son client le contrôle, à distance, en lui imposant des délais ou des normes strictes de production

Son existence est repérée et son importance est mesurée, en % des recettes totales de l'unité

Dans le tableau D2b2, il s'agit de la catégorie la plus importante à laquelle se rattachent les principaux clients

Questions D3a , D3b , D3c : Travail à façon

Le façonnier ne maîtrise pas ses approvisionnements : son client s'en charge. Organisation fréquente dans le bâtiment ou la confection, mais aussi d'autres branches.

Son existence est repérée et son importance est mesurée, en % des recettes totales de l'unité.

Dans le tableau D3b2, il s'agit de la catégorie la plus importante à laquelle se rattachent les autres clients

Tableau D4 : CHARGES AU COURS DU MOIS DERNIER

Il récapitule l'ensemble des charges.

Commencer par reporter les totaux, résultats des tableaux B3, D1a et D1b puis estimer les autres postes, avec des périodicités variables; par ex : tous les mois pour le loyer, tous les ans pour la patente, etc.

Les modalités du code origine sont les mêmes que celles du code destination.

- Le poste "petit outillage" correspond aux biens, utilisés par l'entreprise, dont la durée de vie n'excède pas une année (ex : fourniture de bureaux...).

- Le transport comprend :

- les frais et transport sur achat ;
- les frais et transport sur vente ;
- transport collectif de personnels ;
- les frais et transport administratifs.

- Le poste "réparation " comprend :

- la réparation sur biens immobiliers
- la réparation sur biens mobiliers
- maintenance

- Le poste "cotisations sociales" comprend les cotisations de prestations maladie, chômage et retraite, payées par l'employeur :

- à la Caisse nationale de protection sociale ;
- à tous autres organismes de protection sociale (maladie, chômage, retraite).

- Les coûts de personnel comprennent :

rémunérations nettes versées + primes et avantages en nature + cotisations sociales versées + reversement des impôts retenus à la source sur les salaires.

- Les impôts à enregistrer comprennent :

-des impôts liés à la production, indépendants des bénéficiaires, du patrimoine ou des revenus de l'unité de production : patente, impôts locaux (ticket, place), droits d'enregistrement et de bail.

-des impôts liés au bénéfice ou au patrimoine de l'unité de production ("impôts directs", très rares à observer)

Bien entendu, l'impôt supporté par le responsable lui-même ou son ménage ne sont pas à enregistrer.

D5 , D5b : PROBLEMES AVEC L'ADMINISTRATION

Ce sont, exclusivement, les problèmes que le responsable a eu, au titre de son activité informelle, avec des représentants des autorités publiques. Ne pas inclure les dons purs (sans contrepartie), ni les rackets privés. La réponse à la question D5a2 se fait en terme d'institution (police, justice, mairie,....)

D6a : Saisonnalité de l'activité

Cocher le rythme d'activité ayant caractérisé chaque mois. Trois possibilités sont prévues: mois de forte activité ("Maximum"), mois d'activité moyenne ("Moyen"), mois de faible activité ("Minimum").

Commencer par cocher le rythme d'activité du mois passé (celui pour lequel vous venez d'établir les comptes (tableau D4.)) par rapport au rythme d'activité de l'année écoulée. Puis cocher chacun des autres mois.

Dans le cas où l'établissement n'a pas fonctionné certains mois coder 0 ".

Attention: s'il y a des mois "minimum", il y a nécessairement des mois "maximum" : il faut repérer les deux types de rythmes.

D6b : ECART ENTRE LE MINIMUM ET LE MAXIMUM

Objectif : permettre de quantifier l'écart d'activité entre le (ou les) mois d'activité maximum et le (ou les) mois d'activité minimum.

Indiquer un chiffre approché; il sera nécessairement supérieur à 100.

L'enquêteur pourra adopter la méthodologie suivante :

- demander au chef de l'U.P.I le niveau du Chiffre d'Affaire minimum ainsi que celui du Chiffre d'Affaire maximum ;
- faire le rapport entre ces deux valeurs
- ramener le rapport à un chiffre d'affaire minimum égal à 100.000 Fcfa

Repérer dans le tableau D6a. les mois d'activité minimum et comparez les au) mois d'activité maximum.

D7: MAIN D'OEUVRE TEMPORAIRE (sur l'année écoulée)

S'il y a de la main d'œuvre temporaire, indiquer l'effectif moyen durant le mois "maximum" de l'année écoulée.

Attention : il s'agit bien ici de la main-d'œuvre, y compris les aides familiaux et les apprentis.

MODULE E : CLIENTS, FOURNISSEURS, CONCURRENTS

Objectif général : On cherche à apprécier le mode d'insertion du secteur informel, en amont (fournisseurs), en aval (clients), ainsi que la position du secteur informel sur le marché (concurrents). On s'interroge en particulier sur la formation des prix.

E1 : PRINCIPAL CLIENT

Objectif : On cherche à savoir à qui (type entreprises ou ménages) vendent principalement (en termes de valeur) les établissements informels. Comme d'habitude une "petite entreprise" est une entreprise de 5 personnes ou moins. Mis à part la distinction petites et grandes entreprises, on isole les commerces (entreprises commerciales) des autres (entreprises non commerciales).

La modalité 7 "exportation directe" correspond aux établissements qui vendent directement à l'étranger.

E2 : PRINCIPAL FOURNISSEUR

Objectif : On cherche à savoir à qui (type entreprises ou ménages) achètent principalement (en termes de valeur) les établissements informels pour leurs consommations intermédiaires.

Pour les modalités, idem que E1 sauf pour la modalité 7 "importations directes", où le chef d'établissement se fournit à l'étranger. Attention, on veut savoir dans quel type d'entreprises se fournissent les établissements informels et pas d'où viennent les consommations intermédiaires. Ainsi, un établissement de confection qui achète des tissus d'un pays étranger à un petit commerçant de la capitale doit être codé 3. ("Petites entreprises privées (commerce)").

E3 : PRODUCTION EXPORTEE

Si l'établissement exporte tout ou une partie de sa production (modalité 1. "Oui"), on cherche à savoir quel est le pourcentage (en termes de valeur) de la production exportée et vers quel pays principalement.

Si l'établissement exporte toute sa production (100%) passez à E9.

E4 : CONCURRENTS SUR LE MARCHÉ INTERIEUR

Objectif : Pour ceux qui vendent tout ou une partie de leur production sur le marché intérieur, on cherche à savoir s'ils ont des concurrents, c'est-à-dire s'il existe des entreprises (nationales ou étrangères) qui produisent et vendent les mêmes biens ou services. La notion de même produit, même service, doit s'entendre comme des produits ou services dont l'acquéreur peut faire le même usage et qui sont donc substituables, mais qui de plus présentent à la fois les mêmes caractéristiques générales (emballage par exemple) et les mêmes caractéristiques techniques (composition).

E6 : CONCURRENTS ETRANGERS

Objectif : Pour ceux qui ont des concurrents étrangers, (modalité 2.), on cherche à savoir de quel pays sont ces concurrents. On notera à la question E6a, ces pays par ordre d'importance décroissant en terme de concurrence (pays n°1: pays le plus important, puis pays venant en second -pays N°2.). A la question E6b on notera, le cas échéant, le pays de provenance des principaux produits importés (si des produits sont importés de l'étranger).

E7 : PRIX, QUALITE ET ECOULEMENT DE PRODUIT PAR RAPPORT AUX CONCURRENTS

A la question E5., le chef d'établissement a déclaré quels étaient ses principaux concurrents ("grandes entreprises du pays", "petites entreprises du pays", "concurrents étrangers"). A la question E7., on cherche à savoir comment se situent les prix de vente, les prix de revient (les coûts), la qualité des biens ou des services et le délai d'écoulement des produits, par rapport à ces concurrents.

E8 : PRIX PAR RAPPORT AUX CONCURRENTS "GRANDES ENTREPRISES"

Objectif : On s'intéresse ici plus particulièrement à la concurrence secteur informel/secteur formel. On cherche à savoir comment se situent les prix de l'établissement informel que vous enquêtez par rapport à ses concurrents du secteur formel.

Même si le chef d'établissement a déclaré à la question E5. que ses concurrents principaux étaient soit des "petites entreprises du pays", soit des "concurrents étrangers", il est possible qu'il existe, à titre secondaire, des concurrents qui sont de "grandes entreprises". Dans ce cas, la procédure à suivre est la suivante:

- identifier les concurrents "grandes entreprises",
- voir si les prix pratiqués par l'établissement sont globalement supérieurs, inférieurs ou équivalents,
- dans le cas où les prix sont globalement "supérieurs" ou "inférieurs" à ceux de ses concurrents "grandes entreprises", estimer en pourcentage de combien ses prix sont 'supérieurs' ou 'inférieurs'.

Dans le cas où les prix pratiqués par l'établissement sont "supérieurs", passez à E8b. Dans le cas où les prix pratiqués par l'établissement sont "inférieurs", passez à E8c. Dans le cas où les prix pratiqués par l'établissement sont "égaux", où qu'il n'existe pas de concurrents "grandes entreprises", passez à E9.

Pour évaluer le pourcentage, on demande le prix pratiqué par les grandes entreprises et on fait le rapport "prix UPI/prix grandes entreprises". Par exemple, si le résultat est 1,1, alors le prix des UPI est supérieur de 10% au prix des grandes entreprises ; si on trouve 0,9, alors le prix des UPI est inférieur de 10% au prix des grandes entreprises .

Pour le commerce, on compare avec les prix des supermarchés.

E9 : FIXATION DES PRIX

Notez le mode de fixation principal.

MODULE F : EQUIPEMENTS, INVESTISSEMENT ET FINANCEMENT

F1 : EQUIPEMENT, INVESTISSEMENT ET FINANCEMENT.

Objectifs principaux :

- évaluer le capital productif de l'unité, c'est-à-dire la valeur totale des équipements que l'unité utilise pour son activité.
- évaluer les dépenses d'investissement (Formation Brute de Capital Fixe : FBCF) de l'unité durant l'année écoulée.

Attention 1 :

Il s'agit du capital et de l'investissement de l'unité, et non de ce qui est la propriété de son responsable (son logement personnel, son automobile, etc..)

Même si ces équipements ne sont pas la propriété du responsable (voir le code appartenance), il faut compter tous ceux qui sont utilisés pour l'activité de l'unité.

L'observation des équipements autour de vous doit vous permettre de ne rien oublier.

Attention 2 :

Toutes les valeurs sont à inscrire (en milliers de Fcfa) aux prix effectifs sur le marché :

- Au coût de remplacement pour le capital (c'est-à-dire ce qu'il en coûterait pour acheter le même équipement dans le même état),
- Au prix d'acquisition pour les investissements (c'est-à-dire ce qui a vraiment été dépensé) ;

Attention 3 :

Il faut faire la différence entre le capital (qui est évalué au coût de remplacement) et l'investissement (qui est évalué au coût d'acquisition). L'investissement est relatif aux acquisitions d'équipement de l'année écoulée ; ce qui a été acquis antérieurement est du capital.

Tableaux F1 : EQUIPEMENT ET INVESTISSEMENT

Les deux tableaux se présentent sous la même forme : l'équipement (le capital), comme l'investissement, comprennent 6 types d'équipements qui ont pu être utilisés au cours de l'année écoulée (certains d'entre eux ayant pu être vendus avant la date de l'enquête):

- Terrain et local : avec local, en dur ou non, voire un simple emplacement (qui peut s'acheter à une valeur élevée)
- Machines : matériel fixe nécessaire à l'activité
- Mobilier et équipement de bureau : tables, chaises, armoires, petit équipement non consommable.
- Véhicules professionnels : auto, camion, etc. seulement si l'activité de l'unité nécessite du transport de marchandises ou de personnes.
- Outillage : instruments nécessaires à l'activité, qui ne sont pas détruits mais seulement usés dans le processus de production; durée de vie supérieure à un an.
- Autres : précisez le contenu.

Pour chacun des 6 types d'équipement, on peut distinguer 3 postes (3 pour les "terrains et locaux", 3 pour les "machines", etc.), numérotés 1, 2, A. Les postes 1 et 2 permettent d'identifier précisément les produits en question. Par exemple, dans le cas de la rubrique machine, "une machine à coudre", "une scie électrique", etc. Tachez d'être le plus précis possible. Notez par ordre d'importance (1 pour le plus important, 2, etc.).

Le poste A (mis pour "Autre") comprend tout ce qui reste, de façon à ce que la somme de (1. + 2. + A.) couvre bien l'ensemble de la rubrique. Donc le poste A peut englober plusieurs biens d'équipement si pour un des 6 types d'équipements, il existe plus de 3 articles. Dans certains cas où le poste A est composé de plusieurs articles, il est possible

qu'on ne puisse remplir que la colonne "valeur". Chacun de ces 6 types d'équipement est caractérisé par plusieurs codes:

Après avoir précisé de quoi il s'agit (machine à coudre singer, camionnette 405, siège de coiffeur,...) on renseignera les points suivants :

la qualité

3 codes pour le capital dans F1:

1 = achat neuf

2 = achat usagé

3 = autoproduction: par exemple mobilier fabriqué pour son activité par un menuisier.

4 = vente : vente d'un équipement, c'est à dire "liquidation de capital" ou investissement négatif. Il s'agit d'un équipement qui a été utilisé dans une période passé pour produire, mais qui en principe n'est plus présent dans l'unité de production.

l'appartenance

1 = propriété (du responsable de l'unité)

2 = location (à un tiers)

3 = prêt ou propriété partagée (entre plusieurs personnes)

l'origine

Il s'agit du code origine-destination (voir plus haut)

On recherche auprès de quel type de fournisseur l'équipement a été acquis. Demander le fournisseur direct, sans remonter la filière.

le financement

Il s'agit d'indiquer la source principale de financement de l'achat d'équipement.

1 = épargne, don, héritage (du responsable de l'unité)

2 = prêt familial (famille élargie du responsable)

3 = prêt auprès des clients

4 = prêt auprès des fournisseurs

5 = prêt auprès des usuriers

6 = prêt auprès des associations des producteurs

7 = prêt micro-finance

8 = prêt bancaire

9 = autres

Le mois et l'année d'achat

demande le mois et l'année d'achat

Exemple: un machine achetée en Mars 1975 sera codée 03 75.

F2 : FINANCEMENT

Objectifs principaux :

- évaluer le prêt contracté par l'UPI et cerner l'usage du crédit ainsi obtenu ;
- connaître les conditions d'emprunt et le mode de remboursement ;
- cerner les difficultés liées au remboursement de ces emprunts.

Précisions sur le Code type de contrat :

1= accord écrit et légalement reconnu (sur papier qui a une valeur administrative)

2=simple accord écrit (peut ne pas avoir une valeur administrative)

3=oral

4=sans contrat

pour les autres modalités voir l'encadré sous le tableau F2

MODULE G : PROBLEMES ET PERSPECTIVES

Objectif général : ce module plus qualitatif cherche à identifier les problèmes rencontrés par le chef d'établissement dans l'exercice de son activité, ainsi que les perspectives d'avenir qu'il envisage pour son développement. Dans ce module, on cherche à connaître l'impact des mesures prises par le gouvernement sur l'activité des agents dans le secteur informel, ainsi

que la réaction et la stratégie adoptée par ces agents pour faire face à la nouvelle situation économique du pays.

En plaçant ce module à la fin du questionnaire on permet à l'enquêté :

- de souffler un peu après les modules "fatigant", faisant appel à sa mémoire (reconstitution des comptes, etc.),
- de terminer sur une bonne impression dans la mesure où on s'intéresse à ses problèmes.

Dans l'ensemble, ce module ne présente pas de difficultés majeures. Il est composé de cinq parties qui portent sur :

- 1° les problèmes actuels de l'entreprise. et les solutions qui peuvent être envisagées pour les résoudre.
- 2° les relations avec les établissements de crédit et de micro-crédit.
- 3° les autres structures pouvant apporter un appui (institutions professionnelles, ONG , associations, ...).
- 4° la conjoncture de l'entreprise et ses perspectives.
- 5° enfin, le rôle attendu de l'état et les relations avec l'administration.

G1, à G3 en cas d'hésitation entre plusieurs réponses essayer d'identifier celle qui paraît la plus fondamentale.

G4 , G5 : problèmes et aides

Ce sont deux questions à choix multiples. Pour chaque modalité cocher "Oui" ou "Non".

G5a : associations Il s'agit de savoir si de l'interviewé pense qu'une association de producteurs ou de commerçants, ou une structure d'appui (ou de conseil) aux petites entreprises pourrait l'aider à résoudre ses problèmes.

G5b structures d'appui : la modalité « 3 » concerne les structures techniques d'aide aux petites entreprises, qu'il s'agisse de structures publiques, privées, ou associatives, nationales, ou internationales.

G5c les modalités concernent l'ensemble des organismes évoqués en G5b

G6 G6a et G6b domaines des aides :

Ces questions viennent compléter la question G5 (sur les besoins d'aide), la question G6b permettra de positionner les réponses apportées par les structures d'aide par rapport aux besoins et attentes exprimés en G5.

Institutions de crédits et de micro - crédits

Objectif : Il s'agit d'identifier les institutions de crédits et de micro - crédits connus, celles auxquelles les entreprises ont recours et à quelles fins il y est fait recours.

G7 besoins de crédits : il s'agit ici d'identifier les projets ou les problèmes pour lesquels un crédit paraîtrait utile.

G8a-b-c-d on veut identifier le positionnement de l'entrepreneur par rapport aux prêts bancaires (et non par rapport au micro - crédit sur lequel il sera interrogé dans les questions suivantes).

G9 à G15 : le micro - crédit

G11 Noter le plus précisément possible les institutions citées et coder leur localisation.

G13c Il s'agit de distinguer les crédits obtenus au cours de l'année (et pour lesquels on doit retrouver les informations correspondantes dans les modules D ou F) de ceux obtenus antérieurement.

G14 si plusieurs raisons sont avancées, retenir celle qui paraît la plus importante.

G15 il s'agit ici de décrire les causes dissuasives pour le recours au micro - crédit ; si plusieurs raisons sont avancées, retenir celle qui paraît la plus importante pour l'interviewé.

AUTRES STRUCTURES D'APPUI

Cette partie porte sur les appuis qui peuvent être apportés aux petites entreprises. Ces appuis peuvent être techniques, juridiques, administratifs, ... Ils peuvent être apportés par des structures à vocation spécifiques ou plus polyvalentes.

G18 : on essaie d'identifier les structures connues, les noter le plus précisément possible.

G18b et G18c on veut savoir si l'interviewé a contacté une (ou plusieurs) de ces structures d'aide, et pour quels services. Pour G18c "service demandé", utiliser la même nomenclature qu'en G5.

Puis G18d à mesurer la satisfaction (ou l'insatisfaction) des réponses obtenues.

CONJONTURE ET PERSPECTIVES

G19a, accroissement d'effectifs : Si l'interviewé a répondu 1 (oui) en G19 essayera d'obtenir un ordre de grandeur de ses projets de recrutement, en les décomposant par catégorie de personnel (on calculera le total après avoir rempli les cases : salariés, apprentis et aides familiaux).

G19b à G22 il s'agit d'identifier dans chaque cas la réponse qui prime pour l'enquêté.

G23, G23a et G24 :

Objectif : On cherche à savoir si le chef d'établissement considère son activité "dépassée", "sans avenir" ou si au contraire, il pense qu'elle offre des perspectives.

G23 a : la réponse sera codé avec la nomenclature d'activité à trois chiffre de la phase 1 (NAEMA), noter le plus précisément possible l'activité envisagée.

G24 favorables à la poursuite de l'activité par les enfants.

Attention

Le chef d'établissement n'a pas besoin d'avoir des enfants pour pouvoir répondre à cette question. La question est plutôt : Si vous aviez des enfants, souhaiteriez-vous qu'ils continuent dans votre établissement?

G25a-b et c : il s'agit d'appréhender le vécu de la conjoncture pour le responsable de l'entreprise.

L'enquêteur entourera le code correspondant à chacune des réponses et reportera la codification dans les cases grisées..

Remarque Après G25b passer directement (quelque soit la réponse), à G26a

G26a et B

Objectif: voir si au cours de l'années écoulé le chef d'entreprise interviewé a modifié son comportement

G26a si la stratégie adoptée combine plusieurs modalités noter celle qui paraît la plus efficace (du point de vue de l'enquêté) parmi les actions entreprises.

ROLE DE L'ETAT ET RELATION AVEC LES ADMINISTRATION

Objectif saisir l'opinion de l'enquêté sur l'administration

Rappeler que le questionnaire confidentiel et que ses réponses personnels ne l'engage pas vis à vis des autorités.

G32d : noter la réponse en millier de Francs CFA (il s'agit bien sur d'un montant qui serait accepté dans la situation actuelle de l'enquêté, donc toutes choses égales par ailleurs) .

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
-------	-----	-------

Time Periods

Start	End	Cycle
-------	-----	-------

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Questionnaires

Le questionnaire est un formulaire individuel. Il comprend une page d'identification de l'unité informelle et 7 modules:

- module A : Caractéristiques de l'établissement;
- module B : Main d'œuvre;
- module C : Production;
- module D : Dépenses et charges;
- module E : Clients, fournisseurs, concurrents;
- module F : Equipements, investissement et financement;
- module G : Problèmes et perspectives.

A la différence du questionnaire emploi (phase 1), tout le monde passe par tous les modules.

Présentation de l'enquête aux enquêtés. En principe, ils vous connaissent, puisque vous (ou un autre enquêteur de la phase 1) êtes déjà passé lors de la phase 1.

Pour cette phase 2 (comme pour la phase 1) la confidentialité des résultats est garantie par la loi (cf. cadre « confidentialité » de la page 1).

Page 1 :

Les cadres :

« Code d'identification »

« date de l'entrevue »

« transcrire de la fiche de ménage »

« transcrire de l'enquête emploi »

doivent être rempli, à partir des données issues de la première exploitation de la phase 1, en principe par le superviseur, avant la prise de contact avec l'enquêté(e), de même que le nom de l'enquêteur et celui du superviseur .

N.B. : le nom de l'opérateur de saisie sera transcrit lors de la saisie.

IDENTIFICATION

Code d'identification :

Reporter les informations : N° de segment, N° de ménage, N° d'individu et N° d'emploi issus du questionnaire emploi (phase 1)

Le N° d'emploi caractérise le rang de l'activité informelle parmi les activités des personnes ayant été identifiées comme exerçant une activité informelle à titre principal (modalité 1) ou secondaire (modalité 2)

Caractéristiques de l'enquêté (pour mémoire):

Parenté (reporté de M5):

- 1=Chef de ménage
- 2= Conjoint du chef
- 3=Fils ou fille du chef ou du conjoint
- 4=Père ou mère du chef ou du conjoint
- 5=Autre parent du chef ou du conjoint
- 6=Autre personne non apparentée
- 7=Domestique

Sexe (reporté de M3): 1= Masculin 2= Féminin

Age (reporté de M4): années révolues

Scolarité (reporté de M15): années révolues en terme de réussite scolaire (voir nomenclature)

Ethnie (reporté de M8a): voir nomenclature

Migration (reporté de M10a):

- 1=habite de façon continue dans l'agglomération de la capitale depuis sa naissance
- 2=ayant vécu plus de 6 mois de façon continue hors de l'agglomération de la capitale

Caractéristiques de l'établissement

Statut : 1=Patron (emploi au moins un salarié) 2=Travailleur à son propre compte

Branche (reporté de AP2 s'il s'agit d'une activité principale ou de AS3 s'il s'agit d'une activité secondaire): Codes utilisés lors de la phase 1

Local (reporté de AP7 s'il s'agit d'une activité principale ou de AS8 s'il s'agit d'une activité secondaire):

- 1= Ambulant
- 2= Poste improvisé sur la voie publique
- 3= Poste fixe sur la voie publique
- 4= Véhicule
- 5= Au domicile des clients (pour les indépendants livrant des services a domicile)
- 6= Dans votre domicile sans installation particulière
- 7= Dans votre domicile avec une installation particulière
- 8= Au marché public (endroit public)
- 9= Bureau, entreprise, magasin, entrepôt..

Taille (reporté de AP5 s'il s'agit d'une activité principale ou de AS6 s'il s'agit d'une activité secondaire):: Effectif de la main-d'œuvre

- 1= Un seul
- 2= 2 personnes
- 3= 3 à 5 personnes
- 4= 6 à 10 personnes
- 5= 11 à 20 personnes
- 6= 21 à 50 personnes
- 7= 51 à 100 personnes
- 8= 101 à 500 personnes
- 9= plus de 500 personnes

N° fiscale (ou N° Statistique pour le Bénin): 1= ayant un numéro fiscale (ou statistique) 2= pas de numéro fiscale (ou statistique).

Comptabilité : 1= tient une comptabilité 2=pas de comptabilité

Revenu :

- 1= moins de 22 000 Fcfa
- 2= [22 000, 44 000[
- 3= [44 000, 88 000[
- 4= [88 000, 176 000[
- 5= [176 000, 352 000[
- 6= [352 000, 704 000[
- 7= plus de 704 000 Fcfa

Qualité de l'enquête : à remplir à l'issue de l'enquête par l'enquêteur lui même. Il s'agit d'apprécier l'ambiance dans laquelle s'est déroulé l'entretien, la qualité du dialogue avec l'enquêté, et donc d'avoir une première impression sur la sincérité des informations collectées.

Durée de l'entrevue

Noter les heures de début et de fin de l'entretien

Type d'activité en clair

Noter le plus précisément possible l'activité déclarée par l'interviewé

FILTRE

Questions S1 à S3 : Les trois premières questions (de la première page) servent à s'assurer que la personne que vous avez devant vous est bien la personne qui a été repérée dans l'enquête emploi, donc qu'elle est sujette à l'enquête secteur informel. Dans le cas où la personne interrogée ne dirige pas une unité informelle (c'est-à-dire que les réponses aux 3 questions ne sont pas compatibles avec celles qui ont été retranscrites de l'enquête emploi (encadré "Caractéristiques de l'établissement")), passez à la question 4 pour comprendre la cause de la différence.

Le tableau ci-dessous permet de contrôler la classification de 'l'établissement ' en fonction des réponses obtenues aux question S2 et S3.

Existence d'un Numéro fiscal ou statistique (S2) Existence d'une comptabilité (S3)

OUI (S3 = 1 ou 2) NON (S3 = 3,4 ou 5)

OUI (S2 = 1) Entreprise du secteur moderne (passer à S4) Activité informelle (passer au module A)

NON (S2 = 2) Activité informelle (N.B : peu probable) (passer au module A) Activité informelle (passer au module A)

Question S4 : enregistrer l'explication en précisant le cas échéant dans la rubrique « autre » le motif de changement de situation (s'il ne correspond à aucun des quatre premiers)

MODULE A : CARACTERISTIQUES DE L'ETABLISSEMENT

A1. Branche d'activité :

Comme dans l'enquête emploi. Donner le maximum de détail (nom de l'établissement, principaux produits fabriqués ou vendus,) de façon à ce qu'on puisse coder la branche avec précision.

A2.a Local professionnel:

cf. enquête emploi. Si l'unité de production ne dispose pas de local professionnel spécifique (modalités 1 à 8), passer à A2b. S'il en existe un (modalités 9 à 11), passer à A2c.

Rappel : Pour A2a

Une seule réponse possible

- poste improvisé sur la voie publique = poste non matérialisé par un support fixe (dont tablier,)

- poste fixe sur la voie publique = poste matérialisé par un support fixe (ex : kiosque de journaux,)

Un des objectifs de cette question est d'évaluer la relation " légalité-précarité du local".

A2b : Une seule réponse possible

A2c : Une seule réponse possible

A2d. Prix du local ou de l'emplacement :

Objectif : évaluation du coût du local ou de l'emplacement utilisé

Cette question s'adresse à tous. En effet, certains emplacements dans la rue ou ailleurs peuvent être revendus au cours d'une transaction formelle ou informelle.

A2e. Confort du local ou de l'emplacement :

Objectif : voir le degré de confort du local

A3a., A3b., A3c. : établissement unique ou multiple

Objectif : chercher à savoir si l'unité de production est une entreprise à établissements unique ou multiples .et si le propriétaire est la personne interviewée ou un tiers.

Exemple : Monsieur A est un chauffeur de taxi qu'il loue à Monsieur X. Ce taxi appartient à Monsieur X qui possède en tout 4 taxis loués à 4 personnes différentes. Monsieur A qui est travailleur à son propre compte dirige donc un des 4

établissements appartenant à Monsieur X.

Le questionnaire serait donc renseigné ainsi : A3a = 1 (oui) ; A3b = 2 (non) ; A3c = 04.

A3d. Enregistrement de l'établissement

Pour chacun des 4 types d'enregistrements proposés on cherche à savoir si l'unité production est affiliée et, si elle ne l'est pas, pourquoi. Comme pour la phase 1, si l'enquêté montre des réticences pour répondre à ces questions, expliquer que l'enquête n'a ni pour objectif de contrôler, ni de réprimer ses activités.

A4a , A4b , A4c , A4d , A4e : bref historique de l'établissement.

Pour les questions A4b et A4c indiquez l'année . Par exemple, l'établissement a été créé en 1953 et le chef d'établissement en a pris la tête en 1980 on codera 1953 à la question A4b et 1980 à la question A4c.

A4d : Notez la raison principale. Pour les modalités 1 et 2, on cherche à savoir si le chef d'établissement aurait préféré un emploi salarié au moment où il s'est mis à son compte et si, à ce moment-là, il cherchait en priorité un travail salarié dans une grande entreprise (modalité 1), ou plutôt dans une petite entreprise (modalité 2). La distinction entre "grande entreprise" et "petite entreprise" est censée différencier secteur moderne et secteur informel. Une "grande entreprise" est une entreprise de plus de 5 personnes (apprentis et salariés inclus).

MODULE B : MAIN D'OEUVRE

Objectif général: Il s'agit de décrire les caractéristiques de toutes les personnes actives (salarié, apprenti, aide familial) travaillant dans l'unité, quel que soit leur statut.

Le responsable doit pouvoir répondre à la plupart des questions; il pourra demander certaines précisions aux actifs de son unité. Il n'est pas utile que vous les interrogiez directement.

Le module cherche également à connaître l'opinion du responsable sur ses problèmes de main d'œuvre et sa politique salariale.

Attention :

- Pour B1, on ne compte pas comme salarié l'apprenti payé : donc on le compte comme non salarié.

- Les tableaux B2 , B3 , B4 ont 6 lignes : la première pour le responsable que vous interrogez, les 5 suivantes pour les 5 autres actifs . Au cas où l'entreprise comporte plus de six personnes utiliser une seconde feuille « module main d'œuvre » ou les personnes sont numérotées de 7 à 12.

- Commencer par lister TOUS les actifs ayant travaillé dans l'unité au cours du mois dernier, ne serait-ce qu'une heure: vous les avez comptés dans B1.

- Puis remplir les tableaux ligne après ligne, l'un après l'autre. Si plus de 6 actifs ont travaillé dans l'unité le mois dernier, ajoutez une feuille supplémentaire tirée d'un questionnaire vierge : personnes n°7, 8, 9, etc.

- La rémunération comprend uniquement les paiements en espèces.

- Rubrique CNPS : montant effectivement versé par l'employeur à la CNPS.

Attention :

Transcrivez directement les codes à l'aide des nomenclatures jointes. En cas de doute, si 2 modalités semblent à égalité (par ex. code recrutement) trouvez la principale.

Tableau B2 CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE LA MAIN D'OEUVRE

- Les codes : parenté, âge (année révolue) , ethnie (cf. code en annexe)^o, scolarité (années révolues en terme de réussite scolaire), suivent les mêmes règles que dans le questionnaire "ménage" de la phase 1 (voir nomenclatures du questionnaire et du manuel de l'enquêteur).

- Le code apprentissage décrit la façon dont le responsable (puis les autres actifs) ont appris le métier qu'ils exercent actuellement.

- Le code ancienneté décrit le nombre d'années (révolues) passées dans l'unité de production (et non dans le métier).

Tableau B3 : CARACTERISTIQUES DES EMPLOIS

code statut :

- 1 = responsable d'unité avec salarié
- 2 = responsable d'unité sans salarié (mais éventuellement avec apprenti ou aide familial)
- 3 = salarié rémunéré au fixe, à la tâche ou à la commission
- 4 = apprenti bénéficiant d'une rémunération en argent, même minime
- 5 = apprenti ne bénéficiant pas d'une rémunération en argent (peut-être uniquement d'avantages en nature : nourriture, logement, etc.)
- 6 = actif de la famille du responsable, ni salarié ni apprenti
- 7 = associé, c'est-à-dire copropriétaire de l'unité, intéressé à ses bénéficiaires, mais en dehors de la famille du responsable.

autres codes : Voir les nomenclatures du questionnaire.

heures et rémunérations :

Ces deux renseignements sont essentiels. Ils permettront de calculer le total des rémunérations versées par l'unité, dans le module D. Ils fournissent aussi, pour chaque actif, sa rémunération par heure travaillée, durant le mois dernier.

Bien spécifier qu'on s'intéresse à ce mois de référence et non à un mois "moyen".

> Calculer avec le responsable (par jour, par semaine puis par mois) le nombre d'heures travaillées par chacun des actifs de l'unité. noter le résultat correspondant au mois passé.

> Retrouver combien chacun a touché (en argent) de l'unité au cours du mois dernier : hors avantages en nature, hors prestations sociales, primes exceptionnelles ou prêts.

Inscrire le résultat en milliers de Fcfa.

Tableau B4 : CARACTERISTIQUES DES PRIMES ET AVANTAGES

coder seulement 1 ("Oui") ou 2 ("Non"), à chaque rubrique, ligne par ligne.

- primes de fin d'année : versées régulièrement tous les ans
- autres primes : y compris versements exceptionnels
- congés payés : quel que soit le motif du congé, mais payé
- participation aux bénéficiaires : quelle que soit la forme ou le montant de l'avantage.
- Caisse nationale de sécurité sociale : déclaration faite pour le salarié, même sans prestation sociale versée au bénéficiaire
- autres : préciser en clair le type d'avantage, s'il y a lieu

Questions B5 et B6

Sans être très confidentiels, ces renseignements ne doivent pas être ébruités. Posez ces questions lorsque vous êtes seul avec le responsable .

- Les "problèmes rencontrés avec la main d'œuvre" (B5) concernent tous les actifs . Posez les questions ligne à ligne, en codifiant directement.

- La "fixation des salaires" (B6) concerne seulement les responsables qui ont des salariés . Discutez pour trouver, en cas d'ambiguïté, la méthode principale adoptée.

CARNET de COMPTES : le chef d'entreprise peut éventuellement noter ses achats (de matières premières, produits pour la vente, services...) ainsi que ses ventes sur un carnet (ou tout autre support), l'enquêteur aura intérêt à demander si un tel support existe, s'il peut lui être communiqué et à s'en servir pour accompagner l'entretien sur les activités de l'entreprise, cet éventuel « carnet de compte » est mentionné dans l'instruction qui suit comme outil d'appui au remplissage des questionnaires.

MODULE C : PRODUCTION

Objectif général : le premier objectif est de fournir une évaluation précise du chiffre d'affaires total de l'unité de production durant le mois dernier. Le second objectif est de répartir ce chiffre d'affaires par produit (pour les comptes nationaux du secteur informel). Le troisième objectif est de connaître, pour chacun de ces produits, le destinataire principal.

Les deux premiers objectifs se soutiennent mutuellement avec une décomposition fine du chiffre d'affaires, on est sûr de ne rien oublier.

Attention 1:

Le module concerne une période de référence et non une moyenne. C'est dans la suite (module D) que l'on fera une comparaison de l'activité des différents mois.

Attention 2:

Le responsable de l'unité de production aura tendance à sous-estimer, naturellement, son chiffre d'affaires: par oubli de certaines recettes, et aussi pour ne pas révéler ses revenus. A vous de lutter contre ces deux biais:

- En retrouvant patiemment toutes ses recettes, en vous aidant du carnet de compte s'il en existe un.
- En le mettant en confiance : ni le fisc ni ses proches n'en sauront rien .

Ce module est le plus confidentiel de tout le questionnaire. Pas d'oreilles indiscrètes. Attendez d'être tranquille, et seul avec le responsable, pour le remplir.

- Le chiffre d'affaire peut provenir de trois types de recettes

Quelle que soit son activité principale, une unité de production peut avoir des recettes de trois types différents :

- Des produits qu'elle transforme, puis qu'elle vend (par ex. du pain fabriqué par un boulanger, puis vendu)

- Des produits revendus sans transformation (par ex. des gâteaux revendus tels quels)

- Des services qu'elle fournit (par ex. livraison d'un repas à domicile)

Le module prévoit ces trois types de recettes, correspondant aux 3 tableaux C2a., C2b., C2c. Selon la gamme des activités de l'unité, il faudra remplir 1, 2 ou 3 tableaux.

- Codes destination des produits

Les biens ou services produits par une entreprise peuvent avoir plusieurs destinations :

- vente : codes 1, 2.....7;
- autoconsommation : code 8 (effectivement consommée par les ménages de l'entreprise, ex : le boulanger qui récupère un peu de son pain pour le petit déjeuner)
- consommation intermédiaire de l'entreprise elle-même: code 9 (effectivement utilisée par l'entreprise dans son processus de production, ex: l'imprimeur qui utilise les factures produites pour "facturer" ses clients)
- stock : code 0 (produit destiné à être conservé pour une commercialisation ultérieure) ce code ne concerne pas les services ;

C1 = Estimation rapide du chiffre d'affaire de l'entreprise

Tableaux C2a, C2b, C2c : PRODUITS TRANSFORMES ET VENDUS, VENDUS SANS TRANSFORMATION, SERVICES FOURNIS

La période de référence est à choisir en dialoguant avec le responsable:

- Si possible le mois dernier (où le carnet a été rempli)
- Si c'est impossible, la dernière journée, semaine ou quinzaine.

Une seule période de référence par tableau.

Commencer par remplir les différentes lignes selon la gamme des différents biens et services produits par l'unité.

Bien noter le nom de chaque bien vendu, ou du service fourni. Exemples : fabrication de chaussures hommes- vente de sandales enfants- réparation de sacs en cuir. Ces noms seront codifiés ensuite selon la nomenclature d'activité à 5 chiffres. Calculer ensuite les recettes correspondant à ces productions et à la période choisie:

Le nom du produit ou service doit être noté le plus précisément possible.

La période : bien que la période de référence soit le dernier mois le rythme des activités de l'entreprise peut amener l'enquêteur à enregistrer des recettes sur une autre période correspondant mieux à cette activité. Pour calculer la valeur mensuelle de la production il devra alors procéder à une règle de trois : 1 mois = 30 jours = 4 semaines = 2 quinzaines = 1/3 de trimestre = 1/12 d'année.

Unité = Les unités dépendent du type de produit ou de service, il faut préciser cette unité (article, kilo, sac, etc.) dans chaque tableau, ainsi que le nombre d'unités correspondantes

prix unitaire = celui que le responsable retire de la vente (après rabais, réductions, etc..)

valeur = nombre x prix unitaire (en milliers de Fcfa)

L'autoconsommation, la consommation intermédiaire, le stock sont évalués aux prix unitaires des ventes.

Quand l'essentiel des produits a été détaillé, remplir la dernière ligne, s'il y a lieu (autres produits divers) puis faire le total mensuel.

La somme des valeurs de C2a + C2b + C2c = la valeur de C2d

codes destination et origine

Pour chaque poste de bien ou service, on cherche le type principal de destination ou d'origine (celui qui représente la plus grande valeur):

0 = Stock

1 = Secteur public ou parapublic : administration , entreprises publiques ou semi-publiques.

2 = Grande entreprise privée (commerce) : commerce privé enregistré;

approximation = plus de 5 personnes dans l'établissement.

3 = Petite entreprise (commerce) : commerce privé informel;

approximation = jusqu'à 5 personnes dans l'établissement.

4 = Grande entreprise privée (non commerciale) : production ou service privé enregistré;

approximation = plus de 5 personnes dans l'établissement.

5 = Petite entreprise (non commerciale) : production ou service privé informel;

approximation = jusqu'à 5 personnes dans l'établissement .

6 = Ménage : particulier achetant (ou livrant) directement pour son compte un bien ou un service.

7 = Exportation directe : partenaire étranger achetant (ou livrant) directement un bien ou un service.

8 = Autoconsommation

9= consommation intermédiaire

Attention :

Un ménage (modalité 6) est une personne qui achète (ou qui livre) pour sa propre consommation. Par exemple, dans le cas d'un établissement qui confectionne des vêtements et qui les livre à des voisins, pour que ces derniers les portent, on codera en destination "Ménage" (modalité 6). Par contre, si le client est un particulier qui est commerçant qui achète en gros pour les revendre, il faut codera "Petite entreprise (commerce)" (modalité 3).

MODULE D : DEPENSES ET CHARGES

Objectif général : Le premier objectif est de donner une évaluation précise des charges d'exploitation de l'unité durant le mois dernier. Le second objectif est de fournir une évaluation de chaque poste de charges (pour les comptes nationaux du secteur informel). Le troisième objectif est de connaître, pour chacun de ces postes, le mode d'approvisionnement de l'unité : type de fournisseur principal, périodicité, etc.....).

Les charges sont évaluées en deux temps :

- D'abord les charges proportionnelles correspondant à la production (activité) du module C : matières premières transformées par l'unité (D1a) ou produits achetés pour être revendus en l'état (D1b), et non pas la totalité des dépenses de matières premières ou de produits achetés au cours du dernier mois.

- Ensuite les charges qui ne sont pas reliées directement à la production (D4) : charges fixes, coût de personnel, impôts et autres.

Le module cherche également à mesurer le coût des cadeaux versés aux autorités dans le cadre de l'activité de l'unité (D5). Enfin, le module traite (rapidement) deux caractéristiques importantes liées à la production:

- Le poids de la « sous-traitance » (D2) et du »travail à façon « (D3)

- L'importance des fluctuations saisonnières d'activité (D6 et D7)

Attention 1 :

Prendre pour les matières premières utilisées et les produits revendus les mêmes périodes de référence que celles du module C. En revanche, liberté de choisir la périodicité des autres charges.

Attention 2 :

Le responsable aura tendance à confondre ou oublier certaines charges, mais ne cherchera pas, généralement, à en dissimuler. Soyez surtout précis. Bien spécifier que l'on cherche les charges de l'unité de production et non celles de l'individu ou du ménage : par ex. les frais de transport liés à l'activité et non celles liées aux obligations familiales.

- Type de charges

N.B. les tableaux D1a et D1b permettent de distinguer 6 types de produits distincts, les produits au delà du sixième sont à regrouper dans la ligne A (Autre) de chaque tableau.

Tableau D1a : matières premières

Elles sont destinées à être incorporées aux produits transformés et aux services fournis depuis un mois. Pas de matières premières dans les activités commerciales. Bien noter tous les noms des produits avant de commencer les calculs.

Tableau D1b : produits pour la revente

Ils doivent correspondre, ligne à ligne, aux "produits vendus sans transformation" du tableau C2b. La différence: total D1b - total C2b = marge ou production-commerciale.

Questions D2a , D2b , D2c : Sous-traitance

Le sous-traitant maîtrise ses approvisionnements mais son client le contrôle, à distance, en lui imposant des délais ou des normes strictes de production

Son existence est repérée et son importance est mesurée, en % des recettes totales de l'unité

Dans le tableau D2b2, il s'agit de la catégorie la plus importante à laquelle se rattachent les principaux clients

Questions D3a , D3b , D3c : Travail à façon

Le façonnier ne maîtrise pas ses approvisionnements : son client s'en charge. Organisation fréquente dans le bâtiment ou la confection, mais aussi d'autres branches.

Son existence est repérée et son importance est mesurée, en % des recettes totales de l'unité.

Dans le tableau D3b2, il s'agit de la catégorie la plus importante à laquelle se rattachent les autres clients

Tableau D4 : CHARGES AU COURS DU MOIS DERNIER

Il récapitule l'ensemble des charges.

Commencer par reporter les totaux, résultats des tableaux B3, D1a et D1b puis estimer les autres postes, avec des périodicités variables; par ex : tous les mois pour le loyer, tous les ans pour la patente, etc.

Les modalités du code origine sont les mêmes que celles du code destination.

- Le poste "petit outillage" correspond aux biens, utilisés par l'entreprise, dont la durée de vie n'excède pas une année (ex : fourniture de bureaux...).

- Le transport comprend :

- les frais et transport sur achat ;
- les frais et transport sur vente ;
- transport collectif de personnels ;
- les frais et transport administratifs.

- Le poste "réparation " comprend :

- la réparation sur biens immobiliers
- la réparation sur biens mobiliers
- maintenance

- Le poste "cotisations sociales" comprend les cotisations de prestations maladie, chômage et retraite, payées par l'employeur :
 - à la Caisse nationale de protection sociale ;
 - à tous autres organismes de protection sociale (maladie, chômage, retraite).
- Les coûts de personnel comprennent :
rémunérations nettes versées + primes et avantages en nature + cotisations sociales versées + reversement des impôts retenus à la source sur les salaires.
- Les impôts à enregistrer comprennent :
 - des impôts liés à la production, indépendants des bénéficiaires, du patrimoine ou des revenus de l'unité de production : patente, impôts locaux (ticket, place), droits d'enregistrement et de bail.
 - des impôts liés au bénéfice ou au patrimoine de l'unité de production ("impôts directs", très rares à observer)Bien entendu, l'impôt supporté par le responsable lui-même ou son ménage ne sont pas à enregistrer.

D5 , D5b : PROBLEMES AVEC L'ADMINISTRATION

Ce sont, exclusivement, les problèmes que le responsable a eu, au titre de son activité informelle, avec des représentants des autorités publiques. Ne pas inclure les dons purs (sans contrepartie), ni les rackets privés. La réponse à la question D5a2 se fait en terme d'institution (police, justice, mairie,...)

D6a : Saisonnalité de l'activité

Cocher le rythme d'activité ayant caractérisé chaque mois. Trois possibilités sont prévues: mois de forte activité ("Maximum"), mois d'activité moyenne ("Moyen"), mois de faible activité ("Minimum"). Commencer par cocher le rythme d'activité du mois passé (celui pour lequel vous venez d'établir les comptes (tableau D4.)) par rapport au rythme d'activité de l'année écoulée. Puis cocher chacun des autres mois. Dans le cas où l'établissement n'a pas fonctionné certains mois coder 0 ". Attention: s'il y a des mois "minimum", il y a nécessairement des mois "maximum" : il faut repérer les deux types de rythmes.

D6b : ECART ENTRE LE MINIMUM ET LE MAXIMUM

Objectif : permettre de quantifier l'écart d'activité entre le (ou les) mois d'activité maximum et le (ou les) mois d'activité minimum.

Indiquer un chiffre approché; il sera nécessairement supérieur à 100.

L'enquêteur pourra adopter la méthodologie suivante :

- demander au chef de l'U.P.I le niveau du Chiffre d'Affaire minimum ainsi que celui du Chiffre d'Affaire maximum ;
- faire le rapport entre ces deux valeurs
- ramener le rapport à un chiffre d'affaire minimum égal à 100.000 Fcfa

Repérer dans le tableau D6a. les mois d'activité minimum et comparez les au) mois d'activité maximum.

D7: MAIN D'OEUVRE TEMPORAIRE (sur l'année écoulée)

S'il y a de la main d'œuvre temporaire, indiquer l'effectif moyen durant le mois "maximum" de l'année écoulée.

Attention : il s'agit bien ici de la main-d'œuvre, y compris les aides familiaux et les apprentis.

MODULE E : CLIENTS, FOURNISSEURS, CONCURRENTS

Objectif général : On cherche à apprécier le mode d'insertion du secteur informel, en amont (fournisseurs), en aval (clients),

Mali - LE SECTEUR INFORMEL DANS L'AGGLOMERATION DE BAMAKO : Performances, insertion, perspectives-ENQUETE 1-2-3, Premiers résultats de la phase 2.
ainsi que la position du secteur informel sur le marché (concurrents). On s'interroge en particulier sur la formation des prix.

E1 : PRINCIPAL CLIENT

Objectif : On cherche à savoir à qui (type entreprises ou ménages) vendent principalement (en termes de valeur) les établissements informels. Comme d'habitude une "petite entreprise" est une entreprise de 5 personnes ou moins. Mis à part la distinction petites et grandes entreprises, on isole les commerces (entreprises commerciales) des autres (entreprises non commerciales).

La modalité 7 "exportation directe" correspond aux établissements qui vendent directement à l'étranger.

E2 : PRINCIPAL FOURNISSEUR

Objectif : On cherche à savoir à qui (type entreprises ou ménages) achètent principalement (en termes de valeur) les établissements informels pour leurs consommations intermédiaires.

Pour les modalités, idem que E1 sauf pour la modalité 7 "importations directes", où le chef d'établissement se fournit à l'étranger. Attention, on veut savoir dans quel type d'entreprises se fournissent les établissements informels et pas d'où viennent les consommations intermédiaires. Ainsi, un établissement de confection qui achète des tissus d'un pays étranger à un petit commerçant de la capitale doit être codé 3. ("Petites entreprises privées (commerce)").

E3 : PRODUCTION EXPORTEE

Si l'établissement exporte tout ou une partie de sa production (modalité 1. "Oui"), on cherche à savoir quel est le pourcentage (en termes de valeur) de la production exportée et vers quel pays principalement.

Si l'établissement exporte toute sa production (100%) passez à E9.

E4 : CONCURRENTS SUR LE MARCHE INTERIEUR

Objectif : Pour ceux qui vendent tout ou une partie de leur production sur le marché intérieur, on cherche à savoir s'ils ont des concurrents, c'est-à-dire s'il existe des entreprises (nationales ou étrangères) qui produisent et vendent les mêmes biens ou services. La notion de même produit, même service, doit s'entendre comme des produits ou services dont l'acquéreur peut faire le même usage et qui sont donc substituables, mais qui de plus présentent à la fois les mêmes caractéristiques générales (emballage par exemple) et les mêmes caractéristiques techniques (composition).

E6 : CONCURRENTS ETRANGERS

Objectif : Pour ceux qui ont des concurrents étrangers, (modalité 2.), on cherche à savoir de quel pays sont ces concurrents. On notera à la question E6a, ces pays par ordre d'importance décroissant en terme de concurrence (pays n°1: pays le plus important, puis pays venant en second -pays N°2.). A la question E6b on notera, le cas échéant, le pays de provenance des principaux produits importés (si des produits sont importés de l'étranger).

E7 : PRIX, QUALITE ET ECOULEMENT DE PRODUIT PAR RAPPORT AUX CONCURRENTS

A la question E5., le chef d'établissement a déclaré quels étaient ses principaux concurrents ("grandes entreprises du pays", "petites entreprises du pays", "concurrents étrangers"). A la question E7., on cherche à savoir comment se situent les prix de vente, les prix de revient (les coûts), la qualité des biens ou des services et le délai d'écoulement des produits, par rapport à ces concurrents.

E8 : PRIX PAR RAPPORT AUX CONCURRENTS "GRANDES ENTREPRISES"

Objectif : On s'intéresse ici plus particulièrement à la concurrence secteur informel/secteur formel. On cherche à savoir comment se situent les prix de l'établissement informel que vous enquêtez par rapport à ses concurrents du secteur formel.

Même si le chef d'établissement a déclaré à la question E5. que ses concurrents principaux étaient soit des "petites entreprises du pays", soit des "concurrents étrangers", il est possible qu'il existe, à titre secondaire, des concurrents qui sont de "grandes entreprises". Dans ce cas, la procédure à suivre est la suivante:

- identifier les concurrents "grandes entreprises",
- voir si les prix pratiqués par l'établissement sont globalement supérieurs, inférieurs ou équivalents,

- dans le cas où les prix sont globalement "supérieurs" ou "inférieurs" à ceux de ses concurrents "grandes entreprises", estimer en pourcentage de combien ses prix sont 'supérieurs' ou 'inférieurs'.

Dans le cas où les prix pratiqués par l'établissement sont "supérieurs", passez à E8b. Dans le cas où les prix pratiqués par l'établissement sont "inférieurs", passez à E8c. Dans le cas où les prix pratiqués par l'établissement sont "égaux", où qu'il n'existe pas de concurrents "grandes entreprises", passez à E9.

Pour évaluer le pourcentage, on demande le prix pratiqué par les grandes entreprises et on fait le rapport "prix UPI/prix grandes entreprises". Par exemple, si le résultat est 1,1, alors le prix des UPI est supérieur de 10% au prix des grandes entreprises ; si on trouve 0,9, alors le prix des UPI est inférieur de 10% au prix des grandes entreprises .

Pour le commerce, on compare avec les prix des supermarchés.

E9 : FIXATION DES PRIX

Notez le mode de fixation principal.

MODULE F : EQUIPEMENTS, INVESTISSEMENT ET FINANCEMENT

F1 : EQUIPEMENT, INVESTISSEMENT ET FINANCEMENT.

Objectifs principaux :

- évaluer le capital productif de l'unité, c'est-à-dire la valeur totale des équipements que l'unité utilise pour son activité.
- évaluer les dépenses d'investissement (Formation Brute de Capital Fixe : FBCF) de l'unité durant l'année écoulée.

Attention 1 :

Il s'agit du capital et de l'investissement de l'unité, et non de ce qui est la propriété de son responsable (son logement personnel, son automobile, etc..)

Même si ces équipements ne sont pas la propriété du responsable (voir le code appartenance), il faut compter tous ceux qui sont utilisés pour l'activité de l'unité.

L'observation des équipements autour de vous doit vous permettre de ne rien oublier.

Attention 2 :

Toutes les valeurs sont à inscrire (en milliers de Fcfa) aux prix effectifs sur le marché :

- Au coût de remplacement pour le capital (c'est-à-dire ce qu'il en coûterait pour acheter le même équipement dans le même état),
- Au prix d'acquisition pour les investissements (c'est-à-dire ce qui a vraiment été dépensé) ;

Attention 3 :

Il faut faire la différence entre le capital (qui est évalué au coût de remplacement) et l'investissement (qui est évalué au coût d'acquisition). L'investissement est relatif aux acquisitions d'équipement de l'année écoulée ; ce qui a été acquis antérieurement est du capital.

Tableaux F1 : EQUIPEMENT ET INVESTISSEMENT

Les deux tableaux se présentent sous la même forme : l'équipement (le capital), comme l'investissement, comprennent 6 types d'équipements qui ont pu être utilisés au cours de l'année écoulée (certains d'entre eux ayant pu être vendus avant la date de l'enquête):

- Terrain et local : avec local, en dur ou non, voire un simple emplacement (qui peut s'acheter à une valeur élevée)

- Machines : matériel fixe nécessaire à l'activité

- Mobilier et équipement de bureau : tables, chaises, armoires, petit équipement non consommable.

- Véhicules professionnels : auto, camion, etc. seulement si l'activité de l'unité nécessite du transport de marchandises ou de personnes.

- Outillage : instruments nécessaires à l'activité, qui ne sont pas détruits mais seulement usés dans le processus de

production; durée de vie supérieure à un an.

- Autres : précisez le contenu.

Pour chacun des 6 types d'équipement, on peut distinguer 3 postes (3 pour les "terrains et locaux", 3 pour les "machines", etc.), numérotés 1, 2, A. Les postes 1 et 2 permettent d'identifier précisément les produits en question. Par exemple, dans le cas de la rubrique machine, "une machine à coudre", "une scie électrique", etc. Tachez d'être le plus précis possible. Notez par ordre d'importance (1 pour le plus important, 2, etc.).

Le poste A (mis pour "Autre") comprend tout ce qui reste, de façon à ce que la somme de (1. + 2. + A.) couvre bien l'ensemble de la rubrique. Donc le poste A peut englober plusieurs biens d'équipement si pour un des 6 types d'équipements, il existe plus de 3 articles. Dans certains cas où le poste A est composé de plusieurs articles, il est possible qu'on ne puisse remplir que la colonne "valeur". Chacun de ces 6 types d'équipement est caractérisé par plusieurs codes:

Après avoir précisé de quoi il s'agit (machine à coudre singer, camionnette 405, siège de coiffeur,...) on renseignera les points suivants :

la qualité

3 codes pour le capital dans F1:

1 = achat neuf

2 = achat usagé

3 = autoproduction: par exemple mobilier fabriqué pour son activité par un menuisier.

4 = vente : vente d'un équipement, c'est à dire "liquidation de capital" ou investissement négatif. Il s'agit d'un équipement qui a été utilisé dans une période passé pour produire, mais qui en principe n'est plus présent dans l'unité de production.

l'appartenance

1 = propriété (du responsable de l'unité)

2 = location (à un tiers)

3 = prêt ou propriété partagée (entre plusieurs personnes)

l'origine

Il s'agit du code origine-destination (voir plus haut)

On recherche auprès de quel type de fournisseur l'équipement a été acquis. Demander le fournisseur direct, sans remonter la filière.

le financement

Il s'agit d'indiquer la source principale de financement de l'achat d'équipement.

1 = épargne, don, héritage (du responsable de l'unité)

2 = prêt familial (famille élargie du responsable)

3 = prêt auprès des clients

4 = prêt auprès des fournisseurs

5 = prêt auprès des usuriers

6 = prêt auprès des associations des producteurs

7 = prêt micro-finance

8 = prêt bancaire

9 = autres

Le mois et l'année d'achat

demandez le mois et l'année d'achat

Exemple: un machine achetée en Mars 1975 sera codée 03 75.

F2 : FINANCEMENT

Objectifs principaux :

- évaluer le prêt contracté par l'UPI et cerner l'usage du crédit ainsi obtenu ;
- connaître les conditions d'emprunt et le mode de remboursement ;
- cerner les difficultés liées au remboursement de ces emprunts.

Précisions sur le Code type de contrat :

1= accord écrit et légalement reconnu (sur papier qui a une valeur administrative)

2=simple accord écrit (peut ne pas avoir une valeur administrative)

3=oral

4=sans contrat

pour les autres modalités voir l'encadré sous le tableau F2

MODULE G : PROBLEMES ET PERSPECTIVES

Objectif général : ce module plus qualitatif cherche à identifier les problèmes rencontrés par le chef d'établissement dans l'exercice de son activité, ainsi que les perspectives d'avenir qu'il envisage pour son développement. Dans ce module, on cherche à connaître l'impact des mesures prises par le gouvernement sur l'activité des agents dans le secteur informel, ainsi que la réaction et la stratégie adoptée par ces agents pour faire face à la nouvelle situation économique du pays.

En plaçant ce module à la fin du questionnaire on permet à l'enquêté :

- de souffler un peu après les modules "fatigant", faisant appel à sa mémoire (reconstitution des comptes, etc.),
- de terminer sur une bonne impression dans la mesure où on s'intéresse à ses problèmes.

Dans l'ensemble, ce module ne présente pas de difficultés majeures. Il est composé de cinq parties qui portent sur :

- 1° les problèmes actuels de l'entreprise. et les solutions qui peuvent être envisagées pour les résoudre.
- 2° les relations avec les établissements de crédit et de micro-crédit.
- 3° les autres structures pouvant apporter un appui (institutions professionnelles, ONG , associations, ...).
- 4° la conjoncture de l'entreprise et ses perspectives.
- 5° enfin, le rôle attendu de l'état et les relations avec l'administration.

G1, à G3 en cas d'hésitation entre plusieurs réponses essayer d'identifier celle qui paraît la plus fondamentale.

G4 , G5 : problèmes et aides

Ce sont deux questions à choix multiples. Pour chaque modalité cocher "Oui" ou "Non".

G5a : associations Il s'agit de savoir si de l'interviewé pense qu'une association de producteurs ou de commerçants, ou une structure d'appui (ou de conseil) aux petites entreprises pourrait l'aider à résoudre ses problèmes.

G5b structures d'appui : la modalité « 3 » concerne les structures techniques d'aide aux petites entreprises, qu'il s'agisse de structures publiques, privées, ou associatives, nationales, ou internationales.

G5c les modalités concernent l'ensemble des organismes évoqués en G5b

G6 G6a et G6b domaines des aides :

Ces questions viennent compléter la question G5 (sur les besoins d'aide), la question G6b permettra de positionner les réponses apportées par les structures d'aide par rapport aux besoins et attentes exprimés en G5.

Institutions de crédits et de micro - crédits

Objectif : Il s'agit d'identifier les institutions de crédits et de micro - crédits connus, celles auxquelles les entreprises ont recours et à quelles fins il y est fait recours.

G7 besoins de crédits : il s'agit ici d'identifier les projets ou les problèmes pour lesquels un crédit paraîtrait utile.

G8a-b-c-d on veut identifier le positionnement de l'entrepreneur par rapport aux prêt bancaires (et non par rapport au micro - crédit sur lequel il sera interrogé dans les questions suivantes).

G9 à G15 : le micro - crédit

G11 Noter le plus précisément possible les institutions citées et coder leur localisation.

G13c Il s'agit de distinguer les crédits obtenus au cours de l'année (et pour lesquels on doit retrouver les informations correspondantes dans les modules D ou F) de ceux obtenus antérieurement.

G14 si plusieurs raisons sont avancées, retenir celle qui paraît la plus importante.

G15 il s'agit ici de décrire les causes dissuasives pour le recours au micro - crédit ; si plusieurs raisons sont avancées, retenir

celle qui paraît la plus importante pour l'interviewé.

AUTRES STRUCTURES D'APPUI

Cette partie porte sur les appuis qui peuvent être apportés aux petites entreprises. Ces appuis peuvent être techniques, juridiques, administratifs, ... Ils peuvent être apportés par des structures à vocation spécifiques ou plus polyvalentes.

G18 : on essaie d'identifier les structures connues, les noter le plus précisément possible.

G18b et G18c on veut savoir si l'interviewé a contacté une (ou plusieurs) de ces structures d'aide, et pour quels services. Pour G18c "service demandé", utiliser la même nomenclature qu'en G5.

Puis G18d à mesurer la satisfaction (ou l'insatisfaction) des réponses obtenues.

CONJONTURE ET PERSPECTIVES

G19a, accroissement d'effectifs : Si l'interviewé a répondu 1 (oui) en G19 essaiera d'obtenir un ordre de grandeur de ses projets de recrutement, en les décomposant par catégorie de personnel (on calculera le total après avoir rempli les cases : salariés, apprentis et aides familiaux).

G19b à G22 il s'agit d'identifier dans chaque cas la réponse qui prime pour l'enquêté.

G23, G23a et G24 :

Objectif : On cherche à savoir si le chef d'établissement considère son activité "dépassée", "sans avenir" ou si au contraire, il pense qu'elle offre des perspectives.

G23 a : la réponse sera codé avec la nomenclature d'activité à trois chiffre de la phase 1 (NAEMA), noter le plus précisément possible l'activité envisagée.

G24 favorables à la poursuite de l'activité par les enfants.

Attention

Le chef d'établissement n'a pas besoin d'avoir des enfants pour pouvoir répondre à cette question. La question est plutôt : Si vous aviez des enfants, souhaiteriez-vous qu'ils continuent dans votre établissement?

G25a-b et c : il s'agit d'appréhender le vécu de la conjoncture pour le responsable de l'entreprise.

L'enquêteur entourera le code correspondant à chacune des réponses et reportera la codification dans les cases grisées..

Remarque Après G25b passer directement (quelque soit la réponse), à G26a

G26a et B

Objectif: voir si au cours de l'années écoulé le chef d'entreprise interviewé a modifié son comportement

G26a si la stratégie adoptée combine plusieurs modalités noter celle qui paraît la plus efficace (du point de vue de l'enquêté) parmi les actions entreprises.

ROLE DE L'ETAT ET RELATION AVEC LES ADMINISTRATION

Objectif saisir l'opinion de l'enquêté sur l'administration

Rappeler que le questionnaire confidentiel et que ses réponses personnels ne l'engage pas vis à vis des autorités.

G32d : noter la réponse en millier de Francs CFA (il s'agit bien sur d'un montant qui serait accepté dans la situation actuelle de l'enquêté, donc toutes choses égales par ailleurs) .

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

b1mo

Content	Contient les variables sur le nombre de salariés et de non salariés.
Cases	10
Variable(s)	8
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version finale
Producer	DNSI
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V2	segment	Segment	contin	numeric	
V3	menage	N° ménage	contin	numeric	
V4	indiv	N° individu	contin	numeric	
V5	emploi	Emploi	contin	numeric	
V6	b1a	Total employé	contin	numeric	
V7	b1b	Nombre salarié	contin	numeric	
V8	b1c	Nombre non salarié	contin	numeric	

b2mo

Content	Contient les info sur la qualité du memmbre de l'UP
Cases	9
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version finale
Producer	DNSI
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V9	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V10	segment	Segment	contin	numeric	
V11	menage	N° ménage	contin	numeric	
V12	indiv	N° individu	contin	numeric	
V13	emploi	Emploi	contin	numeric	
V14	b20	Numéro	contin	numeric	
V15	b21	Parenté	contin	numeric	
V16	b22	Sexe	contin	numeric	
V17	b23	Age	contin	numeric	
V18	b24	Ethnie	contin	numeric	
V19	b25	Scolarité	contin	numeric	
V20	b26	Apprentissage	contin	numeric	
V21	b27	Ancienneté	contin	numeric	

b3mo

Content	Contient les variables sur le statut de l'enquêtée et le mode de rémunération
Cases	9
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version finale
Producer	DNSI
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V22	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V23	segment	Segment	contin	numeric	
V24	menage	N° ménage	contin	numeric	
V25	indiv	N° individu	contin	numeric	
V26	emploi	Emploi	contin	numeric	
V27	b30	Numéro	contin	numeric	
V28	b31	Statut	contin	numeric	
V29	b32	Stabilité	contin	numeric	
V30	b33	Type de contrat	contin	numeric	
V31	b34	Recrutement	contin	numeric	
V32	b35	Paiement	contin	numeric	
V33	b36	Heures travaillées mois passé	contin	numeric	
V34	b37	Numération mois passé	contin	numeric	

b3tot

Content	Contient la variable sur la rémunération du mois passé de l'enquêté.
Cases	9
Variable(s)	6
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version finale
Producer	DNSI
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V35	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V36	segment	Segment	contin	numeric	
V37	menage	N° ménage	contin	numeric	
V38	indiv	N° individu	contin	numeric	
V39	emploi	Emploi	contin	numeric	
V40	b39	Total rémunération mois passé	contin	numeric	

b4mo

Content	Contient les variables sur les avantages perçus par l'enquêté (Primes, allocations etc....)
Cases	9
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version finale
Producer	DNSI
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V41	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V42	segment	Segment	contin	numeric	
V43	menage	N° ménage	contin	numeric	
V44	indiv	N° individu	contin	numeric	
V45	emploi	Emploi	contin	numeric	
V46	b40		contin	numeric	
V47	b41	Primes de fin d'année	contin	numeric	
V48	b42	Autres primes	contin	numeric	
V49	b43	Congés payés	contin	numeric	
V50	b44	Participation aux bénéfices	contin	numeric	
V51	b45	INPS	contin	numeric	
V52	b46	Autres	contin	numeric	

b5prob

Content	Contient les variables sur les problèmes de l'emploi cité.
Cases	9
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V53	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V54	segment	Segment	contin	numeric	
V55	menage	N° ménage	contin	numeric	
V56	indiv	N° individu	contin	numeric	
V57	emploi	Emploi	contin	numeric	
V58	b51	Manque de main-d'oeuvre qualifiée	contin	numeric	
V59	b52	Instabilité des employés	contin	numeric	
V60	b53	Salaires trop élevés	contin	numeric	
V61	b54	Problèmes avec les syndicats	contin	numeric	
V62	b55	Problèmes de discipline ou de manque de sérieux	contin	numeric	
V63	b56	Autres	contin	numeric	
V64	b6	Mode de fixation des salaires	contin	numeric	

Baba

Content	
Cases	9
Variable(s)	24
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V65	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	Type d'enregistrement
V66	segment	Segment	contin	numeric	Segment
V67	menage	N° ménage	contin	numeric	N° ménage
V68	indiv	N° individu	contin	numeric	
V69	emploi	Emploi	contin	numeric	
V70	d6a01	Novembre	contin	numeric	Novembre
V71	d6a02	Décembre	contin	numeric	Décembre
V72	d6a03	Janvier	contin	numeric	
V73	d6a04	Février	contin	numeric	
V74	d6a05	Mars	contin	numeric	
V75	d6a06	Avril	contin	numeric	
V76	d6a07	Mai	contin	numeric	
V77	d6a08	Juin	contin	numeric	
V78	d6a09	Juillet	contin	numeric	
V79	d6a10	Aot	contin	numeric	
V80	d6a11	Septembre	contin	numeric	
V81	d6a12	Octobre	contin	numeric	
V82	d6b1	Recette mensuelle maximale	contin	numeric	
V83	d6b2	Recette mensuelle minimale	contin	numeric	
V84	d7a	Main d'oeuvre temporaire	contin	numeric	
V85	d7b	Combien ?	contin	numeric	
V86	a1	Activité principale	contin	numeric	
V87	coext2	Poids total P2	contin	numeric	
V88	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	

btotal

Content
 Cases 9
 Variable(s) 11
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V90	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V91	segment	Segment	contin	numeric	
V92	menage	N° ménage	contin	numeric	
V93	indiv	N° individu	contin	numeric	
V94	emploi	Emploi	contin	numeric	
V95	b49a	Total primes de fin d'année	contin	numeric	
V96	b49b	Total autres primes	contin	numeric	
V97	b49c	Total congés payés	contin	numeric	
V98	b49d	Total participation aux bénéfices	contin	numeric	
V99	b49e	Total inps	contin	numeric	
V100	b49f	Total autres avantages	contin	numeric	

c1mtca

Content
 Cases 9
 Variable(s) 6
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V101	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V102	segment	Segment	contin	numeric	
V103	menage	N° ménage	contin	numeric	
V104	indiv	N° individu	contin	numeric	
V105	emploi	Emploi	contin	numeric	
V106	c1	CA mois dernier	contin	numeric	

c2atot

Content
 Cases 9
 Variable(s) 6
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V107	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V108	segment	Segment	contin	numeric	
V109	menage	N° ménage	contin	numeric	
V110	indiv	N° individu	contin	numeric	
V111	emploi	Emploi	contin	numeric	
V112	c2at	Total mensuel produits transformés	contin	numeric	

c2atra

Content
 Cases 9
 Variable(s) 10
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V113	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V114	segment	Segment	contin	numeric	
V115	menage	N° ménage	contin	numeric	
V116	indiv	N° individu	contin	numeric	
V117	emploi	Emploi	contin	numeric	
V118	c2a0	Numéro	contin	numeric	
V119	c2a1	Produit	contin	numeric	
V120	c2a2	Valeur	contin	numeric	
V121	c2a3	Destination	contin	numeric	
V122	prod	Production	contin	numeric	

c2bnttr

Content

Cases 9

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V123	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V124	segment	Segment	contin	numeric	
V125	menage	N° ménage	contin	numeric	
V126	indiv	N° individu	contin	numeric	
V127	emploi	Emploi	contin	numeric	
V128	c2b0	Numéro	contin	numeric	
V129	c2b1	Produit	contin	numeric	
V130	c2b2	Valeur	contin	numeric	
V131	c2b3	Destination	contin	numeric	
V132	prod	Production	contin	numeric	

c2btot

Content

Cases 9

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V133	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V134	segment	Segment	contin	numeric	
V135	menage	N° ménage	contin	numeric	
V136	indiv	N° individu	contin	numeric	
V137	emploi	Emploi	contin	numeric	
V138	c2bt	Montant non-transformés	contin	numeric	

c2cser

Content
 Cases 9
 Variable(s) 10
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V139	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V140	segment	Segment	contin	numeric	
V141	menage	N° ménage	contin	numeric	
V142	indiv	N° individu	contin	numeric	
V143	emploi	Emploi	contin	numeric	
V144	c2c0	Numéro	contin	numeric	
V145	c2c1	Produit	contin	numeric	
V146	c2c2	Valeur	contin	numeric	
V147	c2c3	Destination	contin	numeric	
V148	prod	Production	contin	numeric	

c2ctot

Content
 Cases 9
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V149	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V150	segment	Segment	contin	numeric	
V151	menage	N° ménage	contin	numeric	
V152	indiv	N° individu	contin	numeric	
V153	emploi	Emploi	contin	numeric	
V154	c2ct	Total services fournis	contin	numeric	
V155	c2d	Total chiffre d'affaire mensuel	contin	numeric	

caract

Content	
Cases	9
Variable(s)	30
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V156	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V157	segment		contin	numeric	
V158	menage	N° ménage	contin	numeric	
V159	indiv	N° individu	contin	numeric	
V160	emploi	Emploi	contin	numeric	
V161	segmen	segmen	contin	numeric	
V162	jour	Jour	contin	numeric	
V163	mois	Mois	contin	numeric	
V164	annee	Année	contin	numeric	
V165	enqt	EnquÊteur	contin	numeric	
V166	superv	Superviseur	contin	numeric	
V167	agtsie	Agent de saisie	contin	numeric	
V168	parent	Parenté	contin	numeric	
V169	sexe	Sexe	contin	numeric	
V170	age	Age	contin	numeric	
V171	scola	Scolarité	contin	numeric	
V172	ethnie	Ethnie	contin	numeric	
V173	migra	Migration	contin	numeric	
V174	stetab	Statut	contin	numeric	
V175	branet	Branche	contin	numeric	
V176	local	Local	contin	numeric	
V177	taille	Taille	contin	numeric	
V178	nstat	N° NIF	contin	numeric	
V179	compta	Comptabilité	contin	numeric	
V180	revenu	Revenu	contin	numeric	
V181	qualite	Qualité	contin	numeric	
V182	debhh	Heure début	contin	numeric	
V183	debmh	Minute début	contin	numeric	

V184	finhh	Heure fin	contin	numeric
V185	finmn	Minute fin	contin	numeric

caract1

Content
 Cases 9
 Variable(s) 6
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V186	segment	Segment	contin	numeric	
V187	menage	N° ménage	contin	numeric	
V188	indiv	N° individu	contin	numeric	
V189	emploi	Emploi	contin	numeric	
V190	a1	Activité principale	contin	numeric	
V191	coext2	Poids total P2	contin	numeric	

caract2

Content	
Cases	7103
Variable(s)	7
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V192	segment	Segment	contin	numeric	
V193	menage	N° ménage	contin	numeric	
V194	indiv	N° individu	contin	numeric	
V195	emploi	Emploi	contin	numeric	
V196	coext2	Poids total P2	contin	numeric	
V197	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	
V198	grbr		contin	numeric	

caract3

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V199	segment		contin	numeric	
V200	menage	N° ménage	contin	numeric	
V201	indiv	N° individu	contin	numeric	
V202	emploi	Emploi	contin	numeric	
V203	jour	Jour	contin	numeric	
V204	mois	Mois	contin	numeric	
V205	annee	Année	contin	numeric	

careta

Content	
Cases	994
Variable(s)	35
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V206	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V207	segment	Segment	contin	numeric	
V208	menage	N° ménage	contin	numeric	
V209	indiv	N° individu	contin	numeric	
V210	emploi	Emploi	contin	numeric	
V211	a1	Activité principale	contin	numeric	
V212	a2a	Type de local	contin	numeric	
V213	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric	
V214	a2c	Local condition	contin	numeric	
V215	a2d1	Vente du local	contin	numeric	
V216	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric	
V217	a2e1	Eau courante	contin	numeric	
V218	a2e2	Electricité	contin	numeric	
V219	a2e3	Téléphone	contin	numeric	
V220	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric	
V221	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric	
V222	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric	
V223	a3d1a	NIF	contin	numeric	
V224	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric	
V225	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric	
V226	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric	
V227	a3d3a	Patente	contin	numeric	
V228	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric	
V229	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric	
V230	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric	
V231	a3d5a	INPS	contin	numeric	
V232	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric	
V233	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric	

V234	a4b	Année de création	contin	numeric
V235	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V236	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V237	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V238	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V239	grbr		contin	numeric
V240	coext2	Poids total P2	contin	numeric

d1amat

Content

Cases 1867

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V241	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V242	segment	Segment	contin	numeric	
V243	menage	N° ménage	contin	numeric	
V244	indiv	N° individu	contin	numeric	
V245	emploi	Emploi	contin	numeric	
V246	d1a0	Numéro	contin	numeric	
V247	d1a1	Produit	contin	numeric	
V248	d1a2	Montant	contin	numeric	
V249	d1a3	Financement	contin	numeric	
V250	d1a4	Origine	contin	numeric	

d1atot

Content

Cases 994

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V251	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V252	segment	Segment	contin	numeric	
V253	menage	N° ménage	contin	numeric	
V254	indiv	N° individu	contin	numeric	
V255	emploi	Emploi	contin	numeric	
V256	d1at	Total mensuel	contin	numeric	

d1bfin

Content

Cases 1492

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V257	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V258	segment	Segment	contin	numeric	
V259	menage	N° ménage	contin	numeric	
V260	indiv	N° individu	contin	numeric	
V261	emploi	Emploi	contin	numeric	
V262	d1b0	Numéro	contin	numeric	
V263	d1b1	Produit	contin	numeric	
V264	d1b2	Montant	contin	numeric	
V265	d1b3	Financement	contin	numeric	
V266	d1b4	Origine	contin	numeric	

d1btot

Content
 Cases 994
 Variable(s) 6
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V267	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V268	segment		contin	numeric	
V269	menage	N° ménage	contin	numeric	
V270	indiv	N° individu	contin	numeric	
V271	emploi	Emploi	contin	numeric	
V272	d1bt	Total mensuel	contin	numeric	

d2d3ch

Content
 Cases 994
 Variable(s) 11
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V273	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V274	segment	Segment	contin	numeric	
V275	menage	N° ménage	contin	numeric	
V276	indiv	N° individu	contin	numeric	
V277	emploi	Emploi	contin	numeric	
V278	d2a	Matières premières	contin	numeric	
V279	d2b1	% des recettes des clients	contin	numeric	
V280	d2b2	Importants clients	contin	numeric	
V281	d3a	Délais ou normes de production	contin	numeric	
V282	d3b1	% des recettes autres clients	contin	numeric	
V283	d3b2	Importants autres clients	contin	numeric	

d6eova

Content
Cases 994
Variable(s) 21
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V284	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V285	segment	Segment	contin	numeric	
V286	menage	N° ménage	contin	numeric	
V287	indiv	N° individu	contin	numeric	
V288	emploi	Emploi	contin	numeric	
V289	d6a01	Novembre	contin	numeric	
V290	d6a02	Décembre	contin	numeric	
V291	d6a03	Janvier	contin	numeric	
V292	d6a04	Février	contin	numeric	
V293	d6a05	Mars	contin	numeric	
V294	d6a06	Avril	contin	numeric	
V295	d6a07	Mai	contin	numeric	
V296	d6a08	Juin	contin	numeric	
V297	d6a09	Juillet	contin	numeric	
V298	d6a10	Aot	contin	numeric	
V299	d6a11	Septembre	contin	numeric	
V300	d6a12	Octobre	contin	numeric	
V301	d6b1	Recette mensuelle maximale	contin	numeric	
V302	d6b2	Recette mensuelle minimale	contin	numeric	
V303	d7a	Main d'oeuvre temporaire	contin	numeric	
V304	d7b	Combien ?	contin	numeric	

D6EVOA01

Content
 Cases 6
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V305	segment	Segment	contin	numeric	
V306	menage	N° ménage	contin	numeric	
V307	indiv	N° individu	contin	numeric	
V308	emploi	Emploi	contin	numeric	
V309	d6a	Novembre	contin	numeric	
V310	d6az		contin	numeric	
V311	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA02

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V312	segment	Segment	contin	numeric	
V313	menage	N° ménage	contin	numeric	
V314	indiv	N° individu	contin	numeric	
V315	emploi	Emploi	contin	numeric	
V316	d6a	Décembre	contin	numeric	
V317	d6az		contin	numeric	
V318	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA03

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V319	segment	Segment	contin	numeric	
V320	menage	N° ménage	contin	numeric	
V321	indiv	N° individu	contin	numeric	
V322	emploi	Emploi	contin	numeric	
V323	d6a	Janvier	contin	numeric	
V324	d6az		contin	numeric	
V325	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA04

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V326	segment	Segment	contin	numeric	
V327	menage	N° ménage	contin	numeric	
V328	indiv	N° individu	contin	numeric	
V329	emploi	Emploi	contin	numeric	
V330	d6a	Février	contin	numeric	
V331	d6az		contin	numeric	
V332	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA05

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V333	segment	Segment	contin	numeric	
V334	menage	N° ménage	contin	numeric	
V335	indiv	N° individu	contin	numeric	
V336	emploi	Emploi	contin	numeric	
V337	d6a	Mars	contin	numeric	
V338	d6az		contin	numeric	
V339	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA06

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V340	segment	Segment	contin	numeric	
V341	menage	N° ménage	contin	numeric	
V342	indiv	N° individu	contin	numeric	
V343	emploi	Emploi	contin	numeric	
V344	d6a	Avril	contin	numeric	
V345	d6az		contin	numeric	
V346	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA07

Content	
Cases	994
Variable(s)	7
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V347	segment	Segment	contin	numeric	
V348	menage	N° ménage	contin	numeric	
V349	indiv	N° individu	contin	numeric	
V350	emploi	Emploi	contin	numeric	
V351	d6a	Mai	contin	numeric	
V352	d6az		contin	numeric	
V353	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA08

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V354	segment	Segment	contin	numeric	
V355	menage	N° ménage	contin	numeric	
V356	indiv	N° individu	contin	numeric	
V357	emploi	Emploi	contin	numeric	
V358	d6a	Juin	contin	numeric	
V359	d6az		contin	numeric	
V360	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA09

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V361	segment	Segment	contin	numeric	
V362	menage	N° ménage	contin	numeric	
V363	indiv	N° individu	contin	numeric	
V364	emploi	Emploi	contin	numeric	
V365	d6a	Juillet	contin	numeric	
V366	d6az		contin	numeric	
V367	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA10

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V368	segment	Segment	contin	numeric	
V369	menage	N° ménage	contin	numeric	
V370	indiv	N° individu	contin	numeric	
V371	emploi	Emploi	contin	numeric	
V372	d6a	Aot	contin	numeric	
V373	d6az		contin	numeric	
V374	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOA11

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V375	segment	Segment	contin	numeric	
V376	menage	N° ménage	contin	numeric	
V377	indiv	N° individu	contin	numeric	
V378	emploi	Emploi	contin	numeric	
V379	d6a	Septembre	contin	numeric	
V380	d6az		contin	numeric	
V381	rd6b		contin	numeric	

D6EVOA12

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V382	segment	Segment	contin	numeric	
V383	menage	N° ménage	contin	numeric	
V384	indiv	N° individu	contin	numeric	
V385	emploi	Emploi	contin	numeric	
V386	d6a	Octobre	contin	numeric	
V387	d6az		contin	numeric	
V388	rd6bc		contin	numeric	

D6EVOAT

Content
 Cases 994
 Variable(s) 33
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V389	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V390	segment	Segment	contin	numeric	
V391	menage	N° ménage	contin	numeric	
V392	indiv	N° individu	contin	numeric	
V393	emploi	Emploi	contin	numeric	
V394	d6a01	Novembre	contin	numeric	
V395	d6a02	Décembre	contin	numeric	
V396	d6a03	Janvier	contin	numeric	
V397	d6a04	Février	contin	numeric	
V398	d6a05	Mars	contin	numeric	
V399	d6a06	Avril	contin	numeric	
V400	d6a07	Mai	contin	numeric	
V401	d6a08	Juin	contin	numeric	
V402	d6a09	Juillet	contin	numeric	
V403	d6a10	Aot	contin	numeric	
V404	d6a11	Septembre	contin	numeric	
V405	d6a12	Octobre	contin	numeric	
V406	d6b1	Recette mensuelle maximale	contin	numeric	
V407	d6b2	Recette mensuelle minimale	contin	numeric	
V408	d7a	Main d'oeuvre temporaire	contin	numeric	
V409	d7b	Combien ?	contin	numeric	
V410	a1	Activité principale	contin	numeric	
V411	coext2	Poids total P2	contin	numeric	
V412	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	
V413	grbr		contin	numeric	
V414	ratio		contin	numeric	
V415	flag		contin	numeric	
V416	rd6b		contin	numeric	

V417	mrd6b	contin	numeric
V418	srd6b	contin	numeric
V419	rd6bc	contin	numeric
V420	valmax	contin	numeric
V421	difmax	contin	numeric

D6EVOAX

Content	
Cases	994
Variable(s)	28
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V422	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V423	segment	Segment	contin	numeric	
V424	menage	N° ménage	contin	numeric	
V425	indiv	N° individu	contin	numeric	
V426	emploi	Emploi	contin	numeric	
V427	d6a01	Novembre	contin	numeric	
V428	d6a02	Décembre	contin	numeric	
V429	d6a03	Janvier	contin	numeric	
V430	d6a04	Février	contin	numeric	
V431	d6a05	Mars	contin	numeric	
V432	d6a06	Avril	contin	numeric	
V433	d6a07	Mai	contin	numeric	
V434	d6a08	Juin	contin	numeric	
V435	d6a09	Juillet	contin	numeric	
V436	d6a10	Aot	contin	numeric	
V437	d6a11	Septembre	contin	numeric	
V438	d6a12	Octobre	contin	numeric	
V439	d6b1	Recette mensuelle maximale	contin	numeric	
V440	d6b2	Recette mensuelle minimale	contin	numeric	
V441	d7a	Main d'oeuvre temporaire	contin	numeric	
V442	d7b	Combien ?	contin	numeric	
V443	a1	Activité principale	contin	numeric	
V444	coext2	Poids total P2	contin	numeric	
V445	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	
V446	grbr		contin	numeric	
V447	ratio		contin	numeric	
V448	flag		contin	numeric	
V449	rd6b		contin	numeric	

D6EVOAY

Content
 Cases 10
 Variable(s) 3
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V450	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	
V451	mrd6b		contin	numeric	
V452	srd6b		contin	numeric	

D6EVOAZ

Content

Cases 9

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V453	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	
V454	ratio		contin	numeric	

d45pet

Content	
Cases	994
Variable(s)	56
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V455	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V456	segment	Segment	contin	numeric	
V457	menage	N° ménage	contin	numeric	
V458	indiv	N° individu	contin	numeric	
V459	emploi	Emploi	contin	numeric	
V460	d401a	Valeur matières premières	contin	numeric	
V461	d401b	Origine matière première	contin	numeric	
V462	d402a	Valeur produit revente	contin	numeric	
V463	d402b	Origine produit revente	contin	numeric	
V464	d403a	Valeur loyer	contin	numeric	
V465	d403b	Origine loyer	contin	numeric	
V466	d404a	Valeur eau	contin	numeric	
V467	d404b	Origine eau	contin	numeric	
V468	d405a	Valeur gaz	contin	numeric	
V469	d405b	Origine gaz	contin	numeric	
V470	d406a	Valeur Electricité	contin	numeric	
V471	d406b	Origine Electricité	contin	numeric	
V472	d407a	Valeur téléphone	contin	numeric	
V473	d407b	Origine téléphone	contin	numeric	
V474	d408a	Valeur combustible, carburant, éclairage	contin	numeric	
V475	d408b	Origine combustible, carburant, éclairage	contin	numeric	
V476	d409a	Valeur petit outillage	contin	numeric	
V477	d409b	Origine petit outillage	contin	numeric	
V478	d410a	Valeur transport, assurance	contin	numeric	
V479	d410b	Origine transport, assurance	contin	numeric	
V480	d411a	Valeur réparation	contin	numeric	
V481	d411b	Origine réparation	contin	numeric	
V482	d412a	Valeur autres services	contin	numeric	

V483	d412b	Origine autres services	contin	numeric
V484	d413a	Valeur rémunération	contin	numeric
V485	d413b	Origine rémunération	contin	numeric
V486	d414a	Valeur primes et avantages	contin	numeric
V487	d414b	Origine primes et avantages	contin	numeric
V488	d415a	Valeur cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V489	d415b	Origine cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V490	d416a	Valeur intérêts versés	contin	numeric
V491	d416b	Origine intérêts versés	contin	numeric
V492	d417a	Valeur impôts	contin	numeric
V493	d417b	Origine impôts	contin	numeric
V494	d418a	Valeur patente	contin	numeric
V495	d418b	Origine patente	contin	numeric
V496	d419a	Valeur impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V497	d419b	Origine impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V498	d420a	Valeur droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V499	d420b	Origine droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V500	d421a	Valeur autres impôts	contin	numeric
V501	d421b	Origine autres impôts	contin	numeric
V502	d422a	Valeur autres charges	contin	numeric
V503	d422b	Origine autres charges	contin	numeric
V504	d4tot		contin	numeric
V505	d5a0	Problèmes	contin	numeric
V506	d5a1	Type de problème	contin	numeric
V507	d5a2	Avec qui ?	contin	numeric
V508	d5b	Réglément du problème	contin	numeric
V509	d5c1	Amendes	contin	numeric
V510	d5c2	Cadeaux	contin	numeric

eclient

Content	
Cases	994
Variable(s)	31
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V511	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V512	segment	Segment	contin	numeric	
V513	menage	N° ménage	contin	numeric	
V514	indiv	N° individu	contin	numeric	
V515	emploi	Emploi	contin	numeric	
V516	e1	Principal client	contin	numeric	
V517	e2	Principal fournisseur	contin	numeric	
V518	e3a	Exportation de la production	contin	numeric	
V519	e3b	Pourcentage	contin	numeric	
V520	e3c	Pays principal	contin	numeric	
V521	e4	Concurrents sur marché intérieur	contin	numeric	
V522	e5	Principal concurrent	contin	numeric	
V523	e6a1	Provenance	contin	numeric	
V524	e6a2	Pays n°1	contin	numeric	
V525	e6a3	Pays n°2	contin	numeric	
V526	e6b1	Commercialise des produits étrangers	contin	numeric	
V527	e6b2	Pays d'origine	contin	numeric	
V528	e7a1	Prix de vente du pays	contin	numeric	
V529	e7b1	Prix de vente de l'étranger	contin	numeric	
V530	e7a2	prix de revient du pays	contin	numeric	
V531	e7b2	Prix de revient de l'étranger	contin	numeric	
V532	e7a3	Qualité du pays	contin	numeric	
V533	e7b3	Qualité de l'étranger	contin	numeric	
V534	e7a4	Ecoulement du pays	contin	numeric	
V535	e7b4	Ecoulement de l'étranger	contin	numeric	
V536	e81	Prix supérieur en %	contin	numeric	
V537	e82	Prix inférieur en %	contin	numeric	
V538	e83	Prix égaux	contin	numeric	

V539	e8a	Pourquoi prix supérieur	contin	numeric
V540	e8b	Pourquoi prix inférieur	contin	numeric
V541	e9	Comment fixez-vous les prix	contin	numeric

f1aeq

Content	
Cases	1008
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V542	segment	Segment	contin	numeric	
V543	menage	N° ménage	contin	numeric	
V544	indiv	N° individu	contin	numeric	
V545	emploi	Emploi	contin	numeric	
V546	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V547	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V548	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V549	f1a3	Origine	contin	numeric	
V550	f1a4	Financement	contin	numeric	
V551	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V552	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V553	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V554	typo		contin	numeric	

f1aequ

Content
Cases 1008
Variable(s) 13
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V555	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V556	segment	Segment	contin	numeric	
V557	menage	N° ménage	contin	numeric	
V558	indiv	N° individu	contin	numeric	
V559	emploi	Emploi	contin	numeric	
V560	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V561	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V562	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V563	f1a3	Origine	contin	numeric	
V564	f1a4	Financement	contin	numeric	
V565	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V566	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V567	f1a6	Valeur	contin	numeric	

F1AEQUI

Content	
Cases	994
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V568	segment	Segment	contin	numeric	
V569	menage	N° ménage	contin	numeric	
V570	indiv	N° individu	contin	numeric	
V571	emploi	Emploi	contin	numeric	
V572	type		contin	numeric	
V573	f1car1	occurence du 1er terrain	contin	numeric	
V574	f1qual1	qualité du 1er terrain	contin	numeric	
V575	f1app1	appartenance du 1er terrain	contin	numeric	
V576	f1ori1	origine du 1er terrain	contin	numeric	
V577	f1fin1	financement du 1er terrain	contin	numeric	
V578	f1moi1	mois achat du 1er terrain	contin	numeric	
V579	f1ann1	année achat du 1er terrain	contin	numeric	
V580	f1val1	valeur du 1er terrain	contin	numeric	
V581	f1car2	occurence du 2ème terrain	contin	numeric	
V582	f1qual2	qualité du 2ème terrain	contin	numeric	
V583	f1app2	appartenance du 2ème terrain	contin	numeric	
V584	f1ori2	origine du 2ème terrain	contin	numeric	
V585	f1fin2	financement du 2ème terrain	contin	numeric	
V586	f1moi2	mois achat du 2ème terrain	contin	numeric	
V587	f1ann2	année achat du 2ème terrain	contin	numeric	
V588	f1val2	valeur du 2ème terrain	contin	numeric	
V589	f1car3	occurence du 3ème terrain	contin	numeric	
V590	f1qual3	qualité du 3ème terrain	contin	numeric	
V591	f1app3	appartenance du 3ème terrain	contin	numeric	
V592	f1ori3	origine du 3ème terrain	contin	numeric	
V593	f1fin3	financement du 3ème terrain	contin	numeric	
V594	f1moi3	mois achat du 3ème terrain	contin	numeric	
V595	f1ann3	année achat du 3ème terrain	contin	numeric	

V596	f1val3	valeur du 3ème terrain	contin	numeric
------	--------	------------------------	--------	---------

f1beq

Content	
Cases	1055
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V597	segment	Segment	contin	numeric	
V598	menage	N° ménage	contin	numeric	
V599	indiv	N° individu	contin	numeric	
V600	emploi	Emploi	contin	numeric	
V601	f1a0	Machines	contin	numeric	
V602	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V603	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V604	f1a3	Origine	contin	numeric	
V605	f1a4	Financement	contin	numeric	
V606	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V607	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V608	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V609	typo		contin	numeric	

f1bequ

Content
 Cases 1055
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V610	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V611	segment	Segment	contin	numeric	
V612	menage	N° ménage	contin	numeric	
V613	indiv	N° individu	contin	numeric	
V614	emploi	Emploi	contin	numeric	
V615	f1b0	Machines	contin	numeric	
V616	f1b1	Qualité	contin	numeric	
V617	f1b2	Appartenance	contin	numeric	
V618	f1b3	Origine	contin	numeric	
V619	f1b4	Financement	contin	numeric	
V620	f1b5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V621	f1b5b	Année d'achat	contin	numeric	
V622	f1b6	Valeur	contin	numeric	

F1BEQUI

Content	
Cases	994
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V623	segment	Segment	contin	numeric	
V624	menage	N° ménage	contin	numeric	
V625	indiv	N° individu	contin	numeric	
V626	emploi	Emploi	contin	numeric	
V627	type		contin	numeric	
V628	f1car1	occurrence 1ère machine	contin	numeric	
V629	f1qual1	qualité 1ère machine	contin	numeric	
V630	f1app1	appartenance 1ère machine	contin	numeric	
V631	f1ori1	origine 1ère machine	contin	numeric	
V632	f1fin1	financement 1ère machine	contin	numeric	
V633	f1moi1	mois achat 1ère machine	contin	numeric	
V634	f1ann1	année achat 1ère machine	contin	numeric	
V635	f1val1	valeur 1ère machine	contin	numeric	
V636	f1car2	occurrence du 2ème machine	contin	numeric	
V637	f1qual2	qualité du 2ème machine	contin	numeric	
V638	f1app2	appartenance du 2ème machine	contin	numeric	
V639	f1ori2	origine du 2ème machine	contin	numeric	
V640	f1fin2	financement du 2ème machine	contin	numeric	
V641	f1moi2	mois achat du 2ème machine	contin	numeric	
V642	f1ann2	année achat du 2ème machine	contin	numeric	
V643	f1val2	valeur du 2ème machine	contin	numeric	
V644	f1car3	occurrence du 3ème machine	contin	numeric	
V645	f1qual3	qualité du 3ème machine	contin	numeric	
V646	f1app3	appartenance du 3ème machine	contin	numeric	
V647	f1ori3	origine du 3ème machine	contin	numeric	
V648	f1fin3	financement du 3ème machine	contin	numeric	
V649	f1moi3	mois achat du 3ème machine	contin	numeric	
V650	f1ann3	année achat du 3ème machine	contin	numeric	

V651	f1val3	valeur du 3ème machine	contin	numeric
------	--------	------------------------	--------	---------

f1ceq

Content
 Cases 1117
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V652	segment	Segment	contin	numeric	
V653	menage	N° ménage	contin	numeric	
V654	indiv	N° individu	contin	numeric	
V655	emploi	Emploi	contin	numeric	
V656	f1a0	Machines	contin	numeric	
V657	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V658	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V659	f1a3	Origine	contin	numeric	
V660	f1a4	Financement	contin	numeric	
V661	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V662	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V663	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V664	typo		contin	numeric	

f1cequ

Content
 Cases 1117
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V665	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V666	segment	Segment	contin	numeric	
V667	menage	N° ménage	contin	numeric	
V668	indiv	N° individu	contin	numeric	
V669	emploi	Emploi	contin	numeric	
V670	f1c0	Machines	contin	numeric	
V671	f1c1	Qualité	contin	numeric	
V672	f1c2	Appartenance	contin	numeric	
V673	f1c3	Origine	contin	numeric	
V674	f1c4	Financement	contin	numeric	
V675	f1c5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V676	f1c5b	Année d'achat	contin	numeric	
V677	f1c6	Valeur	contin	numeric	

F1CEQUI

Content	
Cases	994
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V678	segment	Segment	contin	numeric	
V679	menage	N° ménage	contin	numeric	
V680	indiv	N° individu	contin	numeric	
V681	emploi	Emploi	contin	numeric	
V682	type		contin	numeric	
V683	f1car1	occurence du 1er mobilier	contin	numeric	
V684	f1qual1	qualité du 1er mobilier	contin	numeric	
V685	f1app1	appartenance du 1er mobilier	contin	numeric	
V686	f1ori1	origine du 1er mobilier	contin	numeric	
V687	f1fin1	financement du 1er mobilier	contin	numeric	
V688	f1moi1	mois achat du 1er mobilier	contin	numeric	
V689	f1ann1	année achat du 1er mobilier	contin	numeric	
V690	f1val1	valeur du 1er mobilier	contin	numeric	
V691	f1car2	occurence du 2ème mobilier	contin	numeric	
V692	f1qual2	qualité du 2ème mobilier	contin	numeric	
V693	f1app2	appartenance du 2ème mobilier	contin	numeric	
V694	f1ori2	origine du 2ème mobilier	contin	numeric	
V695	f1fin2	financement du 2ème mobilier	contin	numeric	
V696	f1moi2	mois achat du 2ème mobilier	contin	numeric	
V697	f1ann2	année achat du 2ème mobilier	contin	numeric	
V698	f1val2	valeur du 2ème mobilier	contin	numeric	
V699	f1car3	occurence du 3ème mobilier	contin	numeric	
V700	f1qual3	qualité du 3ème mobilier	contin	numeric	
V701	f1app3	appartenance du 3ème mobilier	contin	numeric	
V702	f1ori3	origine du 3ème mobilier	contin	numeric	
V703	f1fin3	financement du 3ème mobilier	contin	numeric	
V704	f1moi3	mois achat du 3ème mobilier	contin	numeric	
V705	f1ann3	année achat du 3ème mobilier	contin	numeric	

V706	f1val3	valeur du 3ème mobilier	contin	numeric
------	--------	-------------------------	--------	---------

f1deq

Content
 Cases 1022
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V707	segment	Segment	contin	numeric	
V708	menage	N° ménage	contin	numeric	
V709	indiv	N° individu	contin	numeric	
V710	emploi	Emploi	contin	numeric	
V711	f1a0	Véhicules professionnels	contin	numeric	
V712	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V713	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V714	f1a3	Origine	contin	numeric	
V715	f1a4	Financement	contin	numeric	
V716	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V717	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V718	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V719	typo		contin	numeric	

f1dequ

Content
 Cases 1022
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V720	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V721	segment	Segment	contin	numeric	
V722	menage	N° ménage	contin	numeric	
V723	indiv	N° individu	contin	numeric	
V724	emploi	Emploi	contin	numeric	
V725	f1d0	Véhicules professionnels	contin	numeric	
V726	f1d1	Qualité	contin	numeric	
V727	f1d2	Appartenance	contin	numeric	
V728	f1d3	Origine	contin	numeric	
V729	f1d4	Financement	contin	numeric	
V730	f1d5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V731	f1d5b	Année d'achat	contin	numeric	
V732	f1d6	Valeur	contin	numeric	

F1DEQUI

Content	
Cases	994
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V733	segment	Segment	contin	numeric	
V734	menage	N° ménage	contin	numeric	
V735	indiv	N° individu	contin	numeric	
V736	emploi	Emploi	contin	numeric	
V737	type		contin	numeric	
V738	f1car1	occurence du 1er véhicule	contin	numeric	
V739	f1qual1	qualité du 1er véhicule	contin	numeric	
V740	f1app1	appartenance du 1er véhicule	contin	numeric	
V741	f1ori1	origine du 1er véhicule	contin	numeric	
V742	f1fin1	financement du 1er véhicule	contin	numeric	
V743	f1moi1	mois achat du 1er véhicule	contin	numeric	
V744	f1ann1	année achat du 1er véhicule	contin	numeric	
V745	f1val1	valeur du 1er véhicule	contin	numeric	
V746	f1car2	occurence du 2ème véhicule	contin	numeric	
V747	f1qual2	qualité du 2ème véhicule	contin	numeric	
V748	f1app2	appartenance du 2ème véhicule	contin	numeric	
V749	f1ori2	origine du 2ème véhicule	contin	numeric	
V750	f1fin2	financement du 2ème véhicule	contin	numeric	
V751	f1moi2	mois achat du 2ème véhicule	contin	numeric	
V752	f1ann2	année achat du 2ème véhicule	contin	numeric	
V753	f1val2	valeur du 2ème véhicule	contin	numeric	
V754	f1car3	occurence du 3ème véhicule	contin	numeric	
V755	f1qual3	qualité du 3ème véhicule	contin	numeric	
V756	f1app3	appartenance du 3ème véhicule	contin	numeric	
V757	f1ori3	origine du 3ème véhicule	contin	numeric	
V758	f1fin3	financement du 3ème véhicule	contin	numeric	
V759	f1moi3	mois achat du 3ème véhicule	contin	numeric	
V760	f1ann3	année achat du 3ème véhicule	contin	numeric	

V761	f1val3	valeur du 3ème véhicule	contin	numeric
------	--------	-------------------------	--------	---------

f1eeq

Content
 Cases 1753
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V762	segment	Segment	contin	numeric	
V763	menage	N° ménage	contin	numeric	
V764	indiv	N° individu	contin	numeric	
V765	emploi	Emploi	contin	numeric	
V766	f1a0	Outillage	contin	numeric	
V767	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V768	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V769	f1a3	Origine	contin	numeric	
V770	f1a4	Financement	contin	numeric	
V771	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V772	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V773	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V774	typo		contin	numeric	

fleequ

Content

Cases 1753

Variable(s) 13

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V775	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V776	segment	Segment	contin	numeric	
V777	menage	N° ménage	contin	numeric	
V778	indiv	N° individu	contin	numeric	
V779	emploi	Emploi	contin	numeric	
V780	f1e0	Outillage	contin	numeric	
V781	f1e1	Qualité	contin	numeric	
V782	f1e2	Appartenance	contin	numeric	
V783	f1e3	Origine	contin	numeric	
V784	f1e4	Financement	contin	numeric	
V785	f1e5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V786	f1e5b	Année d'achat	contin	numeric	
V787	f1e6	Valeur	contin	numeric	

F1EEQUI

Content	
Cases	994
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V788	segment	Segment	contin	numeric	
V789	menage	N° ménage	contin	numeric	
V790	indiv	N° individu	contin	numeric	
V791	emploi	Emploi	contin	numeric	
V792	type		contin	numeric	
V793	f1car1	occurence du 1er outillage	contin	numeric	
V794	f1qual1	qualité du 1er outillage	contin	numeric	
V795	f1app1	appartenance du 1er outillage	contin	numeric	
V796	f1ori1	origine du 1er outillage	contin	numeric	
V797	f1fin1	financement du 1er outillage	contin	numeric	
V798	f1moi1	mois achat du 1er outillage	contin	numeric	
V799	f1ann1	année achat du 1er outillage	contin	numeric	
V800	f1val1	valeur du 1er outillage	contin	numeric	
V801	f1car2	occurence du 2ème outillage	contin	numeric	
V802	f1qual2	qualité du 2ème outillage	contin	numeric	
V803	f1app2	appartenance du 2ème outillage	contin	numeric	
V804	f1ori2	origine du 2ème outillage	contin	numeric	
V805	f1fin2	financement du 2ème outillage	contin	numeric	
V806	f1moi2	mois achat du 2ème outillage	contin	numeric	
V807	f1ann2	année achat du 2ème outillage	contin	numeric	
V808	f1val2	valeur du 2ème outillage	contin	numeric	
V809	f1car3	occurence du 3ème outillage	contin	numeric	
V810	f1qual3	qualité du 3ème outillage	contin	numeric	
V811	f1app3	appartenance du 3ème outillage	contin	numeric	
V812	f1ori3	origine du 3ème outillage	contin	numeric	
V813	f1fin3	financement du 3ème outillage	contin	numeric	
V814	f1moi3	mois achat du 3ème outillage	contin	numeric	
V815	f1ann3	année achat du 3ème outillage	contin	numeric	

V816	f1val3	valeur du 3ème outillage	contin	numeric
------	--------	--------------------------	--------	---------

f1feq

Content
 Cases 1148
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V817	segment	Segment	contin	numeric	
V818	menage	N° ménage	contin	numeric	
V819	indiv	N° individu	contin	numeric	
V820	emploi	Emploi	contin	numeric	
V821	f1a0	Autres	contin	numeric	
V822	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V823	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V824	f1a3	Origine	contin	numeric	
V825	f1a4	Financement	contin	numeric	
V826	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V827	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V828	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V829	typo		contin	numeric	

f1fequ

Content
 Cases 1148
 Variable(s) 13
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V830	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V831	segment	Segment	contin	numeric	
V832	menage	N° ménage	contin	numeric	
V833	indiv	N° individu	contin	numeric	
V834	emploi	Emploi	contin	numeric	
V835	f1f0	Autres	contin	numeric	
V836	f1f1	Qualité	contin	numeric	
V837	f1f2	Appartenance	contin	numeric	
V838	f1f3	Origine	contin	numeric	
V839	f1f4	Financement	contin	numeric	
V840	f1f5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V841	f1f5b	Année d'achat	contin	numeric	
V842	f1f6	Valeur	contin	numeric	

F1FEQUI

Content	
Cases	994
Variable(s)	29
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V843	segment	Segment	contin	numeric	
V844	menage	N° ménage	contin	numeric	
V845	indiv	N° individu	contin	numeric	
V846	emploi	Emploi	contin	numeric	
V847	type		contin	numeric	
V848	f1car1	occurrence du 1er autre	contin	numeric	
V849	f1qual1	qualité du 1er autre	contin	numeric	
V850	f1app1	appartenance du 1er autre	contin	numeric	
V851	f1ori1	origine du 1er autre	contin	numeric	
V852	f1fin1	financement du 1er autre	contin	numeric	
V853	f1moi1	mois achat du 1er autre	contin	numeric	
V854	f1ann1	année achat du 1er autre	contin	numeric	
V855	f1val1	valeur du 1er autre	contin	numeric	
V856	f1car2	occurrence du 2ème autre	contin	numeric	
V857	f1qual2	qualité du 2ème autre	contin	numeric	
V858	f1app2	appartenance du 2ème autre	contin	numeric	
V859	f1ori2	origine du 2ème autre	contin	numeric	
V860	f1fin2	financement du 2ème autre	contin	numeric	
V861	f1moi2	mois achat du 2ème autre	contin	numeric	
V862	f1ann2	année achat du 2ème autre	contin	numeric	
V863	f1val2	valeur du 2ème autre	contin	numeric	
V864	f1car3	occurrence du 3ème autre	contin	numeric	
V865	f1qual3	qualité du 3ème autre	contin	numeric	
V866	f1app3	appartenance du 3ème autre	contin	numeric	
V867	f1ori3	origine du 3ème autre	contin	numeric	
V868	f1fin3	financement du 3ème autre	contin	numeric	
V869	f1moi3	mois achat du 3ème autre	contin	numeric	
V870	f1ann3	année achat du 3ème autre	contin	numeric	

V871	f1val3	valeur du 3ème autre	contin	numeric
------	--------	----------------------	--------	---------

f1tot

Content

Cases 994

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V872	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V873	segment	Segment	contin	numeric	
V874	menage	N° ménage	contin	numeric	
V875	indiv	N° individu	contin	numeric	
V876	emploi	Emploi	contin	numeric	
V877	f1t	Total équipement	contin	numeric	

f2empr

Content
 Cases 999
 Variable(s) 15
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V878	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V879	segment	Segment	contin	numeric	
V880	menage	N° ménage	contin	numeric	
V881	indiv	N° individu	contin	numeric	
V882	emploi	Emploi	contin	numeric	
V883	f20	N°	contin	numeric	
V884	f21	Origine	contin	numeric	
V885	f22	Montant total	contin	numeric	
V886	f23	Usage du crédit	contin	numeric	
V887	f24	Type de contrat	contin	numeric	
V888	f25	Mode de remboursement	contin	numeric	
V889	f26	Echéance	contin	numeric	
V890	f27	Montant ou valeur à rembourser	contin	numeric	
V891	f28	Montant ou valeur du remboursement année écoulé	contin	numeric	
V892	f29	Difficulté de remboursement	contin	numeric	

f2tot

Content	
Cases	994
Variable(s)	8
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V893	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V894	segment	Segment	contin	numeric	
V895	menage	N° ménage	contin	numeric	
V896	indiv	N° individu	contin	numeric	
V897	emploi	Emploi	contin	numeric	
V898	f2t1	Montant total	contin	numeric	
V899	f2t2	Montant ou valeur à rembourser	contin	numeric	
V900	f2t3	Montant ou valeur du remboursement année écoulée	contin	numeric	

f3augp

Content
 Cases 994
 Variable(s) 7
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V901	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V902	segment	Segment	contin	numeric	
V903	menage	N° ménage	contin	numeric	
V904	indiv	N° individu	contin	numeric	
V905	emploi	Emploi	contin	numeric	
V906	f3a	Augmenter la production	contin	numeric	
V907	f3b	% du maxi	contin	numeric	

ficequ

Content
Cases 7103
Variable(s) 45
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V908	segment	Segment	contin	numeric	
V909	menage	N° ménage	contin	numeric	
V910	indiv	N° individu	contin	numeric	
V911	emploi	Emploi	contin	numeric	
V912	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V913	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V914	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V915	f1a3	Origine	contin	numeric	
V916	f1a4	Financement	contin	numeric	
V917	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V918	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V919	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V920	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V921	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V922	a1	Activité principale	contin	numeric	
V923	a2a	Type de local	contin	numeric	
V924	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric	
V925	a2c	Local condition	contin	numeric	
V926	a2d1	Vente du local	contin	numeric	
V927	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric	
V928	a2e1	Eau courante	contin	numeric	
V929	a2e2	Electricité	contin	numeric	
V930	a2e3	Téléphone	contin	numeric	
V931	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric	
V932	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric	
V933	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric	
V934	a3d1a	NIF	contin	numeric	
V935	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric	

V936	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V937	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V938	a3d3a	Patente	contin	numeric
V939	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V940	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V941	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V942	a3d5a	INPS	contin	numeric
V943	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V944	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V945	a4b	Année de création	contin	numeric
V946	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V947	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V948	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V949	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V950	grbr		contin	numeric
V951	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V952	invest		contin	numeric

fictab13

Content	
Cases	999
Variable(s)	40
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V953	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V954	segment	Segment	contin	numeric	
V955	menage	N° ménage	contin	numeric	
V956	indiv	N° individu	contin	numeric	
V957	emploi	Emploi	contin	numeric	
V958	f20	N°	contin	numeric	
V959	f21	Origine	contin	numeric	
V960	f22	Montant total	contin	numeric	
V961	f23	Usage du crédit	contin	numeric	
V962	f24	Type de contrat	contin	numeric	
V963	f25	Mode de remboursement	contin	numeric	
V964	f26	Echéance	contin	numeric	
V965	f27	Montant ou valeur à rembourser	contin	numeric	
V966	f28	Montant ou valeur du remboursement année écoulé	contin	numeric	
V967	f29	Difficulté de remboursement	contin	numeric	
V968	segmen	segmen	contin	numeric	
V969	jour	Jour	contin	numeric	
V970	mois	Mois	contin	numeric	
V971	annee	Année	contin	numeric	
V972	enqt	EnquÆteur	contin	numeric	
V973	superv	Superviseur	contin	numeric	
V974	agtsie	Agent de saisie	contin	numeric	
V975	parent	Parenté	contin	numeric	
V976	sexe	Sexe	contin	numeric	
V977	age	Age	contin	numeric	
V978	scola	Scolarité	contin	numeric	
V979	ethnie	Ethnie	contin	numeric	
V980	migra	Migration	contin	numeric	

V981	stetab	Statut	contin	numeric
V982	branet	Branche	contin	numeric
V983	local	Local	contin	numeric
V984	taille	Taille	contin	numeric
V985	nstat	N° NIF	contin	numeric
V986	compta	Comptabilité	contin	numeric
V987	revenu	Revenu	contin	numeric
V988	qualite	Qualité	contin	numeric
V989	debhh	Heure début	contin	numeric
V990	debmn	Minute début	contin	numeric
V991	finhh	Heure fin	contin	numeric
V992	finmn	Minute fin	contin	numeric

filtre

Content	
Cases	994
Variable(s)	9
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V993	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V994	segment	Segment	contin	numeric	
V995	menage	N° ménage	contin	numeric	
V996	indiv	N° individu	contin	numeric	
V997	emploi	Emploi	contin	numeric	
V998	s1	Situation	contin	numeric	
V999	s2	N° NIF	contin	numeric	
V1000	s3	Comptabilité	contin	numeric	
V1001	s4	Situation differente	contin	numeric	

gpersp

Content	
Cases	994
Variable(s)	140
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1002	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V1003	segment	Segment	contin	numeric	
V1004	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1005	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1006	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1007	g1	Raison du choix du produit	contin	numeric	
V1008	g2	Fixation du niveau d'activité	contin	numeric	
V1009	g3	Comportement avec clients	contin	numeric	
V1010	g4a	Problème appro. matières premières	contin	numeric	
V1011	g4b	Problème d'écoul. (manque client)	contin	numeric	
V1012	g4c	Problème d'écoul. (concur.)	contin	numeric	
V1013	g4d	Problème trésorerie (accès crédit)	contin	numeric	
V1014	g4e	Problème trésorerie (crédit cher)	contin	numeric	
V1015	g4f	Problème recrutement pers. qualif.	contin	numeric	
V1016	g4g	Problème de place, local adapté	contin	numeric	
V1017	g4h	Problème de machine, d'équipement	contin	numeric	
V1018	g4i	Difficulté technique de fabrication	contin	numeric	
V1019	g4j	Difficulté d'organisation, gestion	contin	numeric	
V1020	g4k	Trop de réglementation, impôt, taxe	contin	numeric	
V1021	g4l	Autre	contin	numeric	
V1022	g4m	Aucun problème	contin	numeric	
V1023	g51	Formation technique	contin	numeric	
V1024	g52	Formation à l'organisation, compte	contin	numeric	
V1025	g53	Assistance pour approvisionnement	contin	numeric	
V1026	g54	Accès aux machines modernes	contin	numeric	
V1027	g55	Accès au crédit	contin	numeric	
V1028	g56	Accès aux informations sur marché	contin	numeric	
V1029	g57	Accès à des grosses commandes	contin	numeric	

V1030	g58	Enregistrement de votre activité	contin	numeric
V1031	g59	Publicité des nouveaux produits	contin	numeric
V1032	g50	Autres	contin	numeric
V1033	g5z	Aucune aide souhaitée	contin	numeric
V1034	g5a	Resolution par des professionnels	contin	numeric
V1035	g5b	Si oui quel type d'association	contin	numeric
V1036	g5c	Si non pourquoi ?	contin	numeric
V1037	g6		contin	numeric
V1038	g6a	Si oui laquelle	contin	numeric
V1039	g6b01	Formation technique	contin	numeric
V1040	g6b02	Formation à l'organisation, compte	contin	numeric
V1041	g6b03	Assistance pour approvisionnement	contin	numeric
V1042	g6b04	Accès aux machines modernes	contin	numeric
V1043	g6b05	Accès au crédit	contin	numeric
V1044	g6b06	Accès aux informations sur marché	contin	numeric
V1045	g6b07	Accès à des grosses commandes	contin	numeric
V1046	g6b08	Problèmes, liens avec administrat.	contin	numeric
V1047	g6b09	Litige avec les concurrents	contin	numeric
V1048	g6b10	Problèmes de sécurité	contin	numeric
V1049	g6b11	Autre	contin	numeric
V1050	g6b12	Aucune aide apportée	contin	numeric
V1051	g7	Si crédit, activité prioritaire	contin	numeric
V1052	g7a	Activité	contin	numeric
V1053	g8a	Demande de prêt	contin	numeric
V1054	g8b	Si oui, quelle banque	contin	numeric
V1055	g8c	Avez-vous obtenu des prêts	contin	numeric
V1056	g8d	Raison de non prêt	contin	numeric
V1057	g9	ConnaRt institution micro-crédit	contin	numeric
V1058	g10	Comment avez-vous eu connaissance	contin	numeric
V1059	g11a1	Localisation - 1	contin	numeric
V1060	g11a2	Institution - 1	contin	numeric
V1061	g11b1	Localisation - 2	contin	numeric
V1062	g11b2	Institution - 2	contin	numeric
V1063	g11c1	Localisation - 3	contin	numeric
V1064	g11c2	Institution - 3	contin	numeric
V1065	g12a	Connaissance des services proposés	contin	numeric
V1066	g12b	Connaissance des types de crédits proposés	contin	numeric
V1067	g12c	Si oui, avez-vous eu recours	contin	numeric
V1068	g12d	Si oui, avez-vous obtenu un crédit	contin	numeric
V1069	g13a	Si oui, quel a été l'usage du crédit	contin	numeric
V1070	g13b	Crédit obtenu au cours de l'année	contin	numeric

V1071	g13ca	Augmentation du volume de production	contin	numeric
V1072	g13cb	Diversification de la production	contin	numeric
V1073	g13cc	Augmentation du volume des ventes	contin	numeric
V1074	g13cd	Amélioration de la compétitivité	contin	numeric
V1075	g13ce	Recrutement de main-d'oeuvre suppl.	contin	numeric
V1076	g13cf	Réduction du temps de travail	contin	numeric
V1077	g13cg	Utilisation de - de main-d'oeuvre	contin	numeric
V1078	g13ch	Règlement difficultés de trésorerie	contin	numeric
V1079	g13ci	Autres	contin	numeric
V1080	g13cj	Aucun véritable changement	contin	numeric
V1081	g14	Raison du refus de crédit	contin	numeric
V1082	g15	Raison de non demande	contin	numeric
V1083	g16	Connaissance autres structures d'appui	contin	numeric
V1084	g17	Si oui, comment ?	contin	numeric
V1085	g181	1ère localisation	contin	numeric
V1086	g182	2ème localisation	contin	numeric
V1087	g183	3ème localisation	contin	numeric
V1088	g18a	Avez-vous eu des contacts	contin	numeric
V1089	g18ba	1ère institution	contin	numeric
V1090	g18bb	2ème institution	contin	numeric
V1091	g18bc	3ème institution	contin	numeric
V1092	g18ca1		contin	numeric
V1093	g18ca2	reponse 1er service	contin	numeric
V1094	g18cb1		contin	numeric
V1095	g18cb2	reponse 2ème service	contin	numeric
V1096	g18cc1		contin	numeric
V1097	g18cc2	reponse 3ème service	contin	numeric
V1098	g18da1	1ère satisfaction	contin	numeric
V1099	g18da2	1ère insatisfaction	contin	numeric
V1100	g18db1	2ème satisfaction	contin	numeric
V1101	g18db2	2ème insatisfaction	contin	numeric
V1102	g18dc1	3ème satisfaction	contin	numeric
V1103	g18dc2	3ème insatisfaction	contin	numeric
V1104	g19	Accroissement de l'effectif	contin	numeric
V1105	g19a1	Total	contin	numeric
V1106	g19a2	Salariés	contin	numeric
V1107	g19a3	Apprentis	contin	numeric
V1108	g19a4	Aides familiaux	contin	numeric
V1109	g19b	Choix des salariés	contin	numeric
V1110	g20	Stratégie de la réduction	contin	numeric
V1111	g21	Difficulté principale qui disparaître l'entreprise	contin	numeric

V1112	g22	Difficulté principale empêche développement	contin	numeric
V1113	g23	Pensez-vous à un avenir	contin	numeric
V1114	g23a1	Si non pensez-vous changer d'activité	contin	numeric
V1115	g23a2	type d'activité	contin	numeric
V1116	g24a	Continuation des enfants dans l'entreprise	contin	numeric
V1117	g24b	Si non pourquoi ?	contin	numeric
V1118	g25a	Evolution du bénéfice	contin	numeric
V1119	g25b	Si amélioration, pourquoi ?	contin	numeric
V1120	g25c	Si diminution, raison ?	contin	numeric
V1121	g26a	Stratégie adoptée en début d'année	contin	numeric
V1122	g26b	Depuis le début de 2001	contin	numeric
V1123	g27a	Depuis le début de 2001, les clients	contin	numeric
V1124	g27b	Depuis le début de 2001, nouveaux clients	contin	numeric
V1125	g28	Prix par rapport inflation, augmenté	contin	numeric
V1126	g29	Détermination du prix des produits	contin	numeric
V1127	g30	Enregistrement auprès de l'administration	contin	numeric
V1128	g31	Pour faciliter, guichet unique	contin	numeric
V1129	g31a	Essayer d'enregistrer l'établissement	contin	numeric
V1130	g31b	Si oui, pourquoi pas aboutir	contin	numeric
V1131	g31c	Quel intérêt l'enregistrement	contin	numeric
V1132	g32a	Paiement des impôts	contin	numeric
V1133	g32b	Mise en place d'un impôt unique	contin	numeric
V1134	g32c	L'impôt doit être payé par	contin	numeric
V1135	g32d	Combien par mois	contin	numeric
V1136	g33	A quelle institution doit revenir l'impôt	contin	numeric
V1137	g34	Quel domaine doivent être dépensés impôts reçus	contin	numeric
V1138	g4pr1		contin	numeric
V1139	g5pr1		contin	numeric
V1140	flag104		contin	numeric
V1141	g6bpr1		contin	numeric

int1

Content	
Cases	1320
Variable(s)	10
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1142	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V1143	segment	Segment	contin	numeric	
V1144	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1145	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1146	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1147	c2c0	Numéro	contin	numeric	
V1148	c2c1	Produit	contin	numeric	
V1149	c2c2	Valeur	contin	numeric	
V1150	c2c3	Destination	contin	numeric	
V1151	prod	Production	contin	numeric	

int2

Content	
Cases	3180
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1152	segment	Segment	contin	numeric	
V1153	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1154	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1155	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1156	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V1157	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V1158	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V1159	f1a3	Origine	contin	numeric	
V1160	f1a4	Financement	contin	numeric	
V1161	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V1162	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V1163	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V1164	typo		contin	numeric	

int3

Content	
Cases	4202
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1165	segment	Segment	contin	numeric	
V1166	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1167	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1168	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1169	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V1170	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V1171	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V1172	f1a3	Origine	contin	numeric	
V1173	f1a4	Financement	contin	numeric	
V1174	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V1175	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V1176	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V1177	typo		contin	numeric	

int4

Content	
Cases	5955
Variable(s)	13
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1178	segment	Segment	contin	numeric	
V1179	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1180	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1181	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1182	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V1183	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V1184	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V1185	f1a3	Origine	contin	numeric	
V1186	f1a4	Financement	contin	numeric	
V1187	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V1188	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V1189	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V1190	typo		contin	numeric	

Malagg

Content
 Cases 994
 Variable(s) 6
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1191	segment	Segment	contin	numeric	
V1192	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1193	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1194	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1195	benp	Nbr Bénéficiaire	contin	numeric	
V1196	resp	Nbr Responsable	contin	numeric	

MALAGH

Content	
Cases	994
Variable(s)	5
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1197	segment	Segment	contin	numeric	
V1198	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1199	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1200	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1201	horm		contin	numeric	

mama

Content	
Cases	994
Variable(s)	155
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1202	segment	Segment	contin	numeric	
V1203	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1204	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1205	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1206	c1	CA mois dernier	contin	numeric	
V1207	c2at	Total mensuel produits transformés	contin	numeric	
V1208	c2bt	Montant non-transformés	contin	numeric	
V1209	c2ct	Total services fournis	contin	numeric	
V1210	c2d	Total chiffre d'affaire mensuel	contin	numeric	
V1211	d1at	Total mensuel	contin	numeric	
V1212	d1bt	Total mensuel	contin	numeric	
V1213	d2a	Matières premières	contin	numeric	
V1214	d2b1	% des recettes des clients	contin	numeric	
V1215	d2b2	Importants clients	contin	numeric	
V1216	d3a	Délais ou normes de production	contin	numeric	
V1217	d3b1	% des recettes autres clients	contin	numeric	
V1218	d3b2	Importants autres clients	contin	numeric	
V1219	d401a	Valeur matières premières	contin	numeric	
V1220	d401b	Origine matière première	contin	numeric	
V1221	d402a	Valeur produit revente	contin	numeric	
V1222	d402b	Origine produit revente	contin	numeric	
V1223	d403a	Valeur loyer	contin	numeric	
V1224	d403b	Origine loyer	contin	numeric	
V1225	d404a	Valeur eau	contin	numeric	
V1226	d404b	Origine eau	contin	numeric	
V1227	d405a	Valeur gaz	contin	numeric	
V1228	d405b	Origine gaz	contin	numeric	
V1229	d406a	Valeur Electricité	contin	numeric	

V1230	d406b	Origine Electricité	contin	numeric
V1231	d407a	Valeur téléphone	contin	numeric
V1232	d407b	Origine téléphone	contin	numeric
V1233	d408a	Valeur combustible, carburant, éclairage	contin	numeric
V1234	d408b	Origine combustible, carburant, éclairage	contin	numeric
V1235	d409a	Valeur petit outillage	contin	numeric
V1236	d409b	Origine petit outillage	contin	numeric
V1237	d410a	Valeur transport, assurance	contin	numeric
V1238	d410b	Origine transport, assurance	contin	numeric
V1239	d411a	Valeur réparation	contin	numeric
V1240	d411b	Origine réparation	contin	numeric
V1241	d412a	Valeur autres services	contin	numeric
V1242	d412b	Origine autres services	contin	numeric
V1243	d413a	Valeur rémunération	contin	numeric
V1244	d413b	Origine rémunération	contin	numeric
V1245	d414a	Valeur primes et avantages	contin	numeric
V1246	d414b	Origine primes et avantages	contin	numeric
V1247	d415a	Valeur cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V1248	d415b	Origine cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V1249	d416a	Valeur intérêts versés	contin	numeric
V1250	d416b	Origine intérêts versés	contin	numeric
V1251	d417a	Valeur impôts	contin	numeric
V1252	d417b	Origine impôts	contin	numeric
V1253	d418a	Valeur patente	contin	numeric
V1254	d418b	Origine patente	contin	numeric
V1255	d419a	Valeur impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V1256	d419b	Origine impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V1257	d420a	Valeur droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V1258	d420b	Origine droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V1259	d421a	Valeur autres impôts	contin	numeric
V1260	d421b	Origine autres impôts	contin	numeric
V1261	d422a	Valeur autres charges	contin	numeric
V1262	d422b	Origine autres charges	contin	numeric
V1263	d4tot		contin	numeric
V1264	d5a0	Problèmes	contin	numeric
V1265	d5a1	Type de problème	contin	numeric
V1266	d5a2	Avec qui ?	contin	numeric
V1267	d5b	Réglément du problème	contin	numeric
V1268	d5c1	Amendes	contin	numeric
V1269	d5c2	Cadeaux	contin	numeric
V1270	d6a01	Novembre	contin	numeric

V1271	d6a02	Décembre	contin	numeric
V1272	d6a03	Janvier	contin	numeric
V1273	d6a04	Février	contin	numeric
V1274	d6a05	Mars	contin	numeric
V1275	d6a06	Avril	contin	numeric
V1276	d6a07	Mai	contin	numeric
V1277	d6a08	Juin	contin	numeric
V1278	d6a09	Juillet	contin	numeric
V1279	d6a10	Aot	contin	numeric
V1280	d6a11	Septembre	contin	numeric
V1281	d6a12	Octobre	contin	numeric
V1282	d6b1	Recette mensuelle maximale	contin	numeric
V1283	d6b2	Recette mensuelle minimale	contin	numeric
V1284	d7a	Main d'oeuvre temporaire	contin	numeric
V1285	d7b	Combien ?	contin	numeric
V1286	e1	Principal client	contin	numeric
V1287	e2	Principal fournisseur	contin	numeric
V1288	e3a	Exportation de la production	contin	numeric
V1289	e3b	Pourcentage	contin	numeric
V1290	e3c	Pays principal	contin	numeric
V1291	e4	Concurrents sur marché intérieur	contin	numeric
V1292	e5	Principal concurrent	contin	numeric
V1293	e6a1	Provenance	contin	numeric
V1294	e6a2	Pays n°1	contin	numeric
V1295	e6a3	Pays n°2	contin	numeric
V1296	e6b1	Commercialise des produits étrangers	contin	numeric
V1297	e6b2	Pays d'origine	contin	numeric
V1298	e7a1	Prix de vente du pays	contin	numeric
V1299	e7b1	Prix de vente de l'étranger	contin	numeric
V1300	e7a2	prix de revient du pays	contin	numeric
V1301	e7b2	Prix de revient de l'étranger	contin	numeric
V1302	e7a3	Qualité du pays	contin	numeric
V1303	e7b3	Qualité de l'étranger	contin	numeric
V1304	e7a4	Ecoulement du pays	contin	numeric
V1305	e7b4	Ecoulement de l'étranger	contin	numeric
V1306	e81	Prix supérieur en %	contin	numeric
V1307	e82	Prix inférieur en %	contin	numeric
V1308	e83	Prix égaux	contin	numeric
V1309	e8a	Pourquoi prix supérieur	contin	numeric
V1310	e8b	Pourquoi prix inférieur	contin	numeric
V1311	e9	Comment fixez-vous les prix	contin	numeric

V1312	f1t	Total équipement	contin	numeric
V1313	f2t1	Montant total	contin	numeric
V1314	f2t2	Montant ou valeur à rembourser	contin	numeric
V1315	f2t3	Montant ou valeur du remboursement année écoulée	contin	numeric
V1316	f3a	Augmenter la production	contin	numeric
V1317	f3b	% du maxi	contin	numeric
V1318	a1	Activité principale	contin	numeric
V1319	a2a	Type de local	contin	numeric
V1320	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric
V1321	a2c	Local condition	contin	numeric
V1322	a2d1	Vente du local	contin	numeric
V1323	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric
V1324	a2e1	Eau courante	contin	numeric
V1325	a2e2	Electricité	contin	numeric
V1326	a2e3	Téléphone	contin	numeric
V1327	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric
V1328	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric
V1329	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric
V1330	a3d1a	NIF	contin	numeric
V1331	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1332	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V1333	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1334	a3d3a	Patente	contin	numeric
V1335	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1336	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V1337	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1338	a3d5a	INPS	contin	numeric
V1339	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1340	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V1341	a4b	Année de création	contin	numeric
V1342	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V1343	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V1344	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V1345	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V1346	grbr		contin	numeric
V1347	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V1348	mult		contin	numeric
V1349	cam		contin	numeric
V1350	prodm		contin	numeric
V1351	cim		contin	numeric
V1352	vam		contin	numeric

V1353	ca	Chiffre d'affaires	contin	numeric
V1354	prod	Production	contin	numeric
V1355	ci	Conso intermédiaires	contin	numeric
V1356	va	Valeur ajoutée	contin	numeric

MODC1A

Content	
Cases	994
Variable(s)	153
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1357	segment	Segment	contin	numeric	
V1358	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1359	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1360	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1361	c1	CA mois dernier	contin	numeric	
V1362	c2at	Total mensuel produits transformés	contin	numeric	
V1363	c2bt	Montant non-transformés	contin	numeric	
V1364	c2ct	Total services fournis	contin	numeric	
V1365	c2d	Total chiffre d'affaire mensuel	contin	numeric	
V1366	d1at	Total mensuel	contin	numeric	
V1367	d1bt	Total mensuel	contin	numeric	
V1368	d2a	Matières premières	contin	numeric	
V1369	d2b1	% des recettes des clients	contin	numeric	
V1370	d2b2	Importants clients	contin	numeric	
V1371	d3a	Délais ou normes de production	contin	numeric	
V1372	d3b1	% des recettes autres clients	contin	numeric	
V1373	d3b2	Importants autres clients	contin	numeric	
V1374	d401a	Valeur matières premières	contin	numeric	
V1375	d401b	Origine matière première	contin	numeric	
V1376	d402a	Valeur produit revente	contin	numeric	
V1377	d402b	Origine produit revente	contin	numeric	
V1378	d403a	Valeur loyer	contin	numeric	
V1379	d403b	Origine loyer	contin	numeric	
V1380	d404a	Valeur eau	contin	numeric	
V1381	d404b	Origine eau	contin	numeric	
V1382	d405a	Valeur gaz	contin	numeric	
V1383	d405b	Origine gaz	contin	numeric	
V1384	d406a	Valeur Electricité	contin	numeric	

V1385	d406b	Origine Electricité	contin	numeric
V1386	d407a	Valeur téléphone	contin	numeric
V1387	d407b	Origine téléphone	contin	numeric
V1388	d408a	Valeur combustible, carburant, éclairage	contin	numeric
V1389	d408b	Origine combustible, carburant, éclairage	contin	numeric
V1390	d409a	Valeur petit outillage	contin	numeric
V1391	d409b	Origine petit outillage	contin	numeric
V1392	d410a	Valeur transport, assurance	contin	numeric
V1393	d410b	Origine transport, assurance	contin	numeric
V1394	d411a	Valeur réparation	contin	numeric
V1395	d411b	Origine réparation	contin	numeric
V1396	d412a	Valeur autres services	contin	numeric
V1397	d412b	Origine autres services	contin	numeric
V1398	d413a	Valeur rémunération	contin	numeric
V1399	d413b	Origine rémunération	contin	numeric
V1400	d414a	Valeur primes et avantages	contin	numeric
V1401	d414b	Origine primes et avantages	contin	numeric
V1402	d415a	Valeur cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V1403	d415b	Origine cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V1404	d416a	Valeur intérêts versés	contin	numeric
V1405	d416b	Origine intérêts versés	contin	numeric
V1406	d417a	Valeur impôts	contin	numeric
V1407	d417b	Origine impôts	contin	numeric
V1408	d418a	Valeur patente	contin	numeric
V1409	d418b	Origine patente	contin	numeric
V1410	d419a	Valeur impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V1411	d419b	Origine impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V1412	d420a	Valeur droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V1413	d420b	Origine droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V1414	d421a	Valeur autres impôts	contin	numeric
V1415	d421b	Origine autres impôts	contin	numeric
V1416	d422a	Valeur autres charges	contin	numeric
V1417	d422b	Origine autres charges	contin	numeric
V1418	d4tot		contin	numeric
V1419	d5a0	Problèmes	contin	numeric
V1420	d5a1	Type de problème	contin	numeric
V1421	d5a2	Avec qui ?	contin	numeric
V1422	d5b	Réglément du problème	contin	numeric
V1423	d5c1	Amendes	contin	numeric
V1424	d5c2	Cadeaux	contin	numeric
V1425	d6a01	Novembre	contin	numeric

V1426	d6a02	Décembre	contin	numeric
V1427	d6a03	Janvier	contin	numeric
V1428	d6a04	Février	contin	numeric
V1429	d6a05	Mars	contin	numeric
V1430	d6a06	Avril	contin	numeric
V1431	d6a07	Mai	contin	numeric
V1432	d6a08	Juin	contin	numeric
V1433	d6a09	Juillet	contin	numeric
V1434	d6a10	Aot	contin	numeric
V1435	d6a11	Septembre	contin	numeric
V1436	d6a12	Octobre	contin	numeric
V1437	d6b1	Recette mensuelle maximale	contin	numeric
V1438	d6b2	Recette mensuelle minimale	contin	numeric
V1439	d7a	Main d'oeuvre temporaire	contin	numeric
V1440	d7b	Combien ?	contin	numeric
V1441	e1	Principal client	contin	numeric
V1442	e2	Principal fournisseur	contin	numeric
V1443	e3a	Exportation de la production	contin	numeric
V1444	e3b	Pourcentage	contin	numeric
V1445	e3c	Pays principal	contin	numeric
V1446	e4	Concurrents sur marché intérieur	contin	numeric
V1447	e5	Principal concurrent	contin	numeric
V1448	e6a1	Provenance	contin	numeric
V1449	e6a2	Pays n°1	contin	numeric
V1450	e6a3	Pays n°2	contin	numeric
V1451	e6b1	Commercialise des produits étrangers	contin	numeric
V1452	e6b2	Pays d'origine	contin	numeric
V1453	e7a1	Prix de vente du pays	contin	numeric
V1454	e7b1	Prix de vente de l'étranger	contin	numeric
V1455	e7a2	prix de revient du pays	contin	numeric
V1456	e7b2	Prix de revient de l'étranger	contin	numeric
V1457	e7a3	Qualité du pays	contin	numeric
V1458	e7b3	Qualité de l'étranger	contin	numeric
V1459	e7a4	Ecoulement du pays	contin	numeric
V1460	e7b4	Ecoulement de l'étranger	contin	numeric
V1461	e81	Prix supérieur en %	contin	numeric
V1462	e82	Prix inférieur en %	contin	numeric
V1463	e83	Prix égaux	contin	numeric
V1464	e8a	Pourquoi prix supérieur	contin	numeric
V1465	e8b	Pourquoi prix inférieur	contin	numeric
V1466	e9	Comment fixez-vous les prix	contin	numeric

V1467	f1t	Total équipement	contin	numeric
V1468	f2t1	Montant total	contin	numeric
V1469	f2t2	Montant ou valeur à rembourser	contin	numeric
V1470	f2t3	Montant ou valeur du remboursement année écoulée	contin	numeric
V1471	f3a	Augmenter la production	contin	numeric
V1472	f3b	% du maxi	contin	numeric
V1473	a1	Activité principale	contin	numeric
V1474	a2a	Type de local	contin	numeric
V1475	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric
V1476	a2c	Local condition	contin	numeric
V1477	a2d1	Vente du local	contin	numeric
V1478	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric
V1479	a2e1	Eau courante	contin	numeric
V1480	a2e2	Electricité	contin	numeric
V1481	a2e3	Téléphone	contin	numeric
V1482	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric
V1483	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric
V1484	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric
V1485	a3d1a	NIF	contin	numeric
V1486	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1487	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V1488	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1489	a3d3a	Patente	contin	numeric
V1490	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1491	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V1492	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1493	a3d5a	INPS	contin	numeric
V1494	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1495	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V1496	a4b	Année de création	contin	numeric
V1497	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V1498	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V1499	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V1500	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V1501	grbr		contin	numeric
V1502	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V1503	ca	Chiffre d'affaires	contin	numeric
V1504	prod	Production	contin	numeric
V1505	ci	consommation intermediaire	contin	numeric
V1506	va	valeur ajoutée	contin	numeric
V1507	massal	masse salariale	contin	numeric

V1508	impot	impôts et taxes	contin	numeric
V1509	ebe	Excédent brut d'exploitation	contin	numeric

MODUL23P

Content
 Cases 994
 Variable(s) 11
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1510	segment	Segment	contin	numeric	
V1511	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1512	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1513	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1514	npb41		contin	numeric	
V1515	npb42		contin	numeric	
V1516	npb43		contin	numeric	
V1517	npb44		contin	numeric	
V1518	npb45		contin	numeric	
V1519	npb46		contin	numeric	
V1520	npat		contin	numeric	

MODULA1a

Content	
Cases	994
Variable(s)	66
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1521	segment	Segment	contin	numeric	
V1522	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1523	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1524	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1525	segmen	segmen	contin	numeric	
V1526	jour	Jour	contin	numeric	
V1527	mois	Mois	contin	numeric	
V1528	annee	Année	contin	numeric	
V1529	enqt	Enqu/Eteur	contin	numeric	
V1530	superv	Superviseur	contin	numeric	
V1531	agtsie	Agent de saisie	contin	numeric	
V1532	parent	Parenté	contin	numeric	
V1533	sexe	Sexe	contin	numeric	
V1534	age	Age	contin	numeric	
V1535	scola	Scolarité	contin	numeric	
V1536	ethnie	Ethnie	contin	numeric	
V1537	migra	Migration	contin	numeric	
V1538	stetab	Statut	contin	numeric	
V1539	branet	Branche	contin	numeric	
V1540	local	Local	contin	numeric	
V1541	taille	Taille	contin	numeric	
V1542	nstat	N° NIF	contin	numeric	
V1543	compta	Comptabilité	contin	numeric	
V1544	revenu	Revenu	contin	numeric	
V1545	qualite	Qualité	contin	numeric	
V1546	debhh	Heure début	contin	numeric	
V1547	debmn	Minute début	contin	numeric	
V1548	finhh	Heure fin	contin	numeric	

V1549	finmn	Minute fin	contin	numeric
V1550	s1	Situation	contin	numeric
V1551	s2	N° NIF	contin	numeric
V1552	s3	Comptabilité	contin	numeric
V1553	s4	Situation différente	contin	numeric
V1554	a1	Activité principale	contin	numeric
V1555	a2a	Type de local	contin	numeric
V1556	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric
V1557	a2c	Local condition	contin	numeric
V1558	a2d1	Vente du local	contin	numeric
V1559	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric
V1560	a2e1	Eau courante	contin	numeric
V1561	a2e2	Electricité	contin	numeric
V1562	a2e3	Téléphone	contin	numeric
V1563	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric
V1564	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric
V1565	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric
V1566	a3d1a	NIF	contin	numeric
V1567	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1568	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V1569	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1570	a3d3a	Patente	contin	numeric
V1571	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1572	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V1573	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1574	a3d5a	INPS	contin	numeric
V1575	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1576	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V1577	a4b	Année de création	contin	numeric
V1578	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V1579	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V1580	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V1581	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V1582	grbr		contin	numeric
V1583	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V1584	b1a	Total employé	contin	numeric
V1585	b1b	Nombre salarié	contin	numeric
V1586	b1c	Nombre non salarié	contin	numeric

MODULB1a

Content	
Cases	1512
Variable(s)	72
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1587	segment	Segment	contin	numeric	
V1588	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1589	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1590	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1591	b00	Numéro	contin	numeric	
V1592	b21	Parenté	contin	numeric	
V1593	b22	Sexe	contin	numeric	
V1594	b23	Age	contin	numeric	
V1595	b24	Ethnie	contin	numeric	
V1596	b25	Scolarité	contin	numeric	
V1597	b26	Apprentissage	contin	numeric	
V1598	b27	Ancienneté	contin	numeric	
V1599	b31	Statut	contin	numeric	
V1600	b32	Stabilité	contin	numeric	
V1601	b33	Type de contrat	contin	numeric	
V1602	b34	Recrutement	contin	numeric	
V1603	b35	Paiement	contin	numeric	
V1604	b36	Heures travaillées mois passé	contin	numeric	
V1605	b37	Numération mois passé	contin	numeric	
V1606	b41	Primes de fin d'année	contin	numeric	
V1607	b42	Autres primes	contin	numeric	
V1608	b43	Congés payés	contin	numeric	
V1609	b44	Participation aux bénéfices	contin	numeric	
V1610	b45	INPS	contin	numeric	
V1611	b46	Autres	contin	numeric	
V1612	b1a	Total employé	contin	numeric	
V1613	b1b	Nombre salarié	contin	numeric	
V1614	b1c	Nombre non salarié	contin	numeric	

V1615	b39	Total rémunération mois passé	contin	numeric
V1616	b49a	Total primes de fin d'année	contin	numeric
V1617	b49b	Total autres primes	contin	numeric
V1618	b49c	Total congés payés	contin	numeric
V1619	b49d	Total participation aux bénéfices	contin	numeric
V1620	b49e	Total inps	contin	numeric
V1621	b49f	Total autres avantages	contin	numeric
V1622	b51	Manque de main-d'oeuvre qualifiée	contin	numeric
V1623	b52	Instabilité des employés	contin	numeric
V1624	b53	Salaires trop élevés	contin	numeric
V1625	b54	Problèmes avec les syndicats	contin	numeric
V1626	b55	Problèmes de discipline ou de manque de sérieux	contin	numeric
V1627	b56	Autres	contin	numeric
V1628	b6	Mode de fixation des salaires	contin	numeric
V1629	a1	Activité principale	contin	numeric
V1630	a2a	Type de local	contin	numeric
V1631	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric
V1632	a2c	Local condition	contin	numeric
V1633	a2d1	Vente du local	contin	numeric
V1634	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric
V1635	a2e1	Eau courante	contin	numeric
V1636	a2e2	Electricité	contin	numeric
V1637	a2e3	Téléphone	contin	numeric
V1638	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric
V1639	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric
V1640	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric
V1641	a3d1a	NIF	contin	numeric
V1642	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1643	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V1644	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1645	a3d3a	Patente	contin	numeric
V1646	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1647	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V1648	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1649	a3d5a	INPS	contin	numeric
V1650	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1651	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V1652	a4b	Année de création	contin	numeric
V1653	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V1654	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V1655	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric

V1656	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V1657	grbr		contin	numeric
V1658	coext2	Poids total P2	contin	numeric

MODULC1a

Content
 Cases 994
 Variable(s) 146
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1659	segment	Segment	contin	numeric	
V1660	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1661	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1662	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1663	c1	CA mois dernier	contin	numeric	
V1664	c2at	Total mensuel produits transformés	contin	numeric	
V1665	c2bt	Montant non-transformés	contin	numeric	
V1666	c2ct	Total services fournis	contin	numeric	
V1667	c2d	Total chiffre d'affaire mensuel	contin	numeric	
V1668	d1at	Total mensuel	contin	numeric	
V1669	d1bt	Total mensuel	contin	numeric	
V1670	d2a	Matières premières	contin	numeric	
V1671	d2b1	% des recettes des clients	contin	numeric	
V1672	d2b2	Importants clients	contin	numeric	
V1673	d3a	Délais ou normes de production	contin	numeric	
V1674	d3b1	% des recettes autres clients	contin	numeric	
V1675	d3b2	Importants autres clients	contin	numeric	
V1676	d401a	Valeur matières premières	contin	numeric	
V1677	d401b	Origine matière première	contin	numeric	
V1678	d402a	Valeur produit revente	contin	numeric	
V1679	d402b	Origine produit revente	contin	numeric	
V1680	d403a	Valeur loyer	contin	numeric	
V1681	d403b	Origine loyer	contin	numeric	
V1682	d404a	Valeur eau	contin	numeric	
V1683	d404b	Origine eau	contin	numeric	
V1684	d405a	Valeur gaz	contin	numeric	
V1685	d405b	Origine gaz	contin	numeric	
V1686	d406a	Valeur Electricité	contin	numeric	

V1687	d406b	Origine Electricité	contin	numeric
V1688	d407a	Valeur téléphone	contin	numeric
V1689	d407b	Origine téléphone	contin	numeric
V1690	d408a	Valeur combustible, carburant, éclairage	contin	numeric
V1691	d408b	Origine combustible, carburant, éclairage	contin	numeric
V1692	d409a	Valeur petit outillage	contin	numeric
V1693	d409b	Origine petit outillage	contin	numeric
V1694	d410a	Valeur transport, assurance	contin	numeric
V1695	d410b	Origine transport, assurance	contin	numeric
V1696	d411a	Valeur réparation	contin	numeric
V1697	d411b	Origine réparation	contin	numeric
V1698	d412a	Valeur autres services	contin	numeric
V1699	d412b	Origine autres services	contin	numeric
V1700	d413a	Valeur rémunération	contin	numeric
V1701	d413b	Origine rémunération	contin	numeric
V1702	d414a	Valeur primes et avantages	contin	numeric
V1703	d414b	Origine primes et avantages	contin	numeric
V1704	d415a	Valeur cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V1705	d415b	Origine cotisations sociales, INPS	contin	numeric
V1706	d416a	Valeur intérêts versés	contin	numeric
V1707	d416b	Origine intérêts versés	contin	numeric
V1708	d417a	Valeur impôts	contin	numeric
V1709	d417b	Origine impôts	contin	numeric
V1710	d418a	Valeur patente	contin	numeric
V1711	d418b	Origine patente	contin	numeric
V1712	d419a	Valeur impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V1713	d419b	Origine impôts locaux (ticket, place)	contin	numeric
V1714	d420a	Valeur droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V1715	d420b	Origine droit d'enregistrement et de bail	contin	numeric
V1716	d421a	Valeur autres impôts	contin	numeric
V1717	d421b	Origine autres impôts	contin	numeric
V1718	d422a	Valeur autres charges	contin	numeric
V1719	d422b	Origine autres charges	contin	numeric
V1720	d4tot		contin	numeric
V1721	d5a0	Problèmes	contin	numeric
V1722	d5a1	Type de problème	contin	numeric
V1723	d5a2	Avec qui ?	contin	numeric
V1724	d5b	Réglément du problème	contin	numeric
V1725	d5c1	Amendes	contin	numeric
V1726	d5c2	Cadeaux	contin	numeric
V1727	d6a01	Novembre	contin	numeric

V1728	d6a02	Décembre	contin	numeric
V1729	d6a03	Janvier	contin	numeric
V1730	d6a04	Février	contin	numeric
V1731	d6a05	Mars	contin	numeric
V1732	d6a06	Avril	contin	numeric
V1733	d6a07	Mai	contin	numeric
V1734	d6a08	Juin	contin	numeric
V1735	d6a09	Juillet	contin	numeric
V1736	d6a10	Aot	contin	numeric
V1737	d6a11	Septembre	contin	numeric
V1738	d6a12	Octobre	contin	numeric
V1739	d6b1	Recette mensuelle maximale	contin	numeric
V1740	d6b2	Recette mensuelle minimale	contin	numeric
V1741	d7a	Main d'oeuvre temporaire	contin	numeric
V1742	d7b	Combien ?	contin	numeric
V1743	e1	Principal client	contin	numeric
V1744	e2	Principal fournisseur	contin	numeric
V1745	e3a	Exportation de la production	contin	numeric
V1746	e3b	Pourcentage	contin	numeric
V1747	e3c	Pays principal	contin	numeric
V1748	e4	Concurrents sur marché intérieur	contin	numeric
V1749	e5	Principal concurrent	contin	numeric
V1750	e6a1	Provenance	contin	numeric
V1751	e6a2	Pays n°1	contin	numeric
V1752	e6a3	Pays n°2	contin	numeric
V1753	e6b1	Commercialise des produits étrangers	contin	numeric
V1754	e6b2	Pays d'origine	contin	numeric
V1755	e7a1	Prix de vente du pays	contin	numeric
V1756	e7b1	Prix de vente de l'étranger	contin	numeric
V1757	e7a2	prix de revient du pays	contin	numeric
V1758	e7b2	Prix de revient de l'étranger	contin	numeric
V1759	e7a3	Qualité du pays	contin	numeric
V1760	e7b3	Qualité de l'étranger	contin	numeric
V1761	e7a4	Ecoulement du pays	contin	numeric
V1762	e7b4	Ecoulement de l'étranger	contin	numeric
V1763	e81	Prix supérieur en %	contin	numeric
V1764	e82	Prix inférieur en %	contin	numeric
V1765	e83	Prix égaux	contin	numeric
V1766	e8a	Pourquoi prix supérieur	contin	numeric
V1767	e8b	Pourquoi prix inférieur	contin	numeric
V1768	e9	Comment fixez-vous les prix	contin	numeric

V1769	f1t	Total équipement	contin	numeric
V1770	f2t1	Montant total	contin	numeric
V1771	f2t2	Montant ou valeur à rembourser	contin	numeric
V1772	f2t3	Montant ou valeur du remboursement année écoulée	contin	numeric
V1773	f3a	Augmenter la production	contin	numeric
V1774	f3b	% du maxi	contin	numeric
V1775	a1	Activité principale	contin	numeric
V1776	a2a	Type de local	contin	numeric
V1777	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric
V1778	a2c	Local condition	contin	numeric
V1779	a2d1	Vente du local	contin	numeric
V1780	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric
V1781	a2e1	Eau courante	contin	numeric
V1782	a2e2	Electricité	contin	numeric
V1783	a2e3	Téléphone	contin	numeric
V1784	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric
V1785	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric
V1786	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric
V1787	a3d1a	NIF	contin	numeric
V1788	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1789	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V1790	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1791	a3d3a	Patente	contin	numeric
V1792	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1793	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V1794	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1795	a3d5a	INPS	contin	numeric
V1796	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1797	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V1798	a4b	Année de création	contin	numeric
V1799	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V1800	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V1801	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V1802	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V1803	grbr		contin	numeric
V1804	coext2	Poids total P2	contin	numeric

MODULF1a

Content	
Cases	5964
Variable(s)	60
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1805	segment	Segment	contin	numeric	
V1806	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1807	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1808	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1809	type	type équipement	contin	numeric	
V1810	f1car1	occurrence du 1er terrain	contin	numeric	
V1811	f1qual1	qualité du 1er terrain	contin	numeric	
V1812	f1app1	appartenance du 1er terrain	contin	numeric	
V1813	f1ori1	origine du 1er terrain	contin	numeric	
V1814	f1fin1	financement du 1er terrain	contin	numeric	
V1815	f1moi1	mois achat du 1er terrain	contin	numeric	
V1816	f1ann1	année achat du 1er terrain	contin	numeric	
V1817	f1val1	valeur du 1er terrain	contin	numeric	
V1818	f1car2	occurrence du 2ème terrain	contin	numeric	
V1819	f1qual2	qualité du 2ème terrain	contin	numeric	
V1820	f1app2	appartenance du 2ème terrain	contin	numeric	
V1821	f1ori2	origine du 2ème terrain	contin	numeric	
V1822	f1fin2	financement du 2ème terrain	contin	numeric	
V1823	f1moi2	mois achat du 2ème terrain	contin	numeric	
V1824	f1ann2	année achat du 2ème terrain	contin	numeric	
V1825	f1val2	valeur du 2ème terrain	contin	numeric	
V1826	f1car3	occurrence du 3ème terrain	contin	numeric	
V1827	f1qual3	qualité du 3ème terrain	contin	numeric	
V1828	f1app3	appartenance du 3ème terrain	contin	numeric	
V1829	f1ori3	origine du 3ème terrain	contin	numeric	
V1830	f1fin3	financement du 3ème terrain	contin	numeric	
V1831	f1moi3	mois achat du 3ème terrain	contin	numeric	
V1832	f1ann3	année achat du 3ème terrain	contin	numeric	

V1833	f1val3	valeur du 3ème terrain	contin	numeric
V1834	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character
V1835	a1	Activité principale	contin	numeric
V1836	a2a	Type de local	contin	numeric
V1837	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric
V1838	a2c	Local condition	contin	numeric
V1839	a2d1	Vente du local	contin	numeric
V1840	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric
V1841	a2e1	Eau courante	contin	numeric
V1842	a2e2	Electricité	contin	numeric
V1843	a2e3	Téléphone	contin	numeric
V1844	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric
V1845	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric
V1846	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric
V1847	a3d1a	NIF	contin	numeric
V1848	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1849	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V1850	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1851	a3d3a	Patente	contin	numeric
V1852	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1853	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V1854	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1855	a3d5a	INPS	contin	numeric
V1856	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V1857	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V1858	a4b	Année de création	contin	numeric
V1859	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V1860	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V1861	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V1862	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V1863	grbr		contin	numeric
V1864	coext2	Poids total P2	contin	numeric

MODULG1a

Content	
Cases	994
Variable(s)	198
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1865	segment	Segment	contin	numeric	
V1866	menage	N° ménage	contin	numeric	
V1867	indiv	N° individu	contin	numeric	
V1868	emploi	Emploi	contin	numeric	
V1869	g1	Raison du choix du produit	contin	numeric	
V1870	g2	Fixation du niveau d'activité	contin	numeric	
V1871	g3	Comportement avec clients	contin	numeric	
V1872	g4a	Problème appro. matières premières	contin	numeric	
V1873	g4b	Problème d'écoul. (manque client)	contin	numeric	
V1874	g4c	Problème d'écoul. (concur.)	contin	numeric	
V1875	g4d	Problème trésorerie (accès crédit)	contin	numeric	
V1876	g4e	Problème trésorerie (crédit cher)	contin	numeric	
V1877	g4f	Problème recrutement pers. qualif.	contin	numeric	
V1878	g4g	Problème de place, local adapté	contin	numeric	
V1879	g4h	Problème de machine, d'équipement	contin	numeric	
V1880	g4i	Difficulté technique de fabrication	contin	numeric	
V1881	g4j	Difficulté d'organisation, gestion	contin	numeric	
V1882	g4k	Trop de réglementation, impôt, taxe	contin	numeric	
V1883	g4l	Autre	contin	numeric	
V1884	g4m	Aucun problème	contin	numeric	
V1885	g51	Formation technique	contin	numeric	
V1886	g52	Formation à l'organisation, compte	contin	numeric	
V1887	g53	Assistance pour approvisionnement	contin	numeric	
V1888	g54	Accès aux machines modernes	contin	numeric	
V1889	g55	Accès au crédit	contin	numeric	
V1890	g56	Accès aux informations sur marché	contin	numeric	
V1891	g57	Accès à des grosses commandes	contin	numeric	
V1892	g58	Enregistrement de votre activité	contin	numeric	

V1893	g59	Publicité des nouveaux produits	contin	numeric
V1894	g50	Autres	contin	numeric
V1895	g5z	Aucune aide souhaitée	contin	numeric
V1896	g5a	Resolution par des professionnels	contin	numeric
V1897	g5b	Si oui quel type d'association	contin	numeric
V1898	g5c	Si non pourquoi ?	contin	numeric
V1899	g6		contin	numeric
V1900	g6a	Si oui laquelle	contin	numeric
V1901	g6b01	Formation technique	contin	numeric
V1902	g6b02	Formation à l'organisation, compte	contin	numeric
V1903	g6b03	Assistance pour approvisionnement	contin	numeric
V1904	g6b04	Accès aux machines modernes	contin	numeric
V1905	g6b05	Accès au crédit	contin	numeric
V1906	g6b06	Accès aux informations sur marché	contin	numeric
V1907	g6b07	Accès à des grosses commandes	contin	numeric
V1908	g6b08	Problèmes, liens avec administrat.	contin	numeric
V1909	g6b09	Litige avec les concurrents	contin	numeric
V1910	g6b10	Problèmes de sécurité	contin	numeric
V1911	g6b11	Autre	contin	numeric
V1912	g6b12	Aucune aide apportée	contin	numeric
V1913	g7	Si crédit, activité prioritaire	contin	numeric
V1914	g7a	Activité	contin	numeric
V1915	g8a	Demande de prêt	contin	numeric
V1916	g8b	Si oui, quelle banque	contin	numeric
V1917	g8c	Avez-vous obtenu des prêts	contin	numeric
V1918	g8d	Raison de non prêt	contin	numeric
V1919	g9	ConnaRt institution micro-crédit	contin	numeric
V1920	g10	Comment avez-vous eu connaissance	contin	numeric
V1921	g11a1	Localisation - 1	contin	numeric
V1922	g11a2	Institution - 1	contin	numeric
V1923	g11b1	Localisation - 2	contin	numeric
V1924	g11b2	Institution - 2	contin	numeric
V1925	g11c1	Localisation - 3	contin	numeric
V1926	g11c2	Institution - 3	contin	numeric
V1927	g12a	Connaissance des services proposés	contin	numeric
V1928	g12b	Connaissance des types de crédits proposés	contin	numeric
V1929	g12c	Si oui, avez-vous eu recours	contin	numeric
V1930	g12d	Si oui, avez-vous obtenu un crédit	contin	numeric
V1931	g13a	Si oui, quel a été l'usage du crédit	contin	numeric
V1932	g13b	Crédit obtenu au cours de l'année	contin	numeric
V1933	g13ca	Augmentation du volume de production	contin	numeric

V1934	g13cb	Diversification de la production	contin	numeric
V1935	g13cc	Augmentation du volume des ventes	contin	numeric
V1936	g13cd	Amélioration de la compétitivité	contin	numeric
V1937	g13ce	Recrutement de main-d'oeuvre suppl.	contin	numeric
V1938	g13cf	Réduction du temps de travail	contin	numeric
V1939	g13cg	Utilisation de - de main-d'oeuvre	contin	numeric
V1940	g13ch	Règlement difficultés de trésorerie	contin	numeric
V1941	g13ci	Autres	contin	numeric
V1942	g13cj	Aucun véritable changement	contin	numeric
V1943	g14	Raison du refus de crédit	contin	numeric
V1944	g15	Raison de non demande	contin	numeric
V1945	g16	Connaissance autres structures d'appui	contin	numeric
V1946	g17	Si oui, comment ?	contin	numeric
V1947	g181	1ère localisation	contin	numeric
V1948	g182	2ème localisation	contin	numeric
V1949	g183	3ème localisation	contin	numeric
V1950	g18a	Avez-vous eu des contacts	contin	numeric
V1951	g18ba	1ère institution	contin	numeric
V1952	g18bb	2ème institution	contin	numeric
V1953	g18bc	3ème institution	contin	numeric
V1954	g18ca1		contin	numeric
V1955	g18ca2	reponse 1er service	contin	numeric
V1956	g18cb1		contin	numeric
V1957	g18cb2	reponse 2ème service	contin	numeric
V1958	g18cc1		contin	numeric
V1959	g18cc2	reponse 3ème service	contin	numeric
V1960	g18da1	1ère satisfaction	contin	numeric
V1961	g18da2	1ère insatisfaction	contin	numeric
V1962	g18db1	2ème satisfaction	contin	numeric
V1963	g18db2	2ème insatisfaction	contin	numeric
V1964	g18dc1	3ème satisfaction	contin	numeric
V1965	g18dc2	3ème insatisfaction	contin	numeric
V1966	g19	Accroissement de l'effectif	contin	numeric
V1967	g19a1	Total	contin	numeric
V1968	g19a2	Salariés	contin	numeric
V1969	g19a3	Apprentis	contin	numeric
V1970	g19a4	Aides familiaux	contin	numeric
V1971	g19b	Choix des salariés	contin	numeric
V1972	g20	Stratégie de la réduction	contin	numeric
V1973	g21	Difficulté principale qui disparaître l'entreprise	contin	numeric
V1974	g22	Difficulté principale empêche développement	contin	numeric

V1975	g23	Pensez-vous à un avenir	contin	numeric
V1976	g23a1	Si non pensez-vous changer d'activité	contin	numeric
V1977	g23a2	type d'activité	contin	numeric
V1978	g24a	Continuation des enfants dans l'entreprise	contin	numeric
V1979	g24b	Si non pourquoi ?	contin	numeric
V1980	g25a	Evolution du bénéfice	contin	numeric
V1981	g25b	Si amélioration, pourquoi ?	contin	numeric
V1982	g25c	Si diminution, raison ?	contin	numeric
V1983	g26a	Stratégie adoptée en début d'année	contin	numeric
V1984	g26b	Depuis le début de 2001	contin	numeric
V1985	g27a	Depuis le début de 2001, les clients	contin	numeric
V1986	g27b	Depuis le début de 2001, nouveaux clients	contin	numeric
V1987	g28	Prix par rapport inflation, augmenté	contin	numeric
V1988	g29	Détermination du prix des produits	contin	numeric
V1989	g30	Enregistrement auprès de l'administration	contin	numeric
V1990	g31	Pour faciliter, guichet unique	contin	numeric
V1991	g31a	Essayer d'enregistrer l'établissement	contin	numeric
V1992	g31b	Si oui, pourquoi pas aboutir	contin	numeric
V1993	g31c	Quel intérêt l'enregistrement	contin	numeric
V1994	g32a	Paielement des impôts	contin	numeric
V1995	g32b	Mise en place d'un impôt unique	contin	numeric
V1996	g32c	L'impôt doit être payé par	contin	numeric
V1997	g32d	Combien par mois	contin	numeric
V1998	g33	A quelle institution doit revenir l'impôt	contin	numeric
V1999	g34	Quel domaine doivent être dépensés impôts reçus	contin	numeric
V2000	g4pr1		contin	numeric
V2001	g5pr1		contin	numeric
V2002	flag104		contin	numeric
V2003	g6bpr1		contin	numeric
V2004	ss01	Savez-vous ce qu'est la sécurité sociale	contin	numeric
V2005	ss02	Connaissez-vous l'INPS	contin	numeric
V2006	ss03	Fonctionnement actuel	contin	numeric
V2007	ss03a	Pourquoi pas satisfait	contin	numeric
V2008	ss04	Connaissez-vous mutuelle artisans et métier	contin	numeric
V2009	ss04a	Etes-vous inscrit à cette mutuelle	contin	numeric
V2010	ss04b	Que pensez-vous de son fonctionnement	contin	numeric
V2011	ss04c	Pourquoi n'êtes-vous pas inscrit	contin	numeric
V2012	ss05	Etes-vous favorable à la cotisation sociale	contin	numeric
V2013	ss05a	Quel doit être selon vous le statut	contin	numeric
V2014	ss06	Quels seraient selon vous les atouts	contin	numeric
V2015	ss07	Quel montant mensuel maximal par personne	contin	numeric

V2016	ss08a	Accident de travail	contin	numeric
V2017	ss08b	Maladie professionnelle	contin	numeric
V2018	ss08c	Vieillesse	contin	numeric
V2019	ss08d	Invalidité	contin	numeric
V2020	ss08e	Décès	contin	numeric
V2021	ss08f	Allocation familiale	contin	numeric
V2022	ss08g	Maternité	contin	numeric
V2023	ss09	Souscrit à une assurance	contin	numeric
V2024	ss10a	Assurance vieillesse	contin	numeric
V2025	ss10b	Assurance décès	contin	numeric
V2026	ss10c	Assurance vie	contin	numeric
V2027	ss10d	Assurance de scolarisation	contin	numeric
V2028	ss10e	Assurance maladie, travail	contin	numeric
V2029	ss10f	Assurance tous risques	contin	numeric
V2030	b1a	Total employé	contin	numeric
V2031	b1b	Nombre salarié	contin	numeric
V2032	b1c	Nombre non salarié	contin	numeric
V2033	a1	Activité principale	contin	numeric
V2034	a2a	Type de local	contin	numeric
V2035	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric
V2036	a2c	Local condition	contin	numeric
V2037	a2d1	Vente du local	contin	numeric
V2038	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric
V2039	a2e1	Eau courante	contin	numeric
V2040	a2e2	Electricité	contin	numeric
V2041	a2e3	Téléphone	contin	numeric
V2042	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric
V2043	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric
V2044	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric
V2045	a3d1a	NIF	contin	numeric
V2046	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2047	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V2048	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2049	a3d3a	Patente	contin	numeric
V2050	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2051	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V2052	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2053	a3d5a	INPS	contin	numeric
V2054	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2055	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V2056	a4b	Année de création	contin	numeric

V2057	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V2058	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V2059	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V2060	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V2061	grbr		contin	numeric
V2062	coext2	Poids total P2	contin	numeric

pph2

Content	
Cases	994
Variable(s)	5
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2063	segment		discrete	numeric	
V2064	menage		discrete	numeric	
V2065	indiv		discrete	numeric	
V2066	emploi		discrete	numeric	
V2067	coext2	Poids total P2	contin	numeric	

product

Content	
Cases	1320
Variable(s)	34
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2068	segment	Segment	contin	numeric	
V2069	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2070	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2071	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2072	c2c0	Numéro	contin	numeric	
V2073	c2c1	Produit	contin	numeric	
V2074	c2c2	Valeur	contin	numeric	
V2075	c2c3	Destination	contin	numeric	
V2076	prod	Production	contin	numeric	
V2077	segmen	segmen	contin	numeric	
V2078	jour	Jour	contin	numeric	
V2079	mois	Mois	contin	numeric	
V2080	annee	Année	contin	numeric	
V2081	enqt	Enqu/Eteur	contin	numeric	
V2082	superv	Superviseur	contin	numeric	
V2083	agtsie	Agent de saisie	contin	numeric	
V2084	parent	Parenté	contin	numeric	
V2085	sexe	Sexe	contin	numeric	
V2086	age	Age	contin	numeric	
V2087	scola	Scolarité	contin	numeric	
V2088	ethnie	Ethnie	contin	numeric	
V2089	migra	Migration	contin	numeric	
V2090	stetab	Statut	contin	numeric	
V2091	branet	Branche	contin	numeric	
V2092	local	Local	contin	numeric	
V2093	taille	Taille	contin	numeric	
V2094	nstat	N° NIF	contin	numeric	
V2095	compta	Comptabilité	contin	numeric	

V2096	revenu	Revenu	contin	numeric
V2097	qualite	Qualité	contin	numeric
V2098	debhh	Heure début	contin	numeric
V2099	debmn	Minute début	contin	numeric
V2100	finhh	Heure fin	contin	numeric
V2101	finmn	Minute fin	contin	numeric

social

Content	
Cases	994
Variable(s)	31
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2102	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V2103	segment	Segment	contin	numeric	
V2104	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2105	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2106	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2107	ss01	Savez-vous ce qu'est la sécurité sociale	contin	numeric	
V2108	ss02	Connaissez-vous l'INPS	contin	numeric	
V2109	ss03	Fonctionnement actuel	contin	numeric	
V2110	ss03a	Pourquoi pas satisfait	contin	numeric	
V2111	ss04	Connaissez-vous mutuelle artisans et métier	contin	numeric	
V2112	ss04a	Etes-vous inscrit à cette mutuelle	contin	numeric	
V2113	ss04b	Que pensez-vous de son fonctionnement	contin	numeric	
V2114	ss04c	Pourquoi n'êtes-vous pas inscrit	contin	numeric	
V2115	ss05	Etes-vous favorable à la cotisation sociale	contin	numeric	
V2116	ss05a	Quel doit être selon vous le statut	contin	numeric	
V2117	ss06	Quels seraient selon vous les atouts	contin	numeric	
V2118	ss07	Quel montant mensuel maximal par personne	contin	numeric	
V2119	ss08a	Accident de travail	contin	numeric	
V2120	ss08b	Maladie professionnelle	contin	numeric	
V2121	ss08c	Vieillesse	contin	numeric	
V2122	ss08d	Invalidité	contin	numeric	
V2123	ss08e	Décès	contin	numeric	
V2124	ss08f	Allocation familiale	contin	numeric	
V2125	ss08g	Maternité	contin	numeric	
V2126	ss09	Souscrit à une assurance	contin	numeric	
V2127	ss10a	Assurance vieillesse	contin	numeric	
V2128	ss10b	Assurance décès	contin	numeric	
V2129	ss10c	Assurance vie	contin	numeric	

V2130	ss10d	Assurance de scolarisation	contin	numeric
V2131	ss10e	Assurance maladie, travail	contin	numeric
V2132	ss10f	Assurance tous risques	contin	numeric

tab12

Content	
Cases	7103
Variable(s)	45
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2133	segment	Segment	contin	numeric	
V2134	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2135	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2136	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2137	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V2138	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V2139	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V2140	f1a3	Origine	contin	numeric	
V2141	f1a4	Financement	contin	numeric	
V2142	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V2143	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V2144	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V2145	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V2146	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V2147	a1	Activité principale	contin	numeric	
V2148	a2a	Type de local	contin	numeric	
V2149	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric	
V2150	a2c	Local condition	contin	numeric	
V2151	a2d1	Vente du local	contin	numeric	
V2152	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric	
V2153	a2e1	Eau courante	contin	numeric	
V2154	a2e2	Electricité	contin	numeric	
V2155	a2e3	Téléphone	contin	numeric	
V2156	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric	
V2157	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric	
V2158	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric	
V2159	a3d1a	NIF	contin	numeric	
V2160	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric	

V2161	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V2162	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2163	a3d3a	Patente	contin	numeric
V2164	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2165	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V2166	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2167	a3d5a	INPS	contin	numeric
V2168	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2169	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V2170	a4b	Année de création	contin	numeric
V2171	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V2172	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V2173	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V2174	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V2175	grbr		contin	numeric
V2176	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V2177	invest	Investissement 12 derniers mois	contin	numeric

tab13

Content	
Cases	994
Variable(s)	8
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2178	segment	Segment	contin	numeric	
V2179	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2180	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2181	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2182	sf22		contin	numeric	
V2183	ap2		contin	numeric	
V2184	grbr		contin	numeric	
V2185	coext2	Poids total P2	contin	numeric	

tab81

Content	
Cases	994
Variable(s)	8
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2186	segment	Segment	contin	numeric	
V2187	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2188	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2189	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2190	sf1a6		contin	numeric	
V2191	grbr		contin	numeric	
V2192	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	
V2193	coext2	Poids total P2	contin	numeric	

tab82

Content	
Cases	5964
Variable(s)	9
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2194	segment	Segment	contin	numeric	
V2195	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2196	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2197	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2198	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V2199	sf1a6		contin	numeric	
V2200	ap2		contin	numeric	
V2201	grbr		contin	numeric	
V2202	coext2	Poids total P2	contin	numeric	

tab86

Content	
Cases	1188
Variable(s)	9
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2203	segment	Segment	contin	numeric	
V2204	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2205	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2206	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2207	invest	Investissement 12 derniers mois	contin	numeric	
V2208	sf1a6		contin	numeric	
V2209	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric	
V2210	grbr		contin	numeric	
V2211	coext2	Poids total P2	contin	numeric	

tab86a

Content
Cases 7
Variable(s) 46
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2212	segment	Segment	contin	numeric	
V2213	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2214	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2215	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2216	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V2217	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V2218	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V2219	f1a3	Origine	contin	numeric	
V2220	f1a4	Financement	contin	numeric	
V2221	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V2222	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V2223	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V2224	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V2225	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V2226	a1	Activité principale	contin	numeric	
V2227	a2a	Type de local	contin	numeric	
V2228	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric	
V2229	a2c	Local condition	contin	numeric	
V2230	a2d1	Vente du local	contin	numeric	
V2231	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric	
V2232	a2e1	Eau courante	contin	numeric	
V2233	a2e2	Electricité	contin	numeric	
V2234	a2e3	Téléphone	contin	numeric	
V2235	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric	
V2236	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric	
V2237	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric	
V2238	a3d1a	NIF	contin	numeric	
V2239	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric	

V2240	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V2241	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2242	a3d3a	Patente	contin	numeric
V2243	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2244	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V2245	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2246	a3d5a	INPS	contin	numeric
V2247	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2248	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V2249	a4b	Année de création	contin	numeric
V2250	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V2251	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V2252	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V2253	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V2254	grbr		contin	numeric
V2255	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V2256	invest	Investissement 12 derniers mois	contin	numeric
V2257	sf1a6		contin	numeric

tab87

Content
 Cases 367
 Variable(s) 45
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2258	segment	Segment	contin	numeric	
V2259	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2260	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2261	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2262	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V2263	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V2264	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V2265	f1a3	Origine	contin	numeric	
V2266	f1a4	Financement	contin	numeric	
V2267	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V2268	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V2269	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V2270	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V2271	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V2272	a1	Activité principale	contin	numeric	
V2273	a2a	Type de local	contin	numeric	
V2274	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric	
V2275	a2c	Local condition	contin	numeric	
V2276	a2d1	Vente du local	contin	numeric	
V2277	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric	
V2278	a2e1	Eau courante	contin	numeric	
V2279	a2e2	Electricité	contin	numeric	
V2280	a2e3	Téléphone	contin	numeric	
V2281	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric	
V2282	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric	
V2283	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric	
V2284	a3d1a	NIF	contin	numeric	
V2285	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric	

V2286	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V2287	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2288	a3d3a	Patente	contin	numeric
V2289	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2290	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V2291	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2292	a3d5a	INPS	contin	numeric
V2293	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2294	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V2295	a4b	Année de création	contin	numeric
V2296	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V2297	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V2298	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V2299	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V2300	grbr		contin	numeric
V2301	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V2302	invest	Investissement 12 derniers mois	contin	numeric

tab87_1

Content
 Cases 2
 Variable(s) 46
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2303	segment	Segment	contin	numeric	
V2304	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2305	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2306	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2307	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V2308	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V2309	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V2310	f1a3	Origine	contin	numeric	
V2311	f1a4	Financement	contin	numeric	
V2312	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V2313	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V2314	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V2315	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V2316	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V2317	a1	Activité principale	contin	numeric	
V2318	a2a	Type de local	contin	numeric	
V2319	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric	
V2320	a2c	Local condition	contin	numeric	
V2321	a2d1	Vente du local	contin	numeric	
V2322	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric	
V2323	a2e1	Eau courante	contin	numeric	
V2324	a2e2	Electricité	contin	numeric	
V2325	a2e3	Téléphone	contin	numeric	
V2326	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric	
V2327	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric	
V2328	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric	
V2329	a3d1a	NIF	contin	numeric	
V2330	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric	

V2331	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V2332	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2333	a3d3a	Patente	contin	numeric
V2334	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2335	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V2336	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2337	a3d5a	INPS	contin	numeric
V2338	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2339	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V2340	a4b	Année de création	contin	numeric
V2341	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V2342	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V2343	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V2344	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V2345	grbr		contin	numeric
V2346	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V2347	invest	Investissement 12 derniers mois	contin	numeric
V2348	sf1a6		contin	numeric

tab87a

Content	
Cases	2
Variable(s)	46
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2349	segment	Segment	contin	numeric	
V2350	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2351	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2352	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2353	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V2354	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V2355	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V2356	f1a3	Origine	contin	numeric	
V2357	f1a4	Financement	contin	numeric	
V2358	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V2359	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V2360	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V2361	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V2362	typenrg	Type d'enregistrement	discrete	character	
V2363	a1	Activité principale	contin	numeric	
V2364	a2a	Type de local	contin	numeric	
V2365	a2b	Sans local pourquoi?	contin	numeric	
V2366	a2c	Local condition	contin	numeric	
V2367	a2d1	Vente du local	contin	numeric	
V2368	a2d2	Valeur en milliers	contin	numeric	
V2369	a2e1	Eau courante	contin	numeric	
V2370	a2e2	Electricité	contin	numeric	
V2371	a2e3	Téléphone	contin	numeric	
V2372	a3a	Condition d'appartenance	contin	numeric	
V2373	a3b	Etes-vous propriétaire	contin	numeric	
V2374	a3c	Combien d'établissements	contin	numeric	
V2375	a3d1a	NIF	contin	numeric	
V2376	a3d1b	Pourquoi ?	contin	numeric	

V2377	a3d2a	Registre du commerce	contin	numeric
V2378	a3d2b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2379	a3d3a	Patente	contin	numeric
V2380	a3d3b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2381	a3d4a	Carte professionnelle	contin	numeric
V2382	a3d4b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2383	a3d5a	INPS	contin	numeric
V2384	a3d5b	Pourquoi ?	contin	numeric
V2385	a4a	Qui a créé l'établissement	contin	numeric
V2386	a4b	Année de création	contin	numeric
V2387	a4c	Année debut de service	contin	numeric
V2388	a4d	Pourquoi créé ou diriger	contin	numeric
V2389	a4e	Nombre de personnes	contin	numeric
V2390	a1tr	Branche unités de production	contin	numeric
V2391	grbr		contin	numeric
V2392	coext2	Poids total P2	contin	numeric
V2393	invest	Investissement 12 derniers mois	contin	numeric
V2394	sf1a6		contin	numeric

tata

Content
 Cases 7103
 Variable(s) 15
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2395	segment	Segment	contin	numeric	
V2396	menage	N° ménage	contin	numeric	
V2397	indiv	N° individu	contin	numeric	
V2398	emploi	Emploi	contin	numeric	
V2399	f1a0	Terrain et local	contin	numeric	
V2400	f1a1	Qualité	contin	numeric	
V2401	f1a2	Appartenance	contin	numeric	
V2402	f1a3	Origine	contin	numeric	
V2403	f1a4	Financement	contin	numeric	
V2404	f1a5a	Mois d'achat	contin	numeric	
V2405	f1a5b	Année d'achat	contin	numeric	
V2406	f1a6	Valeur	contin	numeric	
V2407	typo	type d'équipement	contin	numeric	
V2408	a1	Activité principale	contin	numeric	
V2409	coext2	Poids total P2	contin	numeric	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: b1mo

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: b1mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11014.5
	Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: b1mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 91.1
	Standard deviation: 56.4

N° individu (indiv)

File: b1mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2
	Standard deviation: 2.5

Emploi (emploi)

File: b1mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Total employé (b1a)

File: b1mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.1

Nombre salarié (b1b)

File: b1mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-8	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.6

Nombre non salarié (b1c)

File: b1mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-9	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.1

Type d'enregistrement (typenrg)

File: b2mo

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11010.2
	Standard deviation: 3.7

N° ménage (menage)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 75.6
	Standard deviation: 48.4

N° individu (indiv)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Numéro (b20)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4
Mean: 1.7
Standard deviation: 1.1

Parenté (b21)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Sexe (b22)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Age (b23)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 12-89

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 19
Maximum: 51
Mean: 31.4
Standard deviation: 11.4

Ethnie (b24)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 16

Scolarité (b25)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-17

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8
Mean: 1.8
Standard deviation: 2.9

Apprentissage (b26)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Ancienneté (b27)

File: b2mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-60

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 7.4
Standard deviation: 9.2

Type d'enregistrement (typenrg)

File: b3mo

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11010.2
	Standard deviation: 3.7

N° ménage (menage)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 75.6
	Standard deviation: 48.4

N° individu (indiv)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Numéro (b30)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4
Mean: 1.7
Standard deviation: 1.1

Statut (b31)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 6

Stabilité (b32)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Type de contrat (b33)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 5

Recrutement (b34)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1

Paielement (b35)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 5

Heures travaillées mois passé (b36)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-960

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 60
Maximum: 224
Mean: 162.9
Standard deviation: 55.4

Numération mois passé (b37)

File: b3mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-120

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: b3tot

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: b3tot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11013.9
	Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: b3tot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 83.6
	Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: b3tot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: b3tot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Total rémunération mois passé (b39)

File: b3tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-840

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 3.8
Standard deviation: 10.6

Type d'enregistrement (typenrg)

File: b4mo

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11010.2
	Standard deviation: 3.7

N° ménage (menage)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 75.6
	Standard deviation: 48.4

N° individu (indiv)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

(b40)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4
Mean: 1.7
Standard deviation: 1.1

Primes de fin d'année (b41)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Autres primes (b42)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Congés payés (b43)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Participation aux bénéfices (b44)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

INPS (b45)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Autres (b46)

File: b4mo

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Type d'enregistrement (typenrg)

File: b5prob

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11013.9
	Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 83.6
	Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Manque de main-d'oeuvre qualifiée (b51)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Instabilité des employés (b52)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Salaires trop élevés (b53)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Problèmes avec les syndicats (b54)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Problèmes de discipline ou de manque de sérieux (b55)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Autres (b56)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Mode de fixation des salaires (b6)

File: b5prob

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 6

Type d'enregistrement (typenrg)

File: Baba

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Literal question

Type d'enregistrement

Segment (segment)

File: Baba

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11013.9
	Standard deviation: 5.8

Source of information

Enquête sur le Secteur informel Phase 2 2001

Literal question

Segment

N° ménage (menage)

File: Baba

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 83.6
	Standard deviation: 54.1

Universe

Menages tiré

Source of information

RGPH98

Literal question

N° ménage

N° individu (indiv)

File: Baba

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.6

Description

N° individu

Source of information

Repondant

Emploi (emploi)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Description

Emploi

Source of information

Repondant

Novembre (d6a01)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3

Literal question

Novembre

Décembre (d6a02)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3

Literal question

Décembre

Janvier (d6a03)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2

Février (d6a04)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3

Mars (d6a05)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2

Avril (d6a06)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3

Mai (d6a07)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2

Juin (d6a08)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3

Juillet (d6a09)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Aot (d6a10)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 3

Septembre (d6a11)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Octobre (d6a12)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Recette mensuelle maximale (d6b1)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-33000

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 300
Mean: 90
Standard deviation: 105.2

Description

Recette mensuelle maximale

Source of information

Repondant

Recette mensuelle minimale (d6b2)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-22000

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 60
Mean: 23.9
Standard deviation: 21.5

Description

Recette mensuelle minimale

Source of information

Repondant

Main d'oeuvre temporaire (d7a)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Main d'oeuvre temporaire

Source of information

Repondant

Combien ? (d7b)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-29

Valid cases: 1
Invalid: 8
Minimum: 2
Maximum: 2
Mean: 2

Description

Combien ?

Source of information

Repondant

Activité principale (a1)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1321-10000

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2821
Maximum: 9304
Mean: 5509.2
Standard deviation: 1750.6

Description

Activité principale

Source of information

Repondant

Poids total P2 (coext2)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 98.9
Maximum: 436.6
Mean: 268
Standard deviation: 129.3

Description

Poids total P2

Source of information

Repondant

Branche unités de production (a1tr)

File: Baba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 12
Maximum: 34

Description

Branche unités de production

Source of information

Repondant

Type d'enregistrement (typenrg)

File: btotal

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9
Invalid: 0

Segment (segment)

File: btotal

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 11020
Mean: 11013.9
Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: btotal

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 178
Mean: 83.6
Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: btotal

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9
Mean: 2.1
Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: btotal

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Total primes de fin d'année (b49a)

File: btotat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-0	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Total autres primes (b49b)

File: btotat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-180	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Total congés payés (b49c)

File: btotat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-220	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Total participation aux bénéfices (b49d)

File: btotat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 1.8
	Standard deviation: 5.3

Total inps (b49e)

File: btotat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-18	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Total autres avantages (b49f)

File: btotal

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-6

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: c1mtca

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: c1mtca

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11013.9
	Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: c1mtca

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 83.6
	Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: c1mtca

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: c1mtca

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

CA mois dernier (c1)

File: c1mtca

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-22305

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 33
Maximum: 2800
Mean: 525
Standard deviation: 937.5

Type d'enregistrement (typenrg)

File: c2atot

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: c2atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11013.9
	Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: c2atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 83.6
	Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: c2atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: c2atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Total mensuel produits transformés (c2at)

File: c2atot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 3-7350

Valid cases: 3
Invalid: 6
Minimum: 150
Maximum: 600
Mean: 448
Standard deviation: 258.1

Type d'enregistrement (typenrg)

File: c2atra

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11012.7
	Standard deviation: 5.5

N° ménage (menage)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 60.7
	Standard deviation: 58.3

N° individu (indiv)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Numéro (c2a0)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 6
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.7
Standard deviation: 0.8

Produit (c2a1)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11-93040

Valid cases: 6
Invalid: 3
Minimum: 5001
Maximum: 52430
Mean: 26760.8
Standard deviation: 17727.3

Valeur (c2a2)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-7350

Valid cases: 6
Invalid: 3
Minimum: 32
Maximum: 416
Mean: 224
Standard deviation: 150.4

Destination (c2a3)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 6
Invalid: 3
Minimum: 6
Maximum: 6

Production (prod)

File: c2atra

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Type d'enregistrement (typenrg)

File: c2bntr

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11010.2
	Standard deviation: 3.7

N° ménage (menage)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 90.6
	Standard deviation: 51.6

N° individu (indiv)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Numéro (c2b0)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 4
Mean: 2.2
Standard deviation: 1.3

Produit (c2b1)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1112-92410

Valid cases: 5
Invalid: 4
Minimum: 18002
Maximum: 36211
Mean: 21883.4
Standard deviation: 8026.2

Valeur (c2b2)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-11400

Valid cases: 5
Invalid: 4
Minimum: 20
Maximum: 154
Mean: 66.6
Standard deviation: 51.1

Destination (c2b3)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 5
Invalid: 4
Minimum: 6
Maximum: 6

Production (prod)

File: c2bntr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Type d'enregistrement (typenrg)

File: c2btot

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9
Invalid: 0

Segment (segment)

File: c2btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 11020
Mean: 11013.9
Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: c2btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 178
Mean: 83.6
Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: c2btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9
Mean: 2.1
Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: c2btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Montant non-transformés (c2bt)

File: c2btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 2-22305

Valid cases: 5
Invalid: 4
Minimum: 20
Maximum: 2800
Mean: 657.4
Standard deviation: 1203.1

Type d'enregistrement (typenrg)

File: c2cser

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11010.2
	Standard deviation: 3.7

N° ménage (menage)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 72.6
	Standard deviation: 49.6

N° individu (indiv)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Numéro (c2c0)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 6
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.7
Standard deviation: 0.8

Produit (c2c1)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 4-93041

Valid cases: 6
Invalid: 3
Minimum: 36211
Maximum: 93040
Mean: 49897.7
Standard deviation: 22144.8

Valeur (c2c2)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-6000

Valid cases: 6
Invalid: 3
Minimum: 11
Maximum: 96
Mean: 42.8
Standard deviation: 29.9

Destination (c2c3)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 5
Invalid: 4
Minimum: 6
Maximum: 6

Production (prod)

File: c2cser

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Type d'enregistrement (typenrg)

File: c2ctot

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: c2ctot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11013.9
	Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: c2ctot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 83.6
	Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: c2ctot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: c2ctot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Total services fournis (c2ct)

File: c2ctot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 5	Minimum: 32
Decimals: 0	Maximum: 192
Range: 0-9000	Mean: 85.7
	Standard deviation: 92.1

Total chiffre d'affaire mensuel (c2d)

File: c2ctot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 32
Decimals: 0	Maximum: 2800
Range: 1-22305	Mean: 543.1
	Standard deviation: 889.7

Type d'enregistrement (typenrg)

File: caract

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 9
Invalid: 0

(segment)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 11020
Mean: 11013.9
Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 178
Mean: 83.6
Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9
Mean: 2.1
Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

segmen (segmen)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 9

Jour (jour)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 3
Maximum: 22
Mean: 15.4
Standard deviation: 7

Mois (mois)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 12
Mean: 8.9
Standard deviation: 4.9

Année (annee)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 8
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.3
Standard deviation: 0.5

Enqu#Eteur (enqt)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-54

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 13
Mean: 8
Standard deviation: 4.7

Superviseur (superv)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 3.4
	Standard deviation: 4.9

Agent de saisie (agtsie)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-8	

Parenté (parent)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-7	

Sexe (sexe)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Age (age)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 19
Decimals: 0	Maximum: 51
Range: 13-89	Mean: 31.9
	Standard deviation: 11.3

Scolarité (scola)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 17
Range: 0-19	Mean: 2.8
	Standard deviation: 6

Ethnie (ethnie)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 1-20	

Migration (migra)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Statut (stetab)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 4-7	

Branche (branet)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 282
Decimals: 0	Maximum: 930
Range: 10-990	

Local (local)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 9

Taille (taille)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

N° NIF (nstat)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Comptabilité (compta)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Revenu (revenu)

File: caract

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Qualité (qualite)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Heure début (debhh)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 9
Decimals: 0	Maximum: 17
Range: 0-22	Mean: 12.2
	Standard deviation: 2.8

Minute début (debmh)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-59	Mean: 17
	Standard deviation: 16.1

Heure fin (finhh)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-24	Mean: 13.7
	Standard deviation: 3

Minute fin (finmh)

File: caract

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-59	Mean: 37.1
	Standard deviation: 15.2

Segment (segment)

File: caract1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11020
Range: 11009-61198	Mean: 11013.9
	Standard deviation: 5.8

N° ménage (menage)

File: caract1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 178
Range: 1-820	Mean: 83.6
	Standard deviation: 54.1

N° individu (indiv)

File: caract1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.6

Emploi (emploi)

File: caract1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Activité principale (a1)

File: caract1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2821
Decimals: 0	Maximum: 9304
Range: 1321-9512	Mean: 5509.2
	Standard deviation: 1750.6

Poids total P2 (coext2)

File: caract1

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 4

Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 9

Invalid: 0

Minimum: 98.9

Maximum: 436.6

Mean: 268

Standard deviation: 129.3

Segment (segment)

File: caract2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36377.2
	Standard deviation: 17034.5

N° ménage (menage)

File: caract2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.9
	Standard deviation: 100

N° individu (indiv)

File: caract2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: caract2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Poids total P2 (coext2)

File: caract2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 227.3
	Standard deviation: 191.5

Branche unités de production (a1tr)

File: caract2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 7055
Invalid: 48
Minimum: 11
Maximum: 34

(grbr)

File: caract2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 7055
Invalid: 48
Minimum: 1
Maximum: 3

(segment) File: caract3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage) File: caract3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv) File: caract3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi) File: caract3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Jour (jour) File: caract3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 993
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 14.9
	Standard deviation: 9.2

Mois (mois) File: caract3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 12
Mean: 10.1
Standard deviation: 3.6

Année (annee) File: caract3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Type d'enregistrement (typenrg)

File: careta

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Activité principale (a1)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188.9

Type de local (a2a)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 824
Format: numeric	Invalid: 170
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88
Format: numeric	Invalid: 906
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1150.4
	Standard deviation: 2419

Eau courante (a2e1)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.1
	Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d1b)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Registre du commerce (a3d2a)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d2b)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 945
Invalid: 49
Minimum: 1
Maximum: 7

Patente (a3d3a)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 838
Invalid: 156
Minimum: 1
Maximum: 7

Carte professionnelle (a3d4a)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: careta

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 915
Invalid: 79
Minimum: 1
Maximum: 7

INPS (a3d5a)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d5b)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.7
	Standard deviation: 31.8

Année debut de service (a4c)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.2
	Standard deviation: 32.9

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 968
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Branche unités de production (a1tr)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: careta

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 236.4
	Standard deviation: 197.1

Type d'enregistrement (typenrg)

File: d1amat

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1867
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1867
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 35126.6
	Standard deviation: 16835.9

N° ménage (menage)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1867
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 112.5
	Standard deviation: 106.2

N° individu (indiv)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1867
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.5
	Standard deviation: 2.7

Emploi (emploi)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1867
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Numéro (d1a0)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 549
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 2.6
	Standard deviation: 1.6

Produit (d1a1)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1213
Format: numeric	Invalid: 654
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 93040
Range: 0-93040	Mean: 18693.3
	Standard deviation: 11253.5

Montant (d1a2)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1226
Format: numeric	Invalid: 641
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 27.4
	Standard deviation: 180.4

Financement (d1a3)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1194
Format: numeric	Invalid: 673
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Origine (d1a4)

File: d1amat

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 679
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: d1atot

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 994
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: d1atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: d1atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: d1atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: d1atot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Total mensuel (d1at)

File: d1atot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-6000

Valid cases: 385
Invalid: 609
Minimum: 0
Maximum: 6000
Mean: 87.1
Standard deviation: 332.1

Type d'enregistrement (typenrg)

File: d1bfin

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1492
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1492
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36520.6
	Standard deviation: 17568.7

N° ménage (menage)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1492
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 105.8
	Standard deviation: 91.6

N° individu (indiv)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1492
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.2
	Standard deviation: 2.2

Emploi (emploi)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1492
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Numéro (d1b0)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 912
Format: numeric	Invalid: 580
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 2.3
	Standard deviation: 1.7

Produit (d1b1)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 804
Format: numeric	Invalid: 688
Width: 5	Minimum: 210
Decimals: 0	Maximum: 92410
Range: 210-92410	Mean: 18233.4
	Standard deviation: 13214.3

Montant (d1b2)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 805
Format: numeric	Invalid: 687
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10800
Range: 0-10800	Mean: 165.2
	Standard deviation: 642.8

Financement (d1b3)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 795
Format: numeric	Invalid: 697
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Origine (d1b4)

File: d1bfin

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 797
Format: numeric	Invalid: 695
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: d1btot

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

(segment)

File: d1btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: d1btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: d1btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: d1btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Total mensuel (d1bt)

File: d1btot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-21147

Valid cases: 331
Invalid: 663
Minimum: 0
Maximum: 21147
Mean: 401.9
Standard deviation: 1473.4

Type d'enregistrement (typenrg)

File: d2d3ch

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Matières premières (d2a)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes des clients (d2b1)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 168
Format: numeric	Invalid: 826
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 2-100	Mean: 62.7
	Standard deviation: 35.6

Importants clients (d2b2)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 169
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Délais ou normes de production (d3a)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes autres clients (d3b1)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 811
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 1-100	Mean: 51.3
	Standard deviation: 36.1

Importants autres clients (d3b2)

File: d2d3ch

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 183
Invalid: 811
Minimum: 0
Maximum: 6

Type d'enregistrement (typenrg)

File: d6evoa

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 994
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Novembre (d6a01)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 977
Invalid: 17
Minimum: 0
Maximum: 3

Décembre (d6a02)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 3

Janvier (d6a03)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 975
Invalid: 19
Minimum: 0
Maximum: 3

Février (d6a04)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 0
Maximum: 3

Mars (d6a05)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Avril (d6a06)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Mai (d6a07)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juin (d6a08)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juillet (d6a09)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Aot (d6a10)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Septembre (d6a11)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Octobre (d6a12)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Recette mensuelle maximale (d6b1)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33000
Range: 0-33000	Mean: 343.1
	Standard deviation: 1352.5

Recette mensuelle minimale (d6b2)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22000
Range: 0-22000	Mean: 139.8
	Standard deviation: 808.2

Main d'oeuvre temporaire (d7a)

File: d6eova

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien ? (d7b)

File: d6evoa

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-29

Valid cases: 101
Invalid: 893
Minimum: 0
Maximum: 29
Mean: 3.5
Standard deviation: 4.5

Segment (segment)

File: D6EVOA01

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 12053
Decimals: 0	Maximum: 21077
Range: 12053-21077	Mean: 19545.8
	Standard deviation: 3670.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA01

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 46
Range: 2-46	Mean: 20.7
	Standard deviation: 19.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA01

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 2-3	Mean: 2.2
	Standard deviation: 0.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA01

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Novembre (d6a)

File: D6EVOA01

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

(d6az)

File: D6EVOA01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2-2

Valid cases: 6
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0

(rd6bc)

File: D6EVOA01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 6

Segment (segment)

File: D6EVOA02

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA02

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA02

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA02

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Décembre (d6a)

File: D6EVOA02

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA02

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA02

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA03

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA03

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA03

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA03

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Janvier (d6a)

File: D6EVOA03

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 975
Format: numeric	Invalid: 19
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA03

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA03

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA04

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA04

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA04

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA04

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Février (d6a)

File: D6EVOA04

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 972
Format: numeric	Invalid: 22
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA04

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA04

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA05

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA05

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA05

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA05

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Mars (d6a)

File: D6EVOA05

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA05

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA05

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA06

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA06

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA06

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA06

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Avril (d6a)

File: D6EVOA06

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA06

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA06

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA07

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA07

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA07

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA07

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Mai (d6a)

File: D6EVOA07

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA07

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA07

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Juin (d6a)

File: D6EVOA08

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA08

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA08

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA09

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA09

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA09

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA09

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Juillet (d6a)

File: D6EVOA09

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA09

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA09

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA10

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA10

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA10

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA10

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Aot (d6a)

File: D6EVOA10

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA10

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA10

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Segment (segment)

File: D6EVOA11

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA11

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA11

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA11

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Septembre (d6a)

File: D6EVOA11

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA11

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6b)

File: D6EVOA11

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-100

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 100
Mean: 3.4
Standard deviation: 5.4

Segment (segment)

File: D6EVOA12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOA12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOA12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOA12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Octobre (d6a)

File: D6EVOA12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

(d6az)

File: D6EVOA12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.9
Standard deviation: 0.8

(rd6bc)

File: D6EVOA12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

Type d'enregistrement (typenrg)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Novembre (d6a01)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 977
Invalid: 17
Minimum: 0
Maximum: 3

Décembre (d6a02)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 3

Janvier (d6a03)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 975
Invalid: 19
Minimum: 0
Maximum: 3

Février (d6a04)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 0
Maximum: 3

Mars (d6a05)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Avril (d6a06)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Mai (d6a07)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juin (d6a08)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juillet (d6a09)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Aot (d6a10)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Septembre (d6a11)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Octobre (d6a12)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Recette mensuelle maximale (d6b1)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33000
Range: 0-33000	Mean: 343.1
	Standard deviation: 1352.5

Recette mensuelle minimale (d6b2)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22000
Range: 0-22000	Mean: 139.8
	Standard deviation: 808.2

Main d'oeuvre temporaire (d7a)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien ? (d7b)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 101
Format: numeric	Invalid: 893
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 0-29	Mean: 3.5
	Standard deviation: 4.5

Activité principale (a1)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188.9

Poids total P2 (coext2)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 236.4
	Standard deviation: 197.1

Branche unités de production (a1tr)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

(ratio)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2.07881878964512-3.30143256760193

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 2.1
Maximum: 3.3
Mean: 2.6
Standard deviation: 0.3

(flag)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1
Mean: 0.8
Standard deviation: 0.4

(rd6b)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-100

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 100
Mean: 3.4
Standard deviation: 5.4

(mrd6b)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2.47717516834204-4.3082107084683

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 2.5
Maximum: 4.3
Mean: 3.4
Standard deviation: 0.5

(srd6b)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1.12651575280288-9.02126202507199

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1.1
Maximum: 9
Mean: 4.6
Standard deviation: 2.8

(rd6bc)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-30

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 3
Standard deviation: 2

(valmax)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 6.01134417389191-31.0216806571265

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 6
Maximum: 31
Mean: 17.2
Standard deviation: 8.9

(difmax)

File: D6EVOAT

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: -30.0216806571265-68.9783193428735

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: -30
Maximum: 69
Mean: -13.7
Standard deviation: 10

Type d'enregistrement (typenrg)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Novembre (d6a01)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 977
Invalid: 17
Minimum: 0
Maximum: 3

Décembre (d6a02)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 3

Janvier (d6a03)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 975
Invalid: 19
Minimum: 0
Maximum: 3

Février (d6a04)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 0
Maximum: 3

Mars (d6a05)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Avril (d6a06)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Mai (d6a07)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juin (d6a08)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juillet (d6a09)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Aot (d6a10)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Septembre (d6a11)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Octobre (d6a12)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Recette mensuelle maximale (d6b1)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33000
Range: 0-33000	Mean: 343.1
	Standard deviation: 1352.5

Recette mensuelle minimale (d6b2)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22000
Range: 0-22000	Mean: 139.8
	Standard deviation: 808.2

Main d'oeuvre temporaire (d7a)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien ? (d7b)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 101
Format: numeric	Invalid: 893
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 0-29	Mean: 3.5
	Standard deviation: 4.5

Activité principale (a1)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188.9

Poids total P2 (coext2)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 236.4
	Standard deviation: 197.1

Branche unités de production (a1tr)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

(ratio)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2.07881878964512-3.30143256760193

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 2.1
Maximum: 3.3
Mean: 2.6
Standard deviation: 0.3

(flag)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1
Mean: 0.8
Standard deviation: 0.4

(rd6b)

File: D6EVOAX

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-100

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 100
Mean: 3.4
Standard deviation: 5.4

Branche unités de production (a1tr)

File: D6EVOAY

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 9
Invalid: 1
Minimum: 11
Maximum: 34

(mrd6b)

File: D6EVOAY

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2.47717516834204-4.3082107084683

Valid cases: 9
Invalid: 1
Minimum: 2.5
Maximum: 4.3
Mean: 3.4
Standard deviation: 0.7

(srd6b)

File: D6EVOAY

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1.12651575280288-9.02126202507199

Valid cases: 9
Invalid: 1
Minimum: 1.1
Maximum: 9
Mean: 4.2
Standard deviation: 3.2

Branche unités de production (a1tr)

File: D6EVOAZ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 11
Maximum: 34

(ratio)

File: D6EVOAZ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2.07881878964512-3.30143256760193

Valid cases: 9
Invalid: 0
Minimum: 2.1
Maximum: 3.3
Mean: 2.6
Standard deviation: 0.4

Type d'enregistrement (typenrg)

File: d45pet

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 994
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Valeur matières premières (d401a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 385
Format: numeric	Invalid: 609
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 87.1
	Standard deviation: 332.1

Origine matière première (d401b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 378
Format: numeric	Invalid: 616
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur produit revente (d402a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 331
Format: numeric	Invalid: 663
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21147
Range: 0-21147	Mean: 397.3
	Standard deviation: 1469.3

Origine produit revente (d402b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 321
Format: numeric	Invalid: 673
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur loyer (d403a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 12.3
	Standard deviation: 14

Origine loyer (d403b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur eau (d404a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33
Format: numeric	Invalid: 961
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	Mean: 5.2
	Standard deviation: 10.2

Origine eau (d404b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 962
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur gaz (d405a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 19.3
	Standard deviation: 36.1

Origine gaz (d405b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 985
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur Electricité (d406a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118
Format: numeric	Invalid: 876
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	Mean: 8.3
	Standard deviation: 10.3

Origine Electricité (d406b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 116
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur téléphone (d407a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 973
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	Mean: 28.8
	Standard deviation: 28.2

Origine téléphone (d407b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur combustible, carburant, éclairage (d408a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 130
Format: numeric	Invalid: 864
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 750
Range: 1-750	Mean: 33.5
	Standard deviation: 89

Origine combustible, carburant, éclairage (d408b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 126
Format: numeric	Invalid: 868
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur petit outillage (d409a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 124
Format: numeric	Invalid: 870
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 235
Range: 0-235	Mean: 9.8
	Standard deviation: 25.4

Origine petit outillage (d409b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 121
Format: numeric	Invalid: 873
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur transport, assurance (d410a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 293
Format: numeric	Invalid: 701
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 13
	Standard deviation: 28.9

Origine transport, assurance (d410b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 289
Format: numeric	Invalid: 705
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur réparation (d411a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 225
Range: 0-225	Mean: 30.4
	Standard deviation: 57.5

Origine réparation (d411b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres services (d412a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 978
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 150
Range: 1-150	Mean: 21.9
	Standard deviation: 40.4

Origine autres services (d412b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-7	

Valeur rémunération (d413a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 138
Format: numeric	Invalid: 856
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 840
Range: 3-840	Mean: 58.7
	Standard deviation: 91.7

Origine rémunération (d413b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 125
Format: numeric	Invalid: 869
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur primes et avantages (d414a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 980
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 238
Range: 1-238	Mean: 26.1
	Standard deviation: 61.6

Origine primes et avantages (d414b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur cotisations sociales, INPS (d415a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 992
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 0-18	Mean: 9
	Standard deviation: 12.7

Origine cotisations sociales, INPS (d415b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur intérêts versés (d416a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 5	Minimum: 20
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 20-20	Mean: 20

Origine intérêts versés (d416b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur impôts (d417a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 950
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 198
Range: 1-198	Mean: 11.1
	Standard deviation: 30

Origine impôts (d417b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 950
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur patente (d418a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 108
Format: numeric	Invalid: 886
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 8
	Standard deviation: 14.2

Origine patente (d418b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 106
Format: numeric	Invalid: 888
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur impôts locaux (ticket, place) (d419a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 172
Format: numeric	Invalid: 822
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 3
	Standard deviation: 3.9

Origine impôts locaux (ticket, place) (d419b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur droit d'enregistrement et de bail (d420a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5
Format: numeric	Invalid: 989
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 68
Range: 5-68	Mean: 23.8
	Standard deviation: 26.7

Origine droit d'enregistrement et de bail (d420b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-7	

Valeur autres impôts (d421a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 132
Range: 1-132	Mean: 19.4
	Standard deviation: 38.2

Origine autres impôts (d421b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 982
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres charges (d422a)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 145
Format: numeric	Invalid: 849
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1830
Range: 0-1830	Mean: 56.4
	Standard deviation: 217.2

Origine autres charges (d422b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 135
Format: numeric	Invalid: 859
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

(d4tot)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 932
Format: numeric	Invalid: 62
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21702
Range: 0-21702	Mean: 212.6
	Standard deviation: 944.5

Problèmes (d5a0)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Type de problème (d5a1)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Avec qui ? (d5a2)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 49
Format: numeric	Invalid: 945
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 2.8
	Standard deviation: 2.4

Réglément du problème (d5b)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Amendes (d5c1)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 39
Format: numeric	Invalid: 955
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 140
Range: 0-140	Mean: 13.4
	Standard deviation: 29.2

Cadeaux (d5c2)

File: d45pet

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-500

Valid cases: 30
Invalid: 964
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 41.7
Standard deviation: 104.5

Type d'enregistrement (typenrg)

File: eclient

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: eclient

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: eclient

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: eclient

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: eclient

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Principal client (e1)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Principal fournisseur (e2)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Exportation de la production (e3a)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourcentage (e3b)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 42.3
	Standard deviation: 29.3

Pays principal (e3c)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 980
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Concurrents sur marché intérieur (e4)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Principal concurrent (e5)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Provenance (e6a1)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 931
Format: numeric	Invalid: 63
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pays n°1 (e6a2)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 112
Format: numeric	Invalid: 882
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Pays n°2 (e6a3)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 933
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Commercialise des produits étrangers (e6b1)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pays d'origine (e6b2)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 109
Format: numeric	Invalid: 885
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Prix de vente du pays (e7a1)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de vente de l'étranger (e7b1)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 339
Format: numeric	Invalid: 655
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

prix de revient du pays (e7a2)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 881
Format: numeric	Invalid: 113
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de revient de l'étranger (e7b2)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité du pays (e7a3)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité de l'étranger (e7b3)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Ecoulement du pays (e7a4)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Ecoulement de l'étranger (e7b4)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337
Format: numeric	Invalid: 657
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix supérieur en % (e81)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 97
Format: numeric	Invalid: 897
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 37.1
	Standard deviation: 39.3

Prix inférieur en % (e82)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 383
Format: numeric	Invalid: 611
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 400
Range: 2-400	Mean: 54
	Standard deviation: 50.3

Prix égaux (e83)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 467
Format: numeric	Invalid: 527
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.8

Pourquoi prix supérieur (e8a)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 95
Format: numeric	Invalid: 899
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Pourquoi prix inférieur (e8b)

File: eclient

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 381
Format: numeric	Invalid: 613
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Comment fixez-vous les prix (e9)

File: eclient

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 969
Invalid: 25
Minimum: 1
Maximum: 6

Segment (segment)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1008
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36348.1
	Standard deviation: 17094.2

N° ménage (menage)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1008
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.3
	Standard deviation: 100.5

N° individu (indiv)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1008
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1008
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 250
Format: numeric	Invalid: 758
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

Qualité (f1a1)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 63
Format: numeric	Invalid: 945
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 66
Format: numeric	Invalid: 942
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 77.1
	Standard deviation: 35.1

Valeur (f1a6)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 789
	Standard deviation: 3727.6

(typo)

File: f1aeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1008
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f1aequ

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1008
Invalid: 0

Segment (segment)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 1008
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36348.1
Standard deviation: 17094.2

N° ménage (menage)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 1008
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.3
Standard deviation: 100.5

N° individu (indiv)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 1008
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1008
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 250
Format: numeric	Invalid: 758
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

Qualité (f1a1)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 943
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 63
Invalid: 945
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1a5b)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 66
Invalid: 942
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 77.1
Standard deviation: 35.1

Valeur (f1a6)

File: f1aequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-30000

Valid cases: 65
Invalid: 943
Minimum: 0
Maximum: 30000
Mean: 789
Standard deviation: 3727.6

Segment (segment)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(type)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

occurrence du 1er terrain (f1car1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 233
Format: numeric	Invalid: 761
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

qualité du 1er terrain (f1qual1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 929
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.8

appartenance du 1er terrain (f1app1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 929
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.7

origine du 1er terrain (f1ori1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 929
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3.8
	Standard deviation: 1.9

financement du 1er terrain (f1fin1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 929
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 2.4
	Standard deviation: 2.9

mois achat du 1er terrain (f1moi1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 63
Format: numeric	Invalid: 931
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 3.7
	Standard deviation: 3.2

année achat du 1er terrain (f1ann1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 66
Format: numeric	Invalid: 928
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 77.1
	Standard deviation: 35.1

valeur du 1er terrain (f1val1)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 929
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 789
	Standard deviation: 3727.6

occurrence du 2ème terrain (f1car2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

qualité du 2ème terrain (f1qual2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 8	
Decimals: 2	

appartenance du 2ème terrain (f1app2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

origine du 2ème terrain (f1ori2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

financement du 2ème terrain (f1fin2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

mois achat du 2ème terrain (f1moi2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

année achat du 2ème terrain (f1ann2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

valeur du 2ème terrain (f1val2)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

occurrence du 3ème terrain (f1car3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

qualité du 3ème terrain (f1qual3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

appartenance du 3ème terrain (f1app3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

origine du 3ème terrain (f1ori3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

financement du 3ème terrain (f1fin3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

mois achat du 3ème terrain (f1moi3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

année achat du 3ème terrain (f1ann3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

valeur du 3ème terrain (f1val3)

File: F1AEQUI

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

Segment (segment)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36237.5
	Standard deviation: 17156.1

N° ménage (menage)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 110.5
	Standard deviation: 99.7

N° individu (indiv)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Machines (f1a0)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 273
Format: numeric	Invalid: 782
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.5

Qualité (f1a1)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 177
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 177
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 884
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 175
Format: numeric	Invalid: 880
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 160
Format: numeric	Invalid: 895
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 177
Invalid: 878
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 67
Standard deviation: 42.4

Valeur (f1a6)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-6000

Valid cases: 177
Invalid: 878
Minimum: 0
Maximum: 6000
Mean: 199.4
Standard deviation: 649.9

(typo)

File: f1beq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 2-2

Valid cases: 1055
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2
Mean: 2
Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f1bequ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1055
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36237.5
	Standard deviation: 17156.1

N° ménage (menage)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 110.5
	Standard deviation: 99.7

N° individu (indiv)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1055
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Machines (f1b0)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 273
Format: numeric	Invalid: 782
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.5

Qualité (f1b1)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 177
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-4	

Appartenance (f1b2)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 177
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1b3)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 884
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-8	

Financement (f1b4)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 175
Format: numeric	Invalid: 880
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1b5a)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 160
Invalid: 895
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1b5b)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 177
Invalid: 878
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 67
Standard deviation: 42.4

Valeur (f1b6)

File: f1bequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-6000

Valid cases: 177
Invalid: 878
Minimum: 0
Maximum: 6000
Mean: 199.4
Standard deviation: 649.9

Segment (segment)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(type)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

occurrence 1ère machine (f1car1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 213
Format: numeric	Invalid: 781
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

qualité 1ère machine (f1qual1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 134
Format: numeric	Invalid: 860
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.5

appartenance 1ère machine (f1app1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 134
Format: numeric	Invalid: 860
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1
	Standard deviation: 0.3

origine 1ère machine (f1ori1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 2.8
	Standard deviation: 1.1

financement 1ère machine (f1fin1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 133
Format: numeric	Invalid: 861
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.7

mois achat 1ère machine (f1moi1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 122
Format: numeric	Invalid: 872
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.6
	Standard deviation: 3.2

année achat 1ère machine (f1ann1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 134
Format: numeric	Invalid: 860
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 68.5
	Standard deviation: 41.2

valeur 1ère machine (f1val1)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 134
Format: numeric	Invalid: 860
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4000
Range: 1-4000	Mean: 200.6
	Standard deviation: 546.2

occurrence du 2ème machine (f1car2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 46
Format: numeric	Invalid: 948
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

qualité du 2ème machine (f1qual2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 963
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

appartenance du 2ème machine (f1app2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 963
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

origine du 2ème machine (f1ori2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29
Format: numeric	Invalid: 965
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 3
	Standard deviation: 1.2

financement du 2ème machine (f1fin2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 963
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.9
	Standard deviation: 2.1

mois achat du 2ème machine (f1moi2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 27
Format: numeric	Invalid: 967
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 5.2
	Standard deviation: 3.5

année achat du 2ème machine (f1ann2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 962
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 68.8
	Standard deviation: 43.5

valeur du 2ème machine (f1val2)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 962
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 241.6
	Standard deviation: 1052.9

occurrence du 3ème machine (f1car3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 980
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

qualité du 3ème machine (f1qual3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.5

appartenance du 3ème machine (f1app3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.6

origine du 3ème machine (f1ori3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 984
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 2-5	Mean: 3.3
	Standard deviation: 0.9

financement du 3ème machine (f1fin3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.2

mois achat du 3ème machine (f1moi3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 10
Range: 1-10	Mean: 4.1
	Standard deviation: 3

année achat du 3ème machine (f1ann3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 43.8
	Standard deviation: 49.8

valeur du 3ème machine (f1val3)

File: F1BEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 180
Range: 1-180	Mean: 60.6
	Standard deviation: 52.8

Segment (segment)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1117
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 35867.7
	Standard deviation: 16896.6

N° ménage (menage)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1117
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 112.9
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1117
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1117
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Machines (f1a0)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 348
Format: numeric	Invalid: 769
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.6

Qualité (f1a1)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 231
Format: numeric	Invalid: 886
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 230
Format: numeric	Invalid: 887
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 229
Format: numeric	Invalid: 888
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 228
Format: numeric	Invalid: 889
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 210
Format: numeric	Invalid: 907
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 235
Format: numeric	Invalid: 882
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 68.2
	Standard deviation: 43.2

Valeur (f1a6)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 235
Format: numeric	Invalid: 882
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 800
Range: 0-800	Mean: 23
	Standard deviation: 69.2

(typo)

File: f1ceq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1117
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f1cequ

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1117
Invalid: 0

Segment (segment)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 1117
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 35867.7
Standard deviation: 16896.6

N° ménage (menage)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 1117
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 112.9
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 1117
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1117
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Machines (f1c0)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 348
Invalid: 769
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 1.4
Standard deviation: 0.6

Qualité (f1c1)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 231
Invalid: 886
Minimum: 1
Maximum: 3

Appartenance (f1c2)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 230
Invalid: 887
Minimum: 1
Maximum: 3

Origine (f1c3)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 229
Invalid: 888
Minimum: 1
Maximum: 6

Financement (f1c4)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 228
Invalid: 889
Minimum: 1
Maximum: 9

Mois d'achat (f1c5a)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 210
Invalid: 907
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1c5b)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 235
Invalid: 882
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 68.2
Standard deviation: 43.2

Valeur (f1c6)

File: f1cequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-800

Valid cases: 235
Invalid: 882
Minimum: 0
Maximum: 800
Mean: 23
Standard deviation: 69.2

Segment (segment)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(type)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

occurrence du 1er mobilier (f1car1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 225
Format: numeric	Invalid: 769
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

qualité du 1er mobilier (f1qual1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

appartenance du 1er mobilier (f1app1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 131
Format: numeric	Invalid: 863
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1
	Standard deviation: 0.2

origine du 1er mobilier (f1ori1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 131
Format: numeric	Invalid: 863
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 3.3
	Standard deviation: 1.2

financement du 1er mobilier (f1fin1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 130
Format: numeric	Invalid: 864
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.4

mois achat du 1er mobilier (f1moi1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 121
Format: numeric	Invalid: 873
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.7
	Standard deviation: 3

année achat du 1er mobilier (f1ann1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 134
Format: numeric	Invalid: 860
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 69.8
	Standard deviation: 42.5

valeur du 1er mobilier (f1val1)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 134
Format: numeric	Invalid: 860
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 475
Range: 0-475	Mean: 26.1
	Standard deviation: 56.6

occurrence du 2ème mobilier (f1car2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 95
Format: numeric	Invalid: 899
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

qualité du 2ème mobilier (f1qual2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 75
Format: numeric	Invalid: 919
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

appartenance du 2ème mobilier (f1app2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 75
Format: numeric	Invalid: 919
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1
	Standard deviation: 0.2

origine du 2ème mobilier (f1ori2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 74
Format: numeric	Invalid: 920
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	Mean: 3.5
	Standard deviation: 1.1

financement du 2ème mobilier (f1fin2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 74
Format: numeric	Invalid: 920
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.3
	Standard deviation: 1.1

mois achat du 2ème mobilier (f1moi2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 70
Format: numeric	Invalid: 924
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.7
	Standard deviation: 2.8

année achat du 2ème mobilier (f1ann2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 77
Format: numeric	Invalid: 917
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 68.2
	Standard deviation: 43.5

valeur du 2ème mobilier (f1val2)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 77
Format: numeric	Invalid: 917
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 800
Range: 1-800	Mean: 22.5
	Standard deviation: 94.9

occurrence du 3ème mobilier (f1car3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 966
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

qualité du 3ème mobilier (f1qual3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 970
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0.2

appartenance du 3ème mobilier (f1app3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 970
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

origine du 3ème mobilier (f1ori3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 970
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 3.4
	Standard deviation: 1

financement du 3ème mobilier (f1fin3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 970
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

mois achat du 3ème mobilier (f1moi3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19
Format: numeric	Invalid: 975
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 5.7
	Standard deviation: 3.1

année achat du 3ème mobilier (f1ann3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 970
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 59
	Standard deviation: 46.9

valeur du 3ème mobilier (f1val3)

File: F1CEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 970
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 7.8
	Standard deviation: 9.9

Segment (segment)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36280.6
	Standard deviation: 17092.9

N° ménage (menage)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 110.7
	Standard deviation: 100

N° individu (indiv)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Véhicules professionnels (f1a0)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 174
Format: numeric	Invalid: 848
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

Qualité (f1a1)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 975
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 975
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 41
Format: numeric	Invalid: 981
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 62.7
	Standard deviation: 44.7

Valeur (f1a6)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 975
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8000
Range: 0-8000	Mean: 1077.3
	Standard deviation: 1620.7

(typo)

File: f1deq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 4
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 4-4	Mean: 4
	Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f1dequ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1022
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36280.6
	Standard deviation: 17092.9

N° ménage (menage)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 110.7
	Standard deviation: 100

N° individu (indiv)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1022
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Véhicules professionnels (f1d0)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 174
Format: numeric	Invalid: 848
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

Qualité (f1d1)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-4	

Appartenance (f1d2)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1d3)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 975
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-8	

Financement (f1d4)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 975
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1d5a)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 41
Invalid: 981
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1d5b)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 48
Invalid: 974
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 62.7
Standard deviation: 44.7

Valeur (f1d6)

File: f1dequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-8000

Valid cases: 47
Invalid: 975
Minimum: 0
Maximum: 8000
Mean: 1077.3
Standard deviation: 1620.7

Segment (segment)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(type)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 4
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 4-4	Mean: 4
	Standard deviation: 0

occurrence du 1er véhicule (f1car1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 146
Format: numeric	Invalid: 848
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

qualité du 1er véhicule (f1qual1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 38
Format: numeric	Invalid: 956
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.5

appartenance du 1er véhicule (f1app1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 38
Format: numeric	Invalid: 956
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

origine du 1er véhicule (f1ori1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 37
Format: numeric	Invalid: 957
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 3
	Standard deviation: 1.7

financement du 1er véhicule (f1fin1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 37
Format: numeric	Invalid: 957
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.7
	Standard deviation: 2

mois achat du 1er véhicule (f1moi1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33
Format: numeric	Invalid: 961
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 5.6
	Standard deviation: 3.4

année achat du 1er véhicule (f1ann1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 37
Format: numeric	Invalid: 957
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 65.8
	Standard deviation: 43.3

valeur du 1er véhicule (f1val1)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 36
Format: numeric	Invalid: 958
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 8000
Range: 0-8000	Mean: 1362.8
	Standard deviation: 1742.4

occurrence du 2ème véhicule (f1car2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 970
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

qualité du 2ème véhicule (f1qual2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.4

appartenance du 2ème véhicule (f1app2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

origine du 2ème véhicule (f1ori2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.7
	Standard deviation: 0.8

financement du 2ème véhicule (f1fin2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

mois achat du 2ème véhicule (f1moi2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5
Format: numeric	Invalid: 989
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 11
Range: 1-11	Mean: 5.8
	Standard deviation: 3.6

année achat du 2ème véhicule (f1ann2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 48.5
	Standard deviation: 52.5

valeur du 2ème véhicule (f1val2)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1500
Range: 1-1500	Mean: 257.7
	Standard deviation: 608.7

occurrence du 3ème véhicule (f1car3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 990
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

qualité du 3ème véhicule (f1qual3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 990
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

appartenance du 3ème véhicule (f1app3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 990
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1

origine du 3ème véhicule (f1ori3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 990
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.5
	Standard deviation: 1

financement du 3ème véhicule (f1fin3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 990
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

mois achat du 3ème véhicule (f1moi3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 991
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 3-9	Mean: 5
	Standard deviation: 3.5

année achat du 3ème véhicule (f1ann3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 990
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 1-99	Mean: 71.8
	Standard deviation: 47.3

valeur du 3ème véhicule (f1val3)

File: F1DEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4
Format: numeric	Invalid: 990
Width: 8	Minimum: 4
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 4-12	Mean: 6.5
	Standard deviation: 3.7

Segment (segment)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36810.8
	Standard deviation: 17121.3

N° ménage (menage)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 112.9
	Standard deviation: 99.4

N° individu (indiv)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Outillage (f1a0)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1416
Format: numeric	Invalid: 337
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.8

Qualité (f1a1)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 1334
Invalid: 419
Minimum: 1
Maximum: 4

Appartenance (f1a2)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 1332
Invalid: 421
Minimum: 1
Maximum: 3

Origine (f1a3)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 1331
Invalid: 422
Minimum: 1
Maximum: 8

Financement (f1a4)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1328
Invalid: 425
Minimum: 1
Maximum: 9

Mois d'achat (f1a5a)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 1192
Invalid: 561
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1a5b)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1347
Format: numeric	Invalid: 406
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 54.6
	Standard deviation: 46.7

Valeur (f1a6)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1350
Format: numeric	Invalid: 403
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9000
Range: 0-9000	Mean: 21.5
	Standard deviation: 258.8

(typo)

File: f1eeq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 5
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 5-5	Mean: 5
	Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f1eequ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1753
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36810.8
	Standard deviation: 17121.3

N° ménage (menage)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 112.9
	Standard deviation: 99.4

N° individu (indiv)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1753
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Outillage (f1e0)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1416
Format: numeric	Invalid: 337
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.8

Qualité (f1e1)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1334
Format: numeric	Invalid: 419
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Appartenance (f1e2)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1332
Format: numeric	Invalid: 421
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1e3)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1331
Format: numeric	Invalid: 422
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Financement (f1e4)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1328
Format: numeric	Invalid: 425
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1e5a)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 1192
Invalid: 561
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1e5b)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 1347
Invalid: 406
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 54.6
Standard deviation: 46.7

Valeur (f1e6)

File: f1eequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-9000

Valid cases: 1350
Invalid: 403
Minimum: 0
Maximum: 9000
Mean: 21.5
Standard deviation: 258.8

Segment (segment)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(type)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 5
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 5-5	Mean: 5
	Standard deviation: 0

occurrence du 1er outillage (f1car1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 658
Format: numeric	Invalid: 336
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

qualité du 1er outillage (f1qual1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 617
Format: numeric	Invalid: 377
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

appartenance du 1er outillage (f1app1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 616
Format: numeric	Invalid: 378
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1
	Standard deviation: 0.3

origine du 1er outillage (f1ori1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 615
Format: numeric	Invalid: 379
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 2.9
	Standard deviation: 0.9

financement du 1er outillage (f1fin1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 613
Format: numeric	Invalid: 381
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.1

mois achat du 1er outillage (f1moi1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 551
Format: numeric	Invalid: 443
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.7
	Standard deviation: 3.3

année achat du 1er outillage (f1ann1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 619
Format: numeric	Invalid: 375
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 56.5
	Standard deviation: 46.5

valeur du 1er outillage (f1val1)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 619
Format: numeric	Invalid: 375
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 9000
Range: 0-9000	Mean: 35.3
	Standard deviation: 378.7

occurrence du 2ème outillage (f1car2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 462
Format: numeric	Invalid: 532
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

qualité du 2ème outillage (f1qual2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 436
Format: numeric	Invalid: 558
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

appartenance du 2ème outillage (f1app2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 435
Format: numeric	Invalid: 559
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

origine du 2ème outillage (f1ori2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 435
Format: numeric	Invalid: 559
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	Mean: 2.9
	Standard deviation: 0.9

financement du 2ème outillage (f1fin2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 436
Format: numeric	Invalid: 558
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.9
	Standard deviation: 2.3

mois achat du 2ème outillage (f1moi2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 388
Format: numeric	Invalid: 606
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.6
	Standard deviation: 3.2

année achat du 2ème outillage (f1ann2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 441
Format: numeric	Invalid: 553
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 53
	Standard deviation: 46.8

valeur du 2ème outillage (f1val2)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 443
Format: numeric	Invalid: 551
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 700
Range: 0-700	Mean: 10
	Standard deviation: 45.3

occurrence du 3ème outillage (f1car3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 295
Format: numeric	Invalid: 699
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

qualité du 3ème outillage (f1qual3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 281
Format: numeric	Invalid: 713
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

appartenance du 3ème outillage (f1app3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 281
Format: numeric	Invalid: 713
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

origine du 3ème outillage (f1ori3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 281
Format: numeric	Invalid: 713
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 2.9
	Standard deviation: 0.9

financement du 3ème outillage (f1fin3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 279
Format: numeric	Invalid: 715
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 2
	Standard deviation: 2.4

mois achat du 3ème outillage (f1moi3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 253
Format: numeric	Invalid: 741
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.9
	Standard deviation: 3.3

année achat du 3ème outillage (f1ann3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 287
Format: numeric	Invalid: 707
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 52.8
	Standard deviation: 46.9

valeur du 3ème outillage (f1val3)

File: F1EEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 288
Format: numeric	Invalid: 706
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 750
Range: 0-750	Mean: 9.4
	Standard deviation: 47.3

Segment (segment)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36450.8
	Standard deviation: 16837.6

N° ménage (menage)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 112.7
	Standard deviation: 100.5

N° individu (indiv)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Autres (f1a0)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 434
Format: numeric	Invalid: 714
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.8

Qualité (f1a1)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 308
Format: numeric	Invalid: 840
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 307
Format: numeric	Invalid: 841
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 306
Format: numeric	Invalid: 842
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 306
Format: numeric	Invalid: 842
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 284
Format: numeric	Invalid: 864
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 309
Format: numeric	Invalid: 839
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 53.3
	Standard deviation: 46.9

Valeur (f1a6)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 310
Format: numeric	Invalid: 838
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000
Range: 0-1000	Mean: 13.5
	Standard deviation: 70.1

(typo)

File: f1feq

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 6
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 6-6	Mean: 6
	Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f1fequ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1148
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36450.8
	Standard deviation: 16837.6

N° ménage (menage)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 112.7
	Standard deviation: 100.5

N° individu (indiv)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1148
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Autres (f1f0)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 434
Invalid: 714
Minimum: 0
Maximum: 7
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.8

Qualité (f1f1)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 308
Invalid: 840
Minimum: 1
Maximum: 3

Appartenance (f1f2)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 307
Invalid: 841
Minimum: 1
Maximum: 3

Origine (f1f3)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 306
Invalid: 842
Minimum: 1
Maximum: 6

Financement (f1f4)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 306
Invalid: 842
Minimum: 1
Maximum: 9

Mois d'achat (f1f5a)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 284
Invalid: 864
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1f5b)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 309
Invalid: 839
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 53.3
Standard deviation: 46.9

Valeur (f1f6)

File: f1fequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-1000

Valid cases: 310
Invalid: 838
Minimum: 0
Maximum: 1000
Mean: 13.5
Standard deviation: 70.1

Segment (segment)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(type)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 6
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 6-6	Mean: 6
	Standard deviation: 0

occurrence du 1er autre (f1car1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 276
Format: numeric	Invalid: 718
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

qualité du 1er autre (f1qual1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 173
Format: numeric	Invalid: 821
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

appartenance du 1er autre (f1app1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 172
Format: numeric	Invalid: 822
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

origine du 1er autre (f1ori1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 823
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	Mean: 3
	Standard deviation: 0.8

financement du 1er autre (f1fin1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 823
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 2
	Standard deviation: 2.4

mois achat du 1er autre (f1moi1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 153
Format: numeric	Invalid: 841
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 5
	Standard deviation: 3.6

année achat du 1er autre (f1ann1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 172
Format: numeric	Invalid: 822
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 54.4
	Standard deviation: 46.7

valeur du 1er autre (f1val1)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 173
Format: numeric	Invalid: 821
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 10.8
	Standard deviation: 40.6

occurrence du 2ème autre (f1car2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 103
Format: numeric	Invalid: 891
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

qualité du 2ème autre (f1qual2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 90
Format: numeric	Invalid: 904
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

appartenance du 2ème autre (f1app2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 90
Format: numeric	Invalid: 904
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1
	Standard deviation: 0.3

origine du 2ème autre (f1ori2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 90
Format: numeric	Invalid: 904
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	Mean: 3
	Standard deviation: 1

financement du 2ème autre (f1fin2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 90
Format: numeric	Invalid: 904
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.2

mois achat du 2ème autre (f1moi2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 87
Format: numeric	Invalid: 907
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.6
	Standard deviation: 3.5

année achat du 2ème autre (f1ann2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 91
Format: numeric	Invalid: 903
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 57.5
	Standard deviation: 46.6

valeur du 2ème autre (f1val2)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 91
Format: numeric	Invalid: 903
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1000
Range: 0-1000	Mean: 22.3
	Standard deviation: 116.5

occurrence du 3ème autre (f1car3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 50
Format: numeric	Invalid: 944
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

qualité du 3ème autre (f1qual3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1
	Standard deviation: 0.2

appartenance du 3ème autre (f1app3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

origine du 3ème autre (f1ori3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	Mean: 3
	Standard deviation: 0.8

financement du 3ème autre (f1fin3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.6
	Standard deviation: 2.1

mois achat du 3ème autre (f1moi3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 950
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.5
	Standard deviation: 3.4

année achat du 3ème autre (f1ann3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 46
Format: numeric	Invalid: 948
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 41.1
	Standard deviation: 47.1

valeur du 3ème autre (f1val3)

File: F1FEQUI

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 46
Format: numeric	Invalid: 948
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 6.5
	Standard deviation: 10.2

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f1tot

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: f1tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: f1tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: f1tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f1tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Total équipement (f1t)

File: f1tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-33360

Valid cases: 760
Invalid: 234
Minimum: 0
Maximum: 33360
Mean: 231.3
Standard deviation: 1428.3

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f2empr

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 999
Invalid: 0

Segment (segment)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36224.7
Standard deviation: 17170.9

N° ménage (menage)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.3
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

N° (f20)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 71
Invalid: 928
Minimum: 1
Maximum: 4
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.5

Origine (f21)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 63
Invalid: 936
Minimum: 1
Maximum: 7

Montant total (f22)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 3-80000

Valid cases: 65
Invalid: 934
Minimum: 3
Maximum: 80000
Mean: 1787
Standard deviation: 10098.4

Usage du crédit (f23)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 64
Invalid: 935
Minimum: 1
Maximum: 8

Type de contrat (f24)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 65
Invalid: 934
Minimum: 1
Maximum: 4

Mode de remboursement (f25)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-4	

Echéance (f26)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 23.7
	Standard deviation: 38.4

Montant ou valeur à rembourser (f27)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 81900
Range: 3-81900	Mean: 1596
	Standard deviation: 10152.2

Montant ou valeur du remboursement année écoulé (f28)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61425
Range: 0-61425	Mean: 1219.9
	Standard deviation: 7617.1

Difficulté de remboursement (f29)

File: f2empr

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-5	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f2tot

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: f2tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: f2tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: f2tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f2tot

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Montant total (f2t1)

File: f2tot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 3-80000	Mean: 1936
	Standard deviation: 10503.7

Montant ou valeur à rembourser (f2t2)

File: f2tot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 81900
Range: 3-81900	Mean: 1729
	Standard deviation: 10562.6

Montant ou valeur du remboursement année écoulée (f2t3)

File: f2tot

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61425
Range: 0-61425	Mean: 1321.5
	Standard deviation: 7924.6

Type d'enregistrement (typenrg)

File: f3augp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: f3augp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: f3augp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: f3augp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: f3augp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Augmenter la production (f3a)

File: f3augp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 2

% du maxi (f3b)

File: f3augp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-500

Valid cases: 348
Invalid: 646
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 70
Standard deviation: 56.8

Segment (segment)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36377.2
	Standard deviation: 17034.5

N° ménage (menage)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.9
	Standard deviation: 100

N° individu (indiv)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2895
Format: numeric	Invalid: 4208
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.7

Qualité (f1a1)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2163
Format: numeric	Invalid: 4940
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2159
Format: numeric	Invalid: 4944
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2149
Format: numeric	Invalid: 4954
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2149
Format: numeric	Invalid: 4954
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 17.7
	Standard deviation: 36.9

Valeur (f1a6)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 24.8
	Standard deviation: 423.9

type d'équipement (typo)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: ficequ

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7103
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Activité principale (a1)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4733.3
	Standard deviation: 2162.8

Type de local (a2a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7055
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5829
Format: numeric	Invalid: 1274
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1226
Format: numeric	Invalid: 5877
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6989
Format: numeric	Invalid: 114
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 6452
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1204.6
	Standard deviation: 2483.8

Eau courante (a2e1)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7021
Invalid: 82
Minimum: 1
Maximum: 2

Electricité (a2e2)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7021
Invalid: 82
Minimum: 1
Maximum: 2

Téléphone (a2e3)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7021
Invalid: 82
Minimum: 1
Maximum: 2

Condition d'appartenance (a3a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7029
Invalid: 74
Minimum: 1
Maximum: 2

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 171
Invalid: 6932
Minimum: 1
Maximum: 2

Combien d'établissements (a3c)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 6932
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.2
	Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7016
Format: numeric	Invalid: 87
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d1b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6612
Format: numeric	Invalid: 491
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Registre du commerce (a3d2a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7016
Format: numeric	Invalid: 87
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d2b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6768
Format: numeric	Invalid: 335
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Patente (a3d3a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7001
Invalid: 102
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5982
Invalid: 1121
Minimum: 1
Maximum: 7

Carte professionnelle (a3d4a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7002
Invalid: 101
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 6511
Invalid: 592
Minimum: 1
Maximum: 7

INPS (a3d5a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7010
Invalid: 93
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7014
Format: numeric	Invalid: 89
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6984
Format: numeric	Invalid: 119
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7017
Format: numeric	Invalid: 86
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.9
	Standard deviation: 31.4

Année debut de service (a4c)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7021
Format: numeric	Invalid: 82
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.4
	Standard deviation: 32.5

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6927
Format: numeric	Invalid: 176
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7029
Format: numeric	Invalid: 74
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.8

Branche unités de production (a1tr)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7055
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7055
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 227.3
	Standard deviation: 191.5

(invest)

File: ficequ

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 6736
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Type d'enregistrement (typenrg)

File: fictab13

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 999
Invalid: 0

Segment (segment)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36224.7
Standard deviation: 17170.9

N° ménage (menage)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.3
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

N° (f20)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 71
Invalid: 928
Minimum: 1
Maximum: 4
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.5

Origine (f21)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 63
Invalid: 936
Minimum: 1
Maximum: 7

Montant total (f22)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-80000

Valid cases: 999
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 80000
Mean: 116.3
Standard deviation: 2595

Usage du crédit (f23)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 64
Invalid: 935
Minimum: 1
Maximum: 8

Type de contrat (f24)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 65
Invalid: 934
Minimum: 1
Maximum: 4

Mode de remboursement (f25)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-4	

Echéance (f26)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 23.7
	Standard deviation: 38.4

Montant ou valeur à rembourser (f27)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 81900
Range: 3-81900	Mean: 1596
	Standard deviation: 10152.2

Montant ou valeur du remboursement année écoulé (f28)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61425
Range: 0-61425	Mean: 1219.9
	Standard deviation: 7617.1

Difficulté de remboursement (f29)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 65
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-5	

segmen (segmen)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 999

Jour (jour)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 998
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 31
Mean: 14.9
Standard deviation: 9.2

Mois (mois)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 998
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 12
Mean: 10.1
Standard deviation: 3.6

Année (annee)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 998
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

EnquEteur (enqt)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-54

Valid cases: 998
Invalid: 1
Minimum: 2
Maximum: 54
Mean: 33
Standard deviation: 15

Superviseur (superv)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 998
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 3.2
	Standard deviation: 1.4

Agent de saisie (agtsie)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Parenté (parent)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 997
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Sexe (sexe)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Age (age)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 998
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 89
Range: 13-89	Mean: 35.9
	Standard deviation: 12

Scolarité (scola)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 19
Range: 0-19	Mean: 3
	Standard deviation: 4

Ethnie (ethnie)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 996
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 1-20	

Migration (migra)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 996
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Statut (stetab)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 4-7	

Branche (branet)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 999
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 132
Decimals: 0	Maximum: 951
Range: 10-990	

Local (local)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 998
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 9

Taille (taille)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 998
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 6

N° NIF (nstat)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 997
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 2

Comptabilité (compta)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 998
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2

Revenu (revenu)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 986
Invalid: 13
Minimum: 0
Maximum: 7

Qualité (qualite)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 995
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 3

Heure début (debhh)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-22

Valid cases: 997
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 22
Mean: 11.7
Standard deviation: 3.5

Minute début (debmn)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-59

Valid cases: 997
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 59
Mean: 23.8
Standard deviation: 17.2

Heure fin (finhh)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-24

Valid cases: 996
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 24
Mean: 12.7
Standard deviation: 3.6

Minute fin (finmn)

File: fictab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-59

Valid cases: 996
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 59
Mean: 27.6
Standard deviation: 18

Type d'enregistrement (typenrg)

File: filtre

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Situation (s1)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 992
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 6

N° NIF (s2)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 985
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 2

Comptabilité (s3)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 985
Invalid: 9
Minimum: 2
Maximum: 5

Situation différente (s4)

File: filtre

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 8
Invalid: 986
Minimum: 4
Maximum: 5

Type d'enregistrement (typenrg)

File: gpersp

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 994
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Segment (segment)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Raison du choix du produit (g1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Fixation du niveau d'activité (g2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Comportement avec clients (g3)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Problème appro. matières premières (g4a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 963
Format: numeric	Invalid: 31
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème d'écoul. (manque client) (g4b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 971
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème d'écoul. (concur.) (g4c)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 971
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème trésorerie (accès crédit) (g4d)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 970
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème trésorerie (crédit cher) (g4e)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 969
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème recrutement pers. qualif. (g4f)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 970
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème de place, local adapté (g4g)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 969
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème de machine, d'équipement (g4h)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 967
Format: numeric	Invalid: 27
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Difficulté technique de fabrication (g4i)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 965
Format: numeric	Invalid: 29
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Difficulté d'organisation, gestion (g4j)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 970
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Trop de réglementation, impôt, taxe (g4k)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 969
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autre (g4l)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 813
Format: numeric	Invalid: 181
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Aucun problème (g4m)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 339
Format: numeric	Invalid: 655
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	

Formation technique (g51)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Formation à l'organisation, compte (g52)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Assistance pour approvisionnement (g53)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 927
Format: numeric	Invalid: 67
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès aux machines modernes (g54)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 927
Format: numeric	Invalid: 67
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès au crédit (g55)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès aux informations sur marché (g56)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 928
Format: numeric	Invalid: 66
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès à des grosses commandes (g57)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Enregistrement de votre activité (g58)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Publicité des nouveaux produits (g59)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autres (g50)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 784
Format: numeric	Invalid: 210
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Aucune aide souhaitée (g5z)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 418
Format: numeric	Invalid: 576
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	

Resolution par des professionnels (g5a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui quel type d'association (g5b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 248
Format: numeric	Invalid: 746
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Si non pourquoi ? (g5c)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 731
Format: numeric	Invalid: 263
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

(g6)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.2

Si oui laquelle (g6a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25
Format: numeric	Invalid: 969
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Formation technique (g6b01)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Formation à l'organisation, compte (g6b02)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Assistance pour approvisionnement (g6b03)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès aux machines modernes (g6b04)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès au crédit (g6b05)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès aux informations sur marché (g6b06)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès à des grosses commandes (g6b07)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Problèmes, liens avec administrat. (g6b08)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Litige avec les concurrents (g6b09)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Problèmes de sécurité (g6b10)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Autre (g6b11)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Aucune aide apportée (g6b12)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Si crédit, activité prioritaire (g7)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Activité (g7a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 4	Minimum: 52
Decimals: 0	Maximum: 9301
Range: 52-9301	Mean: 5080
	Standard deviation: 1062.9

Demande de prêt (g8a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, quelle banque (g8b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 987
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-9	

Avez-vous obtenu des prêts (g8c)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 984
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Raison de non prêt (g8d)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 970
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

ConnaRt institution micro-crédit (g9)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Comment avez-vous eu connaissance (g10)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 460
Format: numeric	Invalid: 534
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Localisation - 1 (g11a1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 382
Format: numeric	Invalid: 612
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Institution - 1 (g11a2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 461
Format: numeric	Invalid: 533
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.3

Localisation - 2 (g11b1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 169
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Institution - 2 (g11b2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 432
Format: numeric	Invalid: 562
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1
	Standard deviation: 1.3

Localisation - 3 (g11c1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 81
Format: numeric	Invalid: 913
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Institution - 3 (g11c2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 424
Format: numeric	Invalid: 570
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.3

Connaissance des services proposés (g12a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 468
Format: numeric	Invalid: 526
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Connaissance des types de crédits proposés (g12b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 276
Format: numeric	Invalid: 718
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, avez-vous eu recours (g12c)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 247
Format: numeric	Invalid: 747
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, avez-vous obtenu un crédit (g12d)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 55
Format: numeric	Invalid: 939
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, quel a été l'usage du crédit (g13a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 2.5
	Standard deviation: 2.6

Crédit obtenu au cours de l'année (g13b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 46
Format: numeric	Invalid: 948
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Augmentation du volume de production (g13ca)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Diversification de la production (g13cb)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Augmentation du volume des ventes (g13cc)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Amélioration de la compétitivité (g13cd)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Recrutement de main-d'oeuvre suppl. (g13ce)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Réduction du temps de travail (g13cf)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Utilisation de - de main-d'oeuvre (g13cg)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Règlement difficultés de trésorerie (g13ch)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autres (g13ci)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 344
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Aucun véritable changement (g13cj)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 333
Format: numeric	Invalid: 661
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	

Raison du refus de crédit (g14)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 984
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Raison de non demande (g15)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 191
Format: numeric	Invalid: 803
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Connaissance autres structures d'appui (g16)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, comment ? (g17)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-5	

1ère localisation (g181)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23
Format: numeric	Invalid: 971
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

2ème localisation (g182)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

3ème localisation (g183)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Avez-vous eu des contacts (g18a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23
Format: numeric	Invalid: 971
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

1ère institution (g18ba)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 991
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-9	

2ème institution (g18bb)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

3ème institution (g18bc)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

(g18ca1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 3
Invalid: 991
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

reponse 1er service (g18ca2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3
Invalid: 991
Minimum: 1
Maximum: 1

(g18cb1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 994

reponse 2ème service (g18cb2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 994

(g18cc1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 994

reponse 3ème service (g18cc2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 994

1ère satisfaction (g18da1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 3
Invalid: 991
Minimum: 1
Maximum: 1

1ère insatisfaction (g18da2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 0
Invalid: 994

2ème satisfaction (g18db1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 0
Invalid: 994

2ème insatisfaction (g18db2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 0
Invalid: 994

3ème satisfaction (g18dc1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 0
Invalid: 994

3ème insatisfaction (g18dc2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 0
Invalid: 994

Accroissement de l'effectif (g19)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 979
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 2

Total (g19a1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 234
Invalid: 760
Minimum: 0
Maximum: 20
Mean: 3.6
Standard deviation: 3.2

Salariés (g19a2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-15

Valid cases: 234
Invalid: 760
Minimum: 0
Maximum: 15
Mean: 2.1
Standard deviation: 2.7

Apprentis (g19a3)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-12

Valid cases: 234
Invalid: 760
Minimum: 0
Maximum: 12
Mean: 0.9
Standard deviation: 1.9

Aides familiaux (g19a4)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-10

Valid cases: 233
Invalid: 761
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 0.6
Standard deviation: 1.1

Choix des salariés (g19b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 984
Invalid: 10
Minimum: 1
Maximum: 6

Stratégie de la réduction (g20)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 982
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 7

Difficulté principale qui disparaître l'entreprise (g21)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 984
Invalid: 10
Minimum: 1
Maximum: 12

Difficulté principale empêche développement (g22)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 984
Invalid: 10
Minimum: 1
Maximum: 12

Pensez-vous à un avenir (g23)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 2

Si non pensez-vous changer d'activité (g23a1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 164
Invalid: 830
Minimum: 1
Maximum: 2

type d'activité (g23a2)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9999

Valid cases: 81
Invalid: 913
Minimum: 0
Maximum: 9999
Mean: 5135.4
Standard deviation: 1438.5

Continuation des enfants dans l'entreprise (g24a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 950
Invalid: 44
Minimum: 1
Maximum: 2

Si non pourquoi ? (g24b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 40
Invalid: 954
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.5

Evolution du bénéfice (g25a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 970
Invalid: 24
Minimum: 1
Maximum: 3

Si amélioration, pourquoi ? (g25b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 266
Invalid: 728
Minimum: 1
Maximum: 3

Si diminution, raison ? (g25c)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 263
Invalid: 731
Minimum: 1
Maximum: 3

Stratégie adoptée en début d'année (g26a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 5

Depuis le début de 2001 (g26b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 3

Depuis le début de 2001, les clients (g27a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 3

Depuis le début de 2001, nouveaux clients (g27b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 979
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 3

Prix par rapport inflation, augmenté (g28)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 1
Maximum: 3

Détermination du prix des produits (g29)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 977
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 3

Enregistrement auprès de l'administration (g30)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 982
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 3

Pour faciliter, guichet unique (g31)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 1
Maximum: 3

Essayer d'enregistrer l'établissement (g31a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Si oui, pourquoi pas aboutir (g31b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 53
Invalid: 941
Minimum: 1
Maximum: 5

Quel intérêt l'enregistrement (g31c)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 6

Paiement des impôts (g32a)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 2

Mise en place d'un impôt unique (g32b)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 3

L'impôt doit être payé par (g32c)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 907
Invalid: 87
Minimum: 1
Maximum: 5

Combien par mois (g32d)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-600

Valid cases: 962
Invalid: 32
Minimum: 0
Maximum: 600
Mean: 3.9
Standard deviation: 22.2

A quelle institution doit revenir l'impôt (g33)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 965
Invalid: 29
Minimum: 1
Maximum: 3

Quel domaine doivent être dépensés impôts reçus (g34)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 964
Invalid: 30
Minimum: 1
Maximum: 6

(g4pr1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-12

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 12
Mean: 2
Standard deviation: 2.2

(g5pr1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-10

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 2.1
Standard deviation: 2.9

(flag104)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

(g6bpr1)

File: gpersp

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-10

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.9

Type d'enregistrement (typenrg)

File: int1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1320
Invalid: 0

Segment (segment)

File: int1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 1320
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 35792.7
Standard deviation: 16866.4

N° ménage (menage)

File: int1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 1320
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 109.8
Standard deviation: 96.3

N° individu (indiv)

File: int1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 1320
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.5

Emploi (emploi)

File: int1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1320
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Numéro (c2c0)

File: int1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 815
Format: numeric	Invalid: 505
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.2

Produit (c2c1)

File: int1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 704
Format: numeric	Invalid: 616
Width: 5	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 93041
Range: 4-93041	Mean: 49869.4
	Standard deviation: 26199.4

Valeur (c2c2)

File: int1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 707
Format: numeric	Invalid: 613
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 122
	Standard deviation: 393.7

Destination (c2c3)

File: int1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 690
Format: numeric	Invalid: 630
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-9	

Production (prod)

File: int1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Segment (segment)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3180
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36142.6
	Standard deviation: 17041.6

N° ménage (menage)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3180
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.6
	Standard deviation: 100.1

N° individu (indiv)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3180
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3180
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 871
Format: numeric	Invalid: 2309
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.6

Qualité (f1a1)

File: int2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 473
Invalid: 2707
Minimum: 1
Maximum: 4

Appartenance (f1a2)

File: int2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 472
Invalid: 2708
Minimum: 1
Maximum: 3

Origine (f1a3)

File: int2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 465
Invalid: 2715
Minimum: 1
Maximum: 8

Financement (f1a4)

File: int2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 468
Invalid: 2712
Minimum: 1
Maximum: 9

Mois d'achat (f1a5a)

File: int2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 433
Invalid: 2747
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1a5b)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 478
Format: numeric	Invalid: 2702
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 69
	Standard deviation: 41.9

Valeur (f1a6)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 477
Format: numeric	Invalid: 2703
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 192.8
	Standard deviation: 1445.5

(typo)

File: int2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3180
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2
	Standard deviation: 0.8

Segment (segment)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4202
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36176.2
	Standard deviation: 17052.2

N° ménage (menage)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4202
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.4
	Standard deviation: 100.1

N° individu (indiv)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4202
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4202
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1045
Format: numeric	Invalid: 3157
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.3
	Standard deviation: 0.5

Qualité (f1a1)

File: int3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 521
Invalid: 3681
Minimum: 1
Maximum: 4

Appartenance (f1a2)

File: int3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 520
Invalid: 3682
Minimum: 1
Maximum: 3

Origine (f1a3)

File: int3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 512
Invalid: 3690
Minimum: 1
Maximum: 8

Financement (f1a4)

File: int3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 515
Invalid: 3687
Minimum: 1
Maximum: 9

Mois d'achat (f1a5a)

File: int3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 474
Invalid: 3728
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1a5b)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 526
Format: numeric	Invalid: 3676
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 68.4
	Standard deviation: 42.2

Valeur (f1a6)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 524
Format: numeric	Invalid: 3678
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 272.2
	Standard deviation: 1482.1

(typo)

File: int3

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4202
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 2.5
	Standard deviation: 1.1

Segment (segment)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36363
	Standard deviation: 17073.6

N° ménage (menage)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.8
	Standard deviation: 99.9

N° individu (indiv)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2461
Format: numeric	Invalid: 3494
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.7

Qualité (f1a1)

File: int4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 1855
Invalid: 4100
Minimum: 1
Maximum: 4

Appartenance (f1a2)

File: int4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 1852
Invalid: 4103
Minimum: 1
Maximum: 3

Origine (f1a3)

File: int4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 1843
Invalid: 4112
Minimum: 1
Maximum: 8

Financement (f1a4)

File: int4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1843
Invalid: 4112
Minimum: 1
Maximum: 9

Mois d'achat (f1a5a)

File: int4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 1666
Invalid: 4289
Minimum: 1
Maximum: 12

Année d'achat (f1a5b)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1873
Format: numeric	Invalid: 4082
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 58.4
	Standard deviation: 45.9

Valeur (f1a6)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1874
Format: numeric	Invalid: 4081
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 91.6
	Standard deviation: 821.2

(typo)

File: int4

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5955
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 1-5	Mean: 3.2
	Standard deviation: 1.5

Segment (segment)

File: Malagg

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: Malagg

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: Malagg

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: Malagg

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Nbr Bénéficiaire (benp)

File: Malagg

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 0.4
	Standard deviation: 1

Nbr Responsable (resp)

File: Malagg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-4

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4
Mean: 1
Standard deviation: 0.3

Segment (segment)

File: MALAGH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: MALAGH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: MALAGH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: MALAGH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(horm)

File: MALAGH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 2976
Range: 0-2976	Mean: 279.9
	Standard deviation: 289.7

Segment (segment)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

CA mois dernier (c1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 962
Format: numeric	Invalid: 32
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 0-22305	Mean: 306.4
	Standard deviation: 1071.3

Total mensuel produits transformés (c2at)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7350
Range: 0-7350	Mean: 47.7
	Standard deviation: 272.4

Montant non-transformés (c2bt)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 0-22305	Mean: 168.5
	Standard deviation: 1030.9

Total services fournis (c2ct)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9000
Range: 0-9000	Mean: 86.7
	Standard deviation: 396.9

Total chiffre d'affaire mensuel (c2d)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 1-22305	Mean: 288.4
	Standard deviation: 956.8

Total mensuel (d1at)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 33.8
	Standard deviation: 210.9

Total mensuel (d1bt)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21147
Range: 0-21147	Mean: 133.8
	Standard deviation: 870.2

Matières premières (d2a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes des clients (d2b1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 168
Format: numeric	Invalid: 826
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 2-100	Mean: 62.7
	Standard deviation: 35.6

Importants clients (d2b2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 169
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Délais ou normes de production (d3a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes autres clients (d3b1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 811
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 1-100	Mean: 51.3
	Standard deviation: 36.1

Importants autres clients (d3b2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 811
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-7	

Valeur matières premières (d401a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 385
Format: numeric	Invalid: 609
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 87.1
	Standard deviation: 332.1

Origine matière première (d401b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 378
Format: numeric	Invalid: 616
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur produit revente (d402a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21147
Range: 0-21147	Mean: 132.3
	Standard deviation: 867.5

Origine produit revente (d402b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 321
Format: numeric	Invalid: 673
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur loyer (d403a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 12.3
	Standard deviation: 14

Origine loyer (d403b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur eau (d404a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33
Format: numeric	Invalid: 961
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	Mean: 5.2
	Standard deviation: 10.2

Origine eau (d404b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 962
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur gaz (d405a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 19.3
	Standard deviation: 36.1

Origine gaz (d405b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 985
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur Electricité (d406a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118
Format: numeric	Invalid: 876
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	Mean: 8.3
	Standard deviation: 10.3

Origine Electricité (d406b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 116
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur téléphone (d407a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 973
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	Mean: 28.8
	Standard deviation: 28.2

Origine téléphone (d407b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur combustible, carburant, éclairage (d408a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 130
Format: numeric	Invalid: 864
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 750
Range: 1-750	Mean: 33.5
	Standard deviation: 89

Origine combustible, carburant, éclairage (d408b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 126
Format: numeric	Invalid: 868
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur petit outillage (d409a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 124
Format: numeric	Invalid: 870
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 235
Range: 0-235	Mean: 9.8
	Standard deviation: 25.4

Origine petit outillage (d409b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 121
Format: numeric	Invalid: 873
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur transport, assurance (d410a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 293
Format: numeric	Invalid: 701
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 13
	Standard deviation: 28.9

Origine transport, assurance (d410b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 289
Format: numeric	Invalid: 705
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur réparation (d411a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 225
Range: 0-225	Mean: 30.4
	Standard deviation: 57.5

Origine réparation (d411b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres services (d412a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 978
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 150
Range: 1-150	Mean: 21.9
	Standard deviation: 40.4

Origine autres services (d412b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-7	

Valeur rémunération (d413a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 840
Range: 0-840	Mean: 8.2
	Standard deviation: 39.7

Origine rémunération (d413b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 125
Format: numeric	Invalid: 869
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur primes et avantages (d414a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 238
Range: 0-238	Mean: 0.4
	Standard deviation: 7.7

Origine primes et avantages (d414b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur cotisations sociales, INPS (d415a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 0-18	Mean: 0
	Standard deviation: 0.6

Origine cotisations sociales, INPS (d415b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur intérêts versés (d416a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0
	Standard deviation: 0.6

Origine intérêts versés (d416b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur impôts (d417a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 198
Range: 0-198	Mean: 0.5
	Standard deviation: 6.6

Origine impôts (d417b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 950
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur patente (d418a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 0.9
	Standard deviation: 5.3

Origine patente (d418b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 106
Format: numeric	Invalid: 888
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur impôts locaux (ticket, place) (d419a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 0.5
	Standard deviation: 2

Origine impôts locaux (ticket, place) (d419b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur droit d'enregistrement et de bail (d420a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 68
Range: 0-68	Mean: 0.1
	Standard deviation: 2.4

Origine droit d'enregistrement et de bail (d420b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-7	

Valeur autres impôts (d421a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 132
Range: 0-132	Mean: 0.2
	Standard deviation: 4.3

Origine autres impôts (d421b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 982
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres charges (d422a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1830
Range: 0-1830	Mean: 8.2
	Standard deviation: 85.1

Origine autres charges (d422b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 135
Format: numeric	Invalid: 859
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

(d4tot)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21702
Range: 0-21702	Mean: 199.3
	Standard deviation: 916

Problèmes (d5a0)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Type de problème (d5a1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Avec qui ? (d5a2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 49
Format: numeric	Invalid: 945
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 2.8
	Standard deviation: 2.4

Réglément du problème (d5b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Amendes (d5c1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 39
Format: numeric	Invalid: 955
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 140
Range: 0-140	Mean: 13.4
	Standard deviation: 29.2

Cadeaux (d5c2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 964
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 41.7
	Standard deviation: 104.5

Novembre (d6a01)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Décembre (d6a02)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Janvier (d6a03)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 975
Invalid: 19
Minimum: 0
Maximum: 3

Février (d6a04)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 0
Maximum: 3

Mars (d6a05)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Avril (d6a06)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 3

Mai (d6a07)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Juin (d6a08)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juillet (d6a09)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Aot (d6a10)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Septembre (d6a11)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Octobre (d6a12)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Recette mensuelle maximale (d6b1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33000
Range: 0-33000	Mean: 343.1
	Standard deviation: 1352.5

Recette mensuelle minimale (d6b2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22000
Range: 0-22000	Mean: 139.8
	Standard deviation: 808.2

Main d'oeuvre temporaire (d7a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien ? (d7b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 101
Format: numeric	Invalid: 893
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 0-29	Mean: 3.5
	Standard deviation: 4.5

Principal client (e1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Principal fournisseur (e2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Exportation de la production (e3a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourcentage (e3b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 42.3
	Standard deviation: 29.3

Pays principal (e3c)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 980
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Concurrents sur marché intérieur (e4)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Principal concurrent (e5)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Provenance (e6a1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 931
Format: numeric	Invalid: 63
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pays n°1 (e6a2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 112
Format: numeric	Invalid: 882
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Pays n°2 (e6a3)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 933
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Commercialise des produits étrangers (e6b1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pays d'origine (e6b2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 109
Format: numeric	Invalid: 885
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Prix de vente du pays (e7a1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de vente de l'étranger (e7b1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 339
Format: numeric	Invalid: 655
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

prix de revient du pays (e7a2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 881
Format: numeric	Invalid: 113
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de revient de l'étranger (e7b2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité du pays (e7a3)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité de l'étranger (e7b3)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Écoulement du pays (e7a4)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Écoulement de l'étranger (e7b4)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337
Format: numeric	Invalid: 657
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix supérieur en % (e81)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 97
Format: numeric	Invalid: 897
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 37.1
	Standard deviation: 39.3

Prix inférieur en % (e82)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 2-400

Valid cases: 383
Invalid: 611
Minimum: 2
Maximum: 400
Mean: 54
Standard deviation: 50.3

Prix égaux (e83)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 467
Invalid: 527
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 3
Standard deviation: 0.2

Pourquoi prix supérieur (e8a)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 95
Invalid: 899
Minimum: 1
Maximum: 6

Pourquoi prix inférieur (e8b)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 381
Invalid: 613
Minimum: 1
Maximum: 5

Comment fixez-vous les prix (e9)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 969
Invalid: 25
Minimum: 1
Maximum: 6

Total équipement (f1t)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 760
Format: numeric	Invalid: 234
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33360
Range: 0-33360	Mean: 231.3
	Standard deviation: 1428.3

Montant total (f2t1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 3-80000	Mean: 1936
	Standard deviation: 10503.7

Montant ou valeur à rembourser (f2t2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 81900
Range: 3-81900	Mean: 1729
	Standard deviation: 10562.6

Montant ou valeur du remboursement année écoulée (f2t3)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61425
Range: 0-61425	Mean: 1321.5
	Standard deviation: 7924.6

Augmenter la production (f3a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% du maxi (f3b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 348
Format: numeric	Invalid: 646
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 70
	Standard deviation: 56.8

Activité principale (a1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188.9

Type de local (a2a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 824
Format: numeric	Invalid: 170
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88
Format: numeric	Invalid: 906
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1150.4
	Standard deviation: 2419

Eau courante (a2e1)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.1
	Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d1b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Registre du commerce (a3d2a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d2b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 945
Format: numeric	Invalid: 49
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Patente (a3d3a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d3b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 838
Format: numeric	Invalid: 156
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Carte professionnelle (a3d4a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d4b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 79
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

INPS (a3d5a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d5b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.7
	Standard deviation: 31.8

Année debut de service (a4c)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.2
	Standard deviation: 32.9

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 968
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Branche unités de production (a1tr)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 236.4
Standard deviation: 197.1

(muls)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-51

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 0
Maximum: 51
Mean: 7
Standard deviation: 5.5

(cam)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-22305

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 22305
Mean: 302.9
Standard deviation: 1115.2

(prodm)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: -1348-9000

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: -1348
Maximum: 9000
Mean: 169.1
Standard deviation: 520.6

(cim)

File: mama

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: -294-6038

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: -294
Maximum: 6038
Mean: 56.3
Standard deviation: 247.6

(vam)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -1392
Decimals: 2	Maximum: 6485
Range: -1392-6485	Mean: 112.8
	Standard deviation: 384.1

Chiffre d'affaires (ca)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 195750
Range: 0-195750	Mean: 2184.3
	Standard deviation: 10079.1

Production (prod)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -8088
Decimals: 2	Maximum: 195750
Range: -8088-195750	Mean: 1330.4
	Standard deviation: 7030.4

Conso intermédiaires (ci)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -1205.4
Decimals: 2	Maximum: 56441.3
Range: -1205.4-56441.25	Mean: 435
	Standard deviation: 2403.9

Valeur ajoutée (va)

File: mama

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -8352
Decimals: 2	Maximum: 139308.8
Range: -8352-139308.75	Mean: 895.3
	Standard deviation: 5084.6

Segment (segment)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

CA mois dernier (c1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 962
Format: numeric	Invalid: 32
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 0-22305	Mean: 306.4
	Standard deviation: 1071.3

Total mensuel produits transformés (c2at)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7350
Range: 0-7350	Mean: 47.7
	Standard deviation: 272.4

Montant non-transformés (c2bt)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 0-22305	Mean: 168.5
	Standard deviation: 1030.9

Total services fournis (c2ct)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9000
Range: 0-9000	Mean: 86.7
	Standard deviation: 396.9

Total chiffre d'affaire mensuel (c2d)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 1-22305	Mean: 288.4
	Standard deviation: 956.8

Total mensuel (d1at)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 33.8
	Standard deviation: 210.9

Total mensuel (d1bt)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21147
Range: 0-21147	Mean: 133.8
	Standard deviation: 870.2

Matières premières (d2a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes des clients (d2b1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 168
Format: numeric	Invalid: 826
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 2-100	Mean: 62.7
	Standard deviation: 35.6

Importants clients (d2b2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 169
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Délais ou normes de production (d3a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes autres clients (d3b1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 811
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 1-100	Mean: 51.3
	Standard deviation: 36.1

Importants autres clients (d3b2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 811
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-7	

Valeur matières premières (d401a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 385
Format: numeric	Invalid: 609
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 87.1
	Standard deviation: 332.1

Origine matière première (d401b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 378
Format: numeric	Invalid: 616
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur produit revente (d402a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21147
Range: 0-21147	Mean: 132.3
	Standard deviation: 867.5

Origine produit revente (d402b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 321
Format: numeric	Invalid: 673
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur loyer (d403a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 12.3
	Standard deviation: 14

Origine loyer (d403b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur eau (d404a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33
Format: numeric	Invalid: 961
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	Mean: 5.2
	Standard deviation: 10.2

Origine eau (d404b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 962
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur gaz (d405a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 19.3
	Standard deviation: 36.1

Origine gaz (d405b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 985
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur Electricité (d406a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118
Format: numeric	Invalid: 876
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	Mean: 8.3
	Standard deviation: 10.3

Origine Electricité (d406b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 116
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur téléphone (d407a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 973
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	Mean: 28.8
	Standard deviation: 28.2

Origine téléphone (d407b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur combustible, carburant, éclairage (d408a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 130
Format: numeric	Invalid: 864
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 750
Range: 1-750	Mean: 33.5
	Standard deviation: 89

Origine combustible, carburant, éclairage (d408b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 126
Format: numeric	Invalid: 868
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur petit outillage (d409a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 124
Format: numeric	Invalid: 870
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 235
Range: 0-235	Mean: 9.8
	Standard deviation: 25.4

Origine petit outillage (d409b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 121
Format: numeric	Invalid: 873
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur transport, assurance (d410a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 293
Format: numeric	Invalid: 701
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 13
	Standard deviation: 28.9

Origine transport, assurance (d410b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 289
Format: numeric	Invalid: 705
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur réparation (d411a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 225
Range: 0-225	Mean: 30.4
	Standard deviation: 57.5

Origine réparation (d411b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres services (d412a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 978
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 150
Range: 1-150	Mean: 21.9
	Standard deviation: 40.4

Origine autres services (d412b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-7	

Valeur rémunération (d413a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 840
Range: 0-840	Mean: 8.2
	Standard deviation: 39.7

Origine rémunération (d413b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 125
Format: numeric	Invalid: 869
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur primes et avantages (d414a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 238
Range: 0-238	Mean: 0.4
	Standard deviation: 7.7

Origine primes et avantages (d414b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur cotisations sociales, INPS (d415a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 0-18	Mean: 0
	Standard deviation: 0.6

Origine cotisations sociales, INPS (d415b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur intérêts versés (d416a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0
	Standard deviation: 0.6

Origine intérêts versés (d416b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur impôts (d417a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 198
Range: 0-198	Mean: 0.5
	Standard deviation: 6.6

Origine impôts (d417b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 950
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur patente (d418a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 0.9
	Standard deviation: 5.3

Origine patente (d418b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 106
Format: numeric	Invalid: 888
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur impôts locaux (ticket, place) (d419a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 0.5
	Standard deviation: 2

Origine impôts locaux (ticket, place) (d419b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur droit d'enregistrement et de bail (d420a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 68
Range: 0-68	Mean: 0.1
	Standard deviation: 2.4

Origine droit d'enregistrement et de bail (d420b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-7	

Valeur autres impôts (d421a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 132
Range: 0-132	Mean: 0.2
	Standard deviation: 4.3

Origine autres impôts (d421b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 982
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres charges (d422a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1830
Range: 0-1830	Mean: 8.2
	Standard deviation: 85.1

Origine autres charges (d422b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 135
Format: numeric	Invalid: 859
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

(d4tot)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21702
Range: 0-21702	Mean: 199.3
	Standard deviation: 916

Problèmes (d5a0)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Type de problème (d5a1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Avec qui ? (d5a2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 49
Format: numeric	Invalid: 945
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 2.8
	Standard deviation: 2.4

Réglément du problème (d5b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Amendes (d5c1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 39
Format: numeric	Invalid: 955
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 140
Range: 0-140	Mean: 13.4
	Standard deviation: 29.2

Cadeaux (d5c2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 964
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 41.7
	Standard deviation: 104.5

Novembre (d6a01)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Décembre (d6a02)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Janvier (d6a03)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 975
Invalid: 19
Minimum: 0
Maximum: 3

Février (d6a04)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 0
Maximum: 3

Mars (d6a05)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Avril (d6a06)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 3

Mai (d6a07)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Juin (d6a08)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Juillet (d6a09)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Aot (d6a10)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Septembre (d6a11)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Octobre (d6a12)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Recette mensuelle maximale (d6b1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33000
Range: 0-33000	Mean: 343.1
	Standard deviation: 1352.5

Recette mensuelle minimale (d6b2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22000
Range: 0-22000	Mean: 139.8
	Standard deviation: 808.2

Main d'oeuvre temporaire (d7a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien ? (d7b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 101
Format: numeric	Invalid: 893
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 0-29	Mean: 3.5
	Standard deviation: 4.5

Principal client (e1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Principal fournisseur (e2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Exportation de la production (e3a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourcentage (e3b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 42.3
	Standard deviation: 29.3

Pays principal (e3c)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 980
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Concurrents sur marché intérieur (e4)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Principal concurrent (e5)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Provenance (e6a1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 931
Format: numeric	Invalid: 63
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pays n°1 (e6a2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 112
Format: numeric	Invalid: 882
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Pays n°2 (e6a3)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 933
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Commercialise des produits étrangers (e6b1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pays d'origine (e6b2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 109
Format: numeric	Invalid: 885
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Prix de vente du pays (e7a1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de vente de l'étranger (e7b1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 339
Format: numeric	Invalid: 655
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

prix de revient du pays (e7a2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 881
Format: numeric	Invalid: 113
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de revient de l'étranger (e7b2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité du pays (e7a3)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité de l'étranger (e7b3)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Écoulement du pays (e7a4)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Écoulement de l'étranger (e7b4)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337
Format: numeric	Invalid: 657
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix supérieur en % (e81)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 97
Format: numeric	Invalid: 897
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 37.1
	Standard deviation: 39.3

Prix inférieur en % (e82)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 383
Format: numeric	Invalid: 611
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 400
Range: 2-400	Mean: 54
	Standard deviation: 50.3

Prix égaux (e83)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 467
Format: numeric	Invalid: 527
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0.2

Pourquoi prix supérieur (e8a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 95
Format: numeric	Invalid: 899
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Pourquoi prix inférieur (e8b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 381
Format: numeric	Invalid: 613
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Comment fixez-vous les prix (e9)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 969
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Total équipement (f1t)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 760
Format: numeric	Invalid: 234
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33360
Range: 0-33360	Mean: 231.3
	Standard deviation: 1428.3

Montant total (f2t1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 3-80000	Mean: 1936
	Standard deviation: 10503.7

Montant ou valeur à rembourser (f2t2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 81900
Range: 3-81900	Mean: 1729
	Standard deviation: 10562.6

Montant ou valeur du remboursement année écoulée (f2t3)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61425
Range: 0-61425	Mean: 1321.5
	Standard deviation: 7924.6

Augmenter la production (f3a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% du maxi (f3b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 348
Format: numeric	Invalid: 646
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 70
	Standard deviation: 56.8

Activité principale (a1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188.9

Type de local (a2a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 824
Format: numeric	Invalid: 170
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88
Format: numeric	Invalid: 906
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1150.4
	Standard deviation: 2419

Eau courante (a2e1)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.1
	Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d1b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Registre du commerce (a3d2a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d2b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 945
Format: numeric	Invalid: 49
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Patente (a3d3a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d3b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 838
Format: numeric	Invalid: 156
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Carte professionnelle (a3d4a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d4b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 79
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

INPS (a3d5a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d5b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.7
	Standard deviation: 31.8

Année debut de service (a4c)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.2
	Standard deviation: 32.9

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 968
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Branche unités de production (a1tr)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 236.4
Standard deviation: 197.1

Chiffre d'affaires (ca)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-22305

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 22305
Mean: 302.9
Standard deviation: 1115.2

Production (prod)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: -1348-9000

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: -1348
Maximum: 9000
Mean: 169.1
Standard deviation: 520.6

consommation intermediaire (ci)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: -294-6038

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: -294
Maximum: 6038
Mean: 56.3
Standard deviation: 247.6

valeur ajoutée (va)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: -1392-6485

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: -1392
Maximum: 6485
Mean: 112.8
Standard deviation: 384.1

masse salariale (massal)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 840
Range: 0-840	Mean: 8.5
	Standard deviation: 41.8

impôts et taxes (impot)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 198
Range: 0-198	Mean: 2.2
	Standard deviation: 10

Excédent brut d'exploitation (ebe)

File: MODC1A

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: -1417
Decimals: 2	Maximum: 6485
Range: -1417-6485	Mean: 102
	Standard deviation: 369

Segment (segment)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(npb41)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

(npb42)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

(npb43)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-5

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 5
Mean: 0
Standard deviation: 0.2

(npb44)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0.1

(npb45)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3
Mean: 0
Standard deviation: 0.1

(npb46)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2
Mean: 0
Standard deviation: 0.1

(npat)

File: MODUL23P

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-4

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 4
Mean: 1
Standard deviation: 0.3

Segment (segment)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

segmen (segmen)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 4	
Decimals: 0	

Jour (jour)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 31
Mean: 14.9
Standard deviation: 9.2

Mois (mois)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 12
Mean: 10.1
Standard deviation: 3.6

Année (annee)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Enquêteur (enqt)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-54

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 2
Maximum: 54
Mean: 33.1
Standard deviation: 15

Superviseur (superv)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 12
Mean: 3.2
Standard deviation: 1.4

Agent de saisie (agtsie)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Parenté (parent)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 992
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Sexe (sexe)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Age (age)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 993
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 89
Range: 13-89	Mean: 35.8
	Standard deviation: 12

Scolarité (scola)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 19
Range: 0-19	Mean: 2.9
	Standard deviation: 4

Ethnie (ethnie)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 991
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 20

Migration (migra)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 991
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 2

Statut (stetab)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 4-7

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 7

Branche (branet)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-990

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 132
Maximum: 951

Local (local)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 993
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 9

Taille (taille)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 993
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-9	

N° NIF (nstat)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 992
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Comptabilité (compta)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 993
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Revenu (revenu)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	

Qualité (qualite)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 990
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Heure début (debhh)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 992
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 11.7
	Standard deviation: 3.6

Minute début (debmh)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 992
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 23.8
	Standard deviation: 17.2

Heure fin (finhh)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 991
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 0-24	Mean: 12.7
	Standard deviation: 3.6

Minute fin (finmh)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 991
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 27.6
	Standard deviation: 18

Situation (s1)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 992
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

N° NIF (s2)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 985
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Comptabilité (s3)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 985
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Situation différente (s4)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8
Format: numeric	Invalid: 986
Width: 1	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Activité principale (a1)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188.9

Type de local (a2a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 824
Format: numeric	Invalid: 170
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88
Format: numeric	Invalid: 906
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1150.4
	Standard deviation: 2419

Eau courante (a2e1)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.1
	Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d1b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 926
Invalid: 68
Minimum: 1
Maximum: 7

Registre du commerce (a3d2a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d2b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 945
Invalid: 49
Minimum: 1
Maximum: 7

Patente (a3d3a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 838
Format: numeric	Invalid: 156
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Carte professionnelle (a3d4a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d4b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 79
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

INPS (a3d5a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d5b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.7
	Standard deviation: 31.8

Année debut de service (a4c)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.2
	Standard deviation: 32.9

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 968
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Branche unités de production (a1tr)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 236.4
	Standard deviation: 197.1

Total employé (b1a)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.1

Nombre salarié (b1b)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.8

Nombre non salarié (b1c)

File: MODULA1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 9
Mean: 1.3
Standard deviation: 0.8

Segment (segment)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1512
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36679
	Standard deviation: 17203.8

N° ménage (menage)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1512
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 115.4
	Standard deviation: 101

N° individu (indiv)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1512
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.1
	Standard deviation: 2.3

Emploi (emploi)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1512
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Numéro (b00)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.2

Parenté (b21)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Sexe (b22)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Age (b23)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1494
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 2	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 89
Range: 12-89	Mean: 32.4
	Standard deviation: 12.1

Ethnie (b24)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1488
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 1-20	

Scolarité (b25)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1500
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 17
Range: 0-17	Mean: 2.7
	Standard deviation: 3.8

Apprentissage (b26)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1501
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Ancienneté (b27)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1500
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 6.7
	Standard deviation: 7.5

Statut (b31)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Stabilité (b32)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Type de contrat (b33)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1503
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	

Recrutement (b34)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	

Paielement (b35)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1498
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Heures travaillées mois passé (b36)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1496
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 960
Range: 1-960	Mean: 186
	Standard deviation: 109.6

Numération mois passé (b37)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1310
Format: numeric	Invalid: 202
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 120
Range: 0-120	Mean: 6.2
	Standard deviation: 15.6

Primes de fin d'année (b41)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1495
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autres primes (b42)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1495
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 2

Congés payés (b43)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1495
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 2

Participation aux bénéfices (b44)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1495
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 2

INPS (b45)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1495
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 2

Autres (b46)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1492
Invalid: 20
Minimum: 1
Maximum: 2

Total employé (b1a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 2.4
	Standard deviation: 1.8

Nombre salarié (b1b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.4

Nombre non salarié (b1c)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.3

Total rémunération mois passé (b39)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1369
Format: numeric	Invalid: 143
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 840
Range: 0-840	Mean: 29.6
	Standard deviation: 85

Total primes de fin d'année (b49a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1283
Format: numeric	Invalid: 229
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-0	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Total autres primes (b49b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1327
Format: numeric	Invalid: 185
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 180
Range: 0-180	Mean: 0.8
	Standard deviation: 10.1

Total congés payés (b49c)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 194
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 220
Range: 0-220	Mean: 1
	Standard deviation: 14.8

Total participation aux bénéfices (b49d)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 194
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	Mean: 0
	Standard deviation: 0.7

Total inps (b49e)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 194
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 0-18	Mean: 0.1
	Standard deviation: 1.2

Total autres avantages (b49f)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 194
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0
	Standard deviation: 0.3

Manque de main-d'oeuvre qualifiée (b51)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1472
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Instabilité des employés (b52)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1472
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Salaires trop élevés (b53)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1472
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problèmes avec les syndicats (b54)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1472
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problèmes de discipline ou de manque de sérieux (b55)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1472
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autres (b56)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1225
Format: numeric	Invalid: 287
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Mode de fixation des salaires (b6)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1499
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Activité principale (a1)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1512
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4657.1
	Standard deviation: 2098.9

Type de local (a2a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1164
Format: numeric	Invalid: 348
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 340
Format: numeric	Invalid: 1172
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1492
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 1329
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1719.3
	Standard deviation: 2866.1

Eau courante (a2e1)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1497
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1497
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1497
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 2

Condition d'appartenance (a3a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1500
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 2

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 56
Invalid: 1456
Minimum: 1
Maximum: 2

Combien d'établissements (a3c)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 56
Invalid: 1456
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 2.3
Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1498
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d1b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 1364
Invalid: 148
Minimum: 1
Maximum: 7

Registre du commerce (a3d2a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1498
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d2b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 1405
Invalid: 107
Minimum: 1
Maximum: 7

Patente (a3d3a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1494
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 1180
Invalid: 332
Minimum: 1
Maximum: 7

Carte professionnelle (a3d4a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1494
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 1319
Invalid: 193
Minimum: 1
Maximum: 7

INPS (a3d5a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1495
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 1491
Invalid: 21
Minimum: 1
Maximum: 7

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 1488
Invalid: 24
Minimum: 1
Maximum: 4

Année de création (a4b)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1498
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 80.1
	Standard deviation: 29.4

Année debut de service (a4c)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1499
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 79.8
	Standard deviation: 30.4

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1483
Format: numeric	Invalid: 29
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1496
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.9
	Standard deviation: 2.6

Branche unités de production (a1tr)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1504
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 1504
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 3

Poids total P2 (coext2)

File: MODULB1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 1512
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 212.3
Standard deviation: 178.5

Segment (segment)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

CA mois dernier (c1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 962
Format: numeric	Invalid: 32
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 0-22305	Mean: 306.4
	Standard deviation: 1071.3

Total mensuel produits transformés (c2at)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 255
Format: numeric	Invalid: 739
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 7350
Range: 3-7350	Mean: 185.8
	Standard deviation: 514.1

Montant non-transformés (c2bt)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 331
Format: numeric	Invalid: 663
Width: 5	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 2-22305	Mean: 506
	Standard deviation: 1739.8

Total services fournis (c2ct)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 710
Format: numeric	Invalid: 284
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9000
Range: 0-9000	Mean: 121.4
	Standard deviation: 465.2

Total chiffre d'affaire mensuel (c2d)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 22305
Range: 1-22305	Mean: 288.4
	Standard deviation: 956.8

Total mensuel (d1at)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 385
Format: numeric	Invalid: 609
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 87.1
	Standard deviation: 332.1

Total mensuel (d1bt)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 331
Format: numeric	Invalid: 663
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21147
Range: 0-21147	Mean: 401.9
	Standard deviation: 1473.4

Matières premières (d2a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes des clients (d2b1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 168
Format: numeric	Invalid: 826
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 2-100	Mean: 62.7
	Standard deviation: 35.6

Importants clients (d2b2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 169
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Délais ou normes de production (d3a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% des recettes autres clients (d3b1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 811
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 1-100	Mean: 51.3
	Standard deviation: 36.1

Importants autres clients (d3b2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 811
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-7	

Valeur matières premières (d401a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 385
Format: numeric	Invalid: 609
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 87.1
	Standard deviation: 332.1

Origine matière première (d401b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 378
Format: numeric	Invalid: 616
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur produit revente (d402a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 331
Format: numeric	Invalid: 663
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21147
Range: 0-21147	Mean: 397.3
	Standard deviation: 1469.3

Origine produit revente (d402b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 321
Format: numeric	Invalid: 673
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur loyer (d403a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 12.3
	Standard deviation: 14

Origine loyer (d403b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur eau (d404a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 33
Format: numeric	Invalid: 961
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	Mean: 5.2
	Standard deviation: 10.2

Origine eau (d404b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 962
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur gaz (d405a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 1-125	Mean: 19.3
	Standard deviation: 36.1

Origine gaz (d405b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 985
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur Electricité (d406a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 118
Format: numeric	Invalid: 876
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	Mean: 8.3
	Standard deviation: 10.3

Origine Electricité (d406b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 116
Format: numeric	Invalid: 878
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur téléphone (d407a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 973
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	Mean: 28.8
	Standard deviation: 28.2

Origine téléphone (d407b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 974
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur combustible, carburant, éclairage (d408a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 130
Format: numeric	Invalid: 864
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 750
Range: 1-750	Mean: 33.5
	Standard deviation: 89

Origine combustible, carburant, éclairage (d408b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 126
Format: numeric	Invalid: 868
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur petit outillage (d409a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 124
Format: numeric	Invalid: 870
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 235
Range: 0-235	Mean: 9.8
	Standard deviation: 25.4

Origine petit outillage (d409b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 121
Format: numeric	Invalid: 873
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur transport, assurance (d410a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 293
Format: numeric	Invalid: 701
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	Mean: 13
	Standard deviation: 28.9

Origine transport, assurance (d410b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 289
Format: numeric	Invalid: 705
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Valeur réparation (d411a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 225
Range: 0-225	Mean: 30.4
	Standard deviation: 57.5

Origine réparation (d411b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres services (d412a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 978
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 150
Range: 1-150	Mean: 21.9
	Standard deviation: 40.4

Origine autres services (d412b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-7	

Valeur rémunération (d413a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 138
Format: numeric	Invalid: 856
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 840
Range: 3-840	Mean: 58.7
	Standard deviation: 91.7

Origine rémunération (d413b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 125
Format: numeric	Invalid: 869
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur primes et avantages (d414a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 980
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 238
Range: 1-238	Mean: 26.1
	Standard deviation: 61.6

Origine primes et avantages (d414b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur cotisations sociales, INPS (d415a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 992
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 0-18	Mean: 9
	Standard deviation: 12.7

Origine cotisations sociales, INPS (d415b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur intérêts versés (d416a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 5	Minimum: 20
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 20-20	Mean: 20

Origine intérêts versés (d416b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-7	

Valeur impôts (d417a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 950
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 198
Range: 1-198	Mean: 11.1
	Standard deviation: 30

Origine impôts (d417b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 950
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur patente (d418a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 108
Format: numeric	Invalid: 886
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 8
	Standard deviation: 14.2

Origine patente (d418b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 106
Format: numeric	Invalid: 888
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur impôts locaux (ticket, place) (d419a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 172
Format: numeric	Invalid: 822
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 3
	Standard deviation: 3.9

Origine impôts locaux (ticket, place) (d419b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur droit d'enregistrement et de bail (d420a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5
Format: numeric	Invalid: 989
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 68
Range: 5-68	Mean: 23.8
	Standard deviation: 26.7

Origine droit d'enregistrement et de bail (d420b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-7	

Valeur autres impôts (d421a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 983
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 132
Range: 1-132	Mean: 19.4
	Standard deviation: 38.2

Origine autres impôts (d421b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 982
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Valeur autres charges (d422a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 145
Format: numeric	Invalid: 849
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1830
Range: 0-1830	Mean: 56.4
	Standard deviation: 217.2

Origine autres charges (d422b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 135
Format: numeric	Invalid: 859
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

(d4tot)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 932
Format: numeric	Invalid: 62
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21702
Range: 0-21702	Mean: 212.6
	Standard deviation: 944.5

Problèmes (d5a0)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Type de problème (d5a1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Avec qui ? (d5a2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 49
Format: numeric	Invalid: 945
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 2.8
	Standard deviation: 2.4

Réglément du problème (d5b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 47
Format: numeric	Invalid: 947
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Amendes (d5c1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 39
Format: numeric	Invalid: 955
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 140
Range: 0-140	Mean: 13.4
	Standard deviation: 29.2

Cadeaux (d5c2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 964
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 41.7
	Standard deviation: 104.5

Novembre (d6a01)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Décembre (d6a02)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 973
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	

Janvier (d6a03)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 975
Invalid: 19
Minimum: 0
Maximum: 3

Février (d6a04)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 0
Maximum: 3

Mars (d6a05)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Avril (d6a06)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 3

Mai (d6a07)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 974
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 3

Juin (d6a08)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 979
Invalid: 15
Minimum: 0
Maximum: 3

Juillet (d6a09)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 976
Invalid: 18
Minimum: 0
Maximum: 3

Aot (d6a10)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 0
Maximum: 3

Septembre (d6a11)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 981
Invalid: 13
Minimum: 0
Maximum: 3

Octobre (d6a12)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 0
Maximum: 3

Recette mensuelle maximale (d6b1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33000
Range: 0-33000	Mean: 343.1
	Standard deviation: 1352.5

Recette mensuelle minimale (d6b2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22000
Range: 0-22000	Mean: 139.8
	Standard deviation: 808.2

Main d'oeuvre temporaire (d7a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien ? (d7b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 101
Format: numeric	Invalid: 893
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 29
Range: 0-29	Mean: 3.5
	Standard deviation: 4.5

Principal client (e1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Principal fournisseur (e2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Exportation de la production (e3a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourcentage (e3b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 979
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 42.3
	Standard deviation: 29.3

Pays principal (e3c)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 980
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Concurrents sur marché intérieur (e4)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Principal concurrent (e5)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 925
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Provenance (e6a1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 931
Format: numeric	Invalid: 63
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Pays n°1 (e6a2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 112
Format: numeric	Invalid: 882
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Pays n°2 (e6a3)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 61
Format: numeric	Invalid: 933
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Commercialise des produits étrangers (e6b1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 974
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pays d'origine (e6b2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 109
Format: numeric	Invalid: 885
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 1-16	

Prix de vente du pays (e7a1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de vente de l'étranger (e7b1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 339
Format: numeric	Invalid: 655
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

prix de revient du pays (e7a2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 881
Format: numeric	Invalid: 113
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix de revient de l'étranger (e7b2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité du pays (e7a3)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 883
Format: numeric	Invalid: 111
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Qualité de l'étranger (e7b3)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 338
Format: numeric	Invalid: 656
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Écoulement du pays (e7a4)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 879
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Écoulement de l'étranger (e7b4)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 337
Format: numeric	Invalid: 657
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Prix supérieur en % (e81)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 97
Format: numeric	Invalid: 897
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 37.1
	Standard deviation: 39.3

Prix inférieur en % (e82)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 2-400

Valid cases: 383
Invalid: 611
Minimum: 2
Maximum: 400
Mean: 54
Standard deviation: 50.3

Prix égaux (e83)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 467
Invalid: 527
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 3
Standard deviation: 0.2

Pourquoi prix supérieur (e8a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 95
Invalid: 899
Minimum: 1
Maximum: 6

Pourquoi prix inférieur (e8b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 381
Invalid: 613
Minimum: 1
Maximum: 5

Comment fixez-vous les prix (e9)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 969
Invalid: 25
Minimum: 1
Maximum: 6

Total équipement (f1t)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 760
Format: numeric	Invalid: 234
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33360
Range: 0-33360	Mean: 231.3
	Standard deviation: 1428.3

Montant total (f2t1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 3-80000	Mean: 1936
	Standard deviation: 10503.7

Montant ou valeur à rembourser (f2t2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 81900
Range: 3-81900	Mean: 1729
	Standard deviation: 10562.6

Montant ou valeur du remboursement année écoulée (f2t3)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 60
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 61425
Range: 0-61425	Mean: 1321.5
	Standard deviation: 7924.6

Augmenter la production (f3a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 983
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

% du maxi (f3b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 348
Format: numeric	Invalid: 646
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 70
	Standard deviation: 56.8

Activité principale (a1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188.9

Type de local (a2a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 824
Format: numeric	Invalid: 170
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88
Format: numeric	Invalid: 906
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1150.4
	Standard deviation: 2419

Eau courante (a2e1)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.1
	Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d1b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Registre du commerce (a3d2a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d2b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 945
Format: numeric	Invalid: 49
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Patente (a3d3a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d3b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 838
Format: numeric	Invalid: 156
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Carte professionnelle (a3d4a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 978
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d4b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 915
Format: numeric	Invalid: 79
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

INPS (a3d5a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d5b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.7
	Standard deviation: 31.8

Année debut de service (a4c)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.2
	Standard deviation: 32.9

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 968
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Branche unités de production (a1tr)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: MODULC1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 236.4
Standard deviation: 197.1

Segment (segment)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17149.6

N° ménage (menage)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.2

N° individu (indiv)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

type équipement (type)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	

occurrence du 1er terrain (f1car1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1751
Format: numeric	Invalid: 4213
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

qualité du 1er terrain (f1qual1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1159
Format: numeric	Invalid: 4805
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.2
	Standard deviation: 0.5

appartenance du 1er terrain (f1app1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1156
Format: numeric	Invalid: 4808
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

origine du 1er terrain (f1ori1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1151
Format: numeric	Invalid: 4813
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 3
	Standard deviation: 1.1

financement du 1er terrain (f1fin1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1149
Format: numeric	Invalid: 4815
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.1

mois achat du 1er terrain (f1moi1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1043
Format: numeric	Invalid: 4921
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.7
	Standard deviation: 3.3

année achat du 1er terrain (f1ann1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1162
Format: numeric	Invalid: 4802
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 60.6
	Standard deviation: 45.3

valeur du 1er terrain (f1val1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1161
Format: numeric	Invalid: 4803
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 133
	Standard deviation: 1024.5

occurrence du 2ème terrain (f1car2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 745
Format: numeric	Invalid: 5219
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 2	Maximum: 2
Range: 2-2	Mean: 2
	Standard deviation: 0

qualité du 2ème terrain (f1qual2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 638
Format: numeric	Invalid: 5326
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 4
Range: 1-4	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

appartenance du 2ème terrain (f1app2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 637
Format: numeric	Invalid: 5327
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

origine du 2ème terrain (f1ori2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 634
Format: numeric	Invalid: 5330
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 3
	Standard deviation: 1

financement du 2ème terrain (f1fin2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 637
Format: numeric	Invalid: 5327
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.2

mois achat du 2ème terrain (f1moi2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 577
Format: numeric	Invalid: 5387
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.7
	Standard deviation: 3.2

année achat du 2ème terrain (f1ann2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 647
Format: numeric	Invalid: 5317
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 56.2
	Standard deviation: 46.5

valeur du 2ème terrain (f1val2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 649
Format: numeric	Invalid: 5315
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 6000
Range: 0-6000	Mean: 26.9
	Standard deviation: 251.4

occurrence du 3ème terrain (f1car3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 391
Format: numeric	Invalid: 5573
Width: 8	Minimum: 3
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 3-3	Mean: 3
	Standard deviation: 0

qualité du 3ème terrain (f1qual3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 365
Format: numeric	Invalid: 5599
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

appartenance du 3ème terrain (f1app3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 365
Format: numeric	Invalid: 5599
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

origine du 3ème terrain (f1ori3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 364
Format: numeric	Invalid: 5600
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 8
Range: 1-8	Mean: 2.9
	Standard deviation: 0.9

financement du 3ème terrain (f1fin3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 363
Format: numeric	Invalid: 5601
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.3

mois achat du 3ème terrain (f1moi3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 330
Format: numeric	Invalid: 5634
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 4.9
	Standard deviation: 3.3

année achat du 3ème terrain (f1ann3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 372
Format: numeric	Invalid: 5592
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 51.7
	Standard deviation: 47

valeur du 3ème terrain (f1val3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 373
Format: numeric	Invalid: 5591
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 750
Range: 0-750	Mean: 10.4
	Standard deviation: 43.6

Type d'enregistrement (typenrg)

File: MODULF1a

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5964
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Activité principale (a1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4800.4
	Standard deviation: 2188

Type de local (a2a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5916
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4944
Format: numeric	Invalid: 1020
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 972
Format: numeric	Invalid: 4992
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5856
Format: numeric	Invalid: 108
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 528
Format: numeric	Invalid: 5436
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1150.4
	Standard deviation: 2407.5

Eau courante (a2e1)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5886
Format: numeric	Invalid: 78
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5886
Format: numeric	Invalid: 78
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5886
Format: numeric	Invalid: 78
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5892
Format: numeric	Invalid: 72
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 132
Invalid: 5832
Minimum: 1
Maximum: 2

Combien d'établissements (a3c)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 132
Invalid: 5832
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 2.1
Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5880
Invalid: 84
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d1b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5556
Invalid: 408
Minimum: 1
Maximum: 7

Registre du commerce (a3d2a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5880
Invalid: 84
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d2b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5670
Invalid: 294
Minimum: 1
Maximum: 7

Patente (a3d3a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5868
Invalid: 96
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5028
Invalid: 936
Minimum: 1
Maximum: 7

Carte professionnelle (a3d4a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5868
Invalid: 96
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5490
Invalid: 474
Minimum: 1
Maximum: 7

INPS (a3d5a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5874
Format: numeric	Invalid: 90
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d5b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5880
Format: numeric	Invalid: 84
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5856
Format: numeric	Invalid: 108
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5886
Format: numeric	Invalid: 78
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.7
	Standard deviation: 31.8

Année debut de service (a4c)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5886
Format: numeric	Invalid: 78
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.2
	Standard deviation: 32.9

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5808
Format: numeric	Invalid: 156
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5892
Format: numeric	Invalid: 72
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

Branche unités de production (a1tr)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5916
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5916
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: MODULF1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 236.4
	Standard deviation: 197

Segment (segment)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Raison du choix du produit (g1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Fixation du niveau d'activité (g2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Comportement avec clients (g3)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Problème appro. matières premières (g4a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 963
Format: numeric	Invalid: 31
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème d'écoul. (manque client) (g4b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 971
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème d'écoul. (concur.) (g4c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 971
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème trésorerie (accès crédit) (g4d)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 970
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème trésorerie (crédit cher) (g4e)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 969
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème recrutement pers. qualif. (g4f)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 970
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème de place, local adapté (g4g)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 969
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Problème de machine, d'équipement (g4h)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 967
Format: numeric	Invalid: 27
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Difficulté technique de fabrication (g4i)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 965
Format: numeric	Invalid: 29
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Difficulté d'organisation, gestion (g4j)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 970
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Trop de réglementation, impôt, taxe (g4k)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 969
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autre (g4l)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 813
Format: numeric	Invalid: 181
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Aucun problème (g4m)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 339
Format: numeric	Invalid: 655
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	

Formation technique (g51)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Formation à l'organisation, compte (g52)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Assistance pour approvisionnement (g53)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 927
Format: numeric	Invalid: 67
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès aux machines modernes (g54)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 927
Format: numeric	Invalid: 67
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès au crédit (g55)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès aux informations sur marché (g56)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 928
Format: numeric	Invalid: 66
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Accès à des grosses commandes (g57)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 929
Format: numeric	Invalid: 65
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Enregistrement de votre activité (g58)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Publicité des nouveaux produits (g59)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 926
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autres (g50)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 784
Format: numeric	Invalid: 210
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Aucune aide souhaitée (g5z)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 418
Format: numeric	Invalid: 576
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 2-2	

Resolution par des professionnels (g5a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 979
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui quel type d'association (g5b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 248
Format: numeric	Invalid: 746
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Si non pourquoi ? (g5c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 731
Format: numeric	Invalid: 263
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

(g6)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 980
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.9
	Standard deviation: 0.2

Si oui laquelle (g6a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25
Format: numeric	Invalid: 969
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Formation technique (g6b01)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Formation à l'organisation, compte (g6b02)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Assistance pour approvisionnement (g6b03)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès aux machines modernes (g6b04)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès au crédit (g6b05)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès aux informations sur marché (g6b06)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Accès à des grosses commandes (g6b07)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Problèmes, liens avec administrat. (g6b08)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Litige avec les concurrents (g6b09)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Problèmes de sécurité (g6b10)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Autre (g6b11)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Aucune aide apportée (g6b12)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	

Si crédit, activité prioritaire (g7)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Activité (g7a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 862
Width: 4	Minimum: 52
Decimals: 0	Maximum: 9301
Range: 52-9301	Mean: 5080
	Standard deviation: 1062.9

Demande de prêt (g8a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 984
Invalid: 10
Minimum: 1
Maximum: 2

Si oui, quelle banque (g8b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 7
Invalid: 987
Minimum: 1
Maximum: 7

Avez-vous obtenu des prêts (g8c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 10
Invalid: 984
Minimum: 1
Maximum: 2

Raison de non prêt (g8d)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 970
Invalid: 24
Minimum: 1
Maximum: 6

ConnaRt institution micro-crédit (g9)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 984
Invalid: 10
Minimum: 1
Maximum: 2

Comment avez-vous eu connaissance (g10)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 460
Format: numeric	Invalid: 534
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Localisation - 1 (g11a1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 382
Format: numeric	Invalid: 612
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Institution - 1 (g11a2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 461
Format: numeric	Invalid: 533
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.3

Localisation - 2 (g11b1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 169
Format: numeric	Invalid: 825
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Institution - 2 (g11b2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 432
Format: numeric	Invalid: 562
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1
	Standard deviation: 1.3

Localisation - 3 (g11c1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 81
Format: numeric	Invalid: 913
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Institution - 3 (g11c2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 424
Format: numeric	Invalid: 570
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.3

Connaissance des services proposés (g12a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 468
Format: numeric	Invalid: 526
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Connaissance des types de crédits proposés (g12b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 276
Format: numeric	Invalid: 718
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, avez-vous eu recours (g12c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 247
Format: numeric	Invalid: 747
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, avez-vous obtenu un crédit (g12d)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 55
Format: numeric	Invalid: 939
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, quel a été l'usage du crédit (g13a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 45
Format: numeric	Invalid: 949
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	Mean: 2.5
	Standard deviation: 2.6

Crédit obtenu au cours de l'année (g13b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 46
Format: numeric	Invalid: 948
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Augmentation du volume de production (g13ca)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Diversification de la production (g13cb)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Augmentation du volume des ventes (g13cc)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Amélioration de la compétitivité (g13cd)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Recrutement de main-d'oeuvre suppl. (g13ce)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Réduction du temps de travail (g13cf)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Utilisation de - de main-d'oeuvre (g13cg)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Règlement difficultés de trésorerie (g13ch)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 343
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Autres (g13ci)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 344
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Aucun véritable changement (g13cj)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 333
Format: numeric	Invalid: 661
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	

Raison du refus de crédit (g14)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 984
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Raison de non demande (g15)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 191
Format: numeric	Invalid: 803
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Connaissance autres structures d'appui (g16)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Si oui, comment ? (g17)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 972
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-5	

1ère localisation (g181)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23
Format: numeric	Invalid: 971
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

2ème localisation (g182)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 988
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

3ème localisation (g183)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 1	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Avez-vous eu des contacts (g18a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23
Format: numeric	Invalid: 971
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

1ère institution (g18ba)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 991
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-9	

2ème institution (g18bb)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

3ème institution (g18bc)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

(g18ca1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 991
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

reponse 1er service (g18ca2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3
Invalid: 991
Minimum: 1
Maximum: 1

(g18cb1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 994

reponse 2ème service (g18cb2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 994

(g18cc1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 994

reponse 3ème service (g18cc2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 994

1ère satisfaction (g18da1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 991
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-3	

1ère insatisfaction (g18da2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

2ème satisfaction (g18db1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

2ème insatisfaction (g18db2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-7	

3ème satisfaction (g18dc1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 994
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-3	

3ème insatisfaction (g18dc2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 0
Invalid: 994

Accroissement de l'effectif (g19)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 979
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 2

Total (g19a1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 234
Invalid: 760
Minimum: 0
Maximum: 20
Mean: 3.6
Standard deviation: 3.2

Salariés (g19a2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-15

Valid cases: 234
Invalid: 760
Minimum: 0
Maximum: 15
Mean: 2.1
Standard deviation: 2.7

Apprentis (g19a3)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-12

Valid cases: 234
Invalid: 760
Minimum: 0
Maximum: 12
Mean: 0.9
Standard deviation: 1.9

Aides familiaux (g19a4)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 233
Format: numeric	Invalid: 761
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.1

Choix des salariés (g19b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Stratégie de la réduction (g20)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Difficulté principale qui disparaître l'entreprise (g21)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Difficulté principale empêche développement (g22)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Pensez-vous à un avenir (g23)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 2

Si non pensez-vous changer d'activité (g23a1) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 164
Invalid: 830
Minimum: 1
Maximum: 2

type d'activité (g23a2) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9999

Valid cases: 81
Invalid: 913
Minimum: 0
Maximum: 9999
Mean: 5135.4
Standard deviation: 1438.5

Continuation des enfants dans l'entreprise (g24a) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 950
Invalid: 44
Minimum: 1
Maximum: 2

Si non pourquoi ? (g24b) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 40
Invalid: 954
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.5

Evolution du bénéfice (g25a) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 970
Invalid: 24
Minimum: 1
Maximum: 3

Si amélioration, pourquoi ? (g25b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 266
Invalid: 728
Minimum: 1
Maximum: 3

Si diminution, raison ? (g25c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 263
Invalid: 731
Minimum: 1
Maximum: 3

Stratégie adoptée en début d'année (g26a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 5

Depuis le début de 2001 (g26b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 3

Depuis le début de 2001, les clients (g27a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 3

Depuis le début de 2001, nouveaux clients (g27b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 979
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 3

Prix par rapport inflation, augmenté (g28)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 973
Invalid: 21
Minimum: 1
Maximum: 3

Détermination du prix des produits (g29)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 977
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 3

Enregistrement auprès de l'administration (g30)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 982
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 3

Pour faciliter, guichet unique (g31)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 972
Invalid: 22
Minimum: 1
Maximum: 3

Essayer d'enregistrer l'établissement (g31a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Si oui, pourquoi pas aboutir (g31b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 53
Invalid: 941
Minimum: 1
Maximum: 5

Quel intérêt l'enregistrement (g31c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 6

Paiement des impôts (g32a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 983
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 2

Mise en place d'un impôt unique (g32b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 3

L'impôt doit être payé par (g32c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 907
Invalid: 87
Minimum: 1
Maximum: 5

Combien par mois (g32d)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-600

Valid cases: 962
Invalid: 32
Minimum: 0
Maximum: 600
Mean: 3.9
Standard deviation: 22.2

A quelle institution doit revenir l'impôt (g33)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 965
Invalid: 29
Minimum: 1
Maximum: 3

Quel domaine doivent être dépensés impôts reçus (g34)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 964
Invalid: 30
Minimum: 1
Maximum: 6

(g4pr1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-12

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 12
Mean: 2
Standard deviation: 2.2

(g5pr1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-10

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 2.1
Standard deviation: 2.9

(flag104)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 994

(g6bpr1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-10

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.9

Savez-vous ce qu'est la sécurité sociale (ss01)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 985
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 2

Connaissez-vous l'INPS (ss02)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 985
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 2

Fonctionnement actuel (ss03)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 729
Invalid: 265
Minimum: 1
Maximum: 5

Pourquoi pas satisfait (ss03a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 265
Invalid: 729
Minimum: 1
Maximum: 5

Connaissez-vous mutuelle artisans et métier (ss04)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 982
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 2

Etes-vous inscrit à cette mutuelle (ss04a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 380
Invalid: 614
Minimum: 1
Maximum: 2

Que pensez-vous de son fonctionnement (ss04b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 25
Invalid: 969
Minimum: 1
Maximum: 4

Pourquoi n'êtes-vous pas inscrit (ss04c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 361
Invalid: 633
Minimum: 1
Maximum: 5

Etes-vous favorable à la cotisation sociale (ss05)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 982
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 4

Quel doit être selon vous le statut (ss05a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 635
Invalid: 359
Minimum: 1
Maximum: 4

Quels seraient selon vous les atouts (ss06)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 631
Invalid: 363
Minimum: 1
Maximum: 4

Quel montant mensuel maximal par personne (ss07)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 628
Invalid: 366
Minimum: 1
Maximum: 6

Accident de travail (ss08a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 593
Invalid: 401
Minimum: 1
Maximum: 7

Maladie professionnelle (ss08b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 593
Invalid: 401
Minimum: 1
Maximum: 7

Vieillesse (ss08c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 618
Invalid: 376
Minimum: 1
Maximum: 7

Invalidité (ss08d)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 600
Invalid: 394
Minimum: 1
Maximum: 7

Décès (ss08e)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 593
Invalid: 401
Minimum: 1
Maximum: 7

Allocation familiale (ss08f)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 568
Invalid: 426
Minimum: 1
Maximum: 7

Maternité (ss08g)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 572
Invalid: 422
Minimum: 1
Maximum: 7

Souscrit à une assurance (ss09)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 985
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 2

Assurance vieillesse (ss10a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 10
Invalid: 984
Minimum: 2
Maximum: 2

Assurance décès (ss10b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 9
Invalid: 985
Minimum: 2
Maximum: 4

Assurance vie (ss10c) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 8
Invalid: 986
Minimum: 1
Maximum: 2

Assurance de scolarisation (ss10d) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 8
Invalid: 986
Minimum: 2
Maximum: 2

Assurance maladie, travail (ss10e) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 985
Minimum: 1
Maximum: 2

Assurance tous risques (ss10f) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 985
Minimum: 1
Maximum: 2

Total employé (b1a) File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 9
Mean: 1.5
Standard deviation: 1.1

Nombre salarié (b1b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-8

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 0
Maximum: 8
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.8

Nombre non salarié (b1c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 9
Mean: 1.3
Standard deviation: 0.8

Activité principale (a1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1321-10000

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1321
Maximum: 10000
Mean: 4800.4
Standard deviation: 2188.9

Type de local (a2a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 9

Sans local pourquoi? (a2b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 824
Format: numeric	Invalid: 170
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 162
Format: numeric	Invalid: 832
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 88
Format: numeric	Invalid: 906
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1150.4
	Standard deviation: 2419

Eau courante (a2e1)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 981
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 981
Invalid: 13
Minimum: 1
Maximum: 2

Téléphone (a2e3)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 981
Invalid: 13
Minimum: 1
Maximum: 2

Condition d'appartenance (a3a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 982
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 2

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 22
Invalid: 972
Minimum: 1
Maximum: 2

Combien d'établissements (a3c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 22
Invalid: 972
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 2.1
Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d1b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 926
Invalid: 68
Minimum: 1
Maximum: 7

Registre du commerce (a3d2a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d2b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 945
Invalid: 49
Minimum: 1
Maximum: 7

Patente (a3d3a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 838
Invalid: 156
Minimum: 1
Maximum: 7

Carte professionnelle (a3d4a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 978
Invalid: 16
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 915
Invalid: 79
Minimum: 1
Maximum: 7

INPS (a3d5a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 979
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 980
Invalid: 14
Minimum: 1
Maximum: 7

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 976
Invalid: 18
Minimum: 1
Maximum: 4

Année de création (a4b)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 981
Invalid: 13
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 78.7
Standard deviation: 31.8

Année debut de service (a4c)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 981
Invalid: 13
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 78.2
Standard deviation: 32.9

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 968
Invalid: 26
Minimum: 1
Maximum: 6

Nombre de personnes (a4e)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-40

Valid cases: 982
Invalid: 12
Minimum: 1
Maximum: 40
Mean: 1.4
Standard deviation: 1.7

Branche unités de production (a1tr)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 11
Maximum: 34

(grbr)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 986
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 3

Poids total P2 (coext2)

File: MODULG1a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 236.4
Standard deviation: 197.1

(segment)

File: pph2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0

(menage)

File: pph2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0

(indiv)

File: pph2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0

(emploi)

File: pph2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0

Poids total P2 (coext2)

File: pph2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 236.4
Standard deviation: 197.1

Segment (segment)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 35792.7
	Standard deviation: 16866.4

N° ménage (menage)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 109.8
	Standard deviation: 96.3

N° individu (indiv)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.5

Emploi (emploi)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Numéro (c2c0)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 815
Format: numeric	Invalid: 505
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.2

Produit (c2c1)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 4-93041

Valid cases: 704
Invalid: 616
Minimum: 4
Maximum: 93041
Mean: 49869.4
Standard deviation: 26199.4

Valeur (c2c2)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-6000

Valid cases: 707
Invalid: 613
Minimum: 0
Maximum: 6000
Mean: 122
Standard deviation: 393.7

Destination (c2c3)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 690
Invalid: 630
Minimum: 1
Maximum: 8

Production (prod)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 1320
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

segmen (segmen)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 1320

Jour (jour)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1319
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	Mean: 14.8
	Standard deviation: 9.2

Mois (mois)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1319
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 9.9
	Standard deviation: 3.8

Année (annee)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1319
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.4

Enquêteur (enqt)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1319
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 54
Range: 2-54	Mean: 32.2
	Standard deviation: 14.7

Superviseur (superv)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1319
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 3.1
	Standard deviation: 1.4

Agent de saisie (agtsie)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Parenté (parent)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-7	

Sexe (sexe)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Age (age)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1319
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 89
Range: 13-89	Mean: 35.9
	Standard deviation: 11.9

Scolarité (scola)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1320
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 19
Range: 0-19	Mean: 3.1
	Standard deviation: 4

Ethnie (ethnie)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 1317
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 20

Migration (migra)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1317
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 2

Statut (stetab)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 4-7

Valid cases: 1320
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 7

Branche (branet)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-990

Valid cases: 1320
Invalid: 0
Minimum: 132
Maximum: 951

Local (local)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1319
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 9

Taille (taille)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1319
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 6

N° NIF (nstat)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1318
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 2

Comptabilité (compta)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1319
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 2

Revenu (revenu)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 1306
Invalid: 14
Minimum: 0
Maximum: 7

Qualité (qualite)

File: product

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 1316
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 3

Heure début (debhh)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 11.6
	Standard deviation: 3.6

Minute début (debmh)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1318
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 23.8
	Standard deviation: 17

Heure fin (finhh)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1317
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 0-24	Mean: 12.7
	Standard deviation: 3.6

Minute fin (finmh)

File: product

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1317
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	Mean: 27.8
	Standard deviation: 18

Type d'enregistrement (typenrg)

File: social

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 994
Invalid: 0

Segment (segment)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-61198

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 61198
Mean: 36320.9
Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-820

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 820
Mean: 111.1
Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 2.3
Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.1
Standard deviation: 0.3

Savez-vous ce qu'est la sécurité sociale (ss01)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 985
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Connaissez-vous l'INPS (ss02)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 985
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Fonctionnement actuel (ss03)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 729
Format: numeric	Invalid: 265
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Pourquoi pas satisfait (ss03a)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 265
Format: numeric	Invalid: 729
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Connaissez-vous mutuelle artisans et métier (ss04)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous inscrit à cette mutuelle (ss04a)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 380
Format: numeric	Invalid: 614
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Que pensez-vous de son fonctionnement (ss04b)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25
Format: numeric	Invalid: 969
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Pourquoi n'êtes-vous pas inscrit (ss04c)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 361
Format: numeric	Invalid: 633
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Etes-vous favorable à la cotisation sociale (ss05)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 982
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Quel doit être selon vous le statut (ss05a)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 635
Format: numeric	Invalid: 359
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Quels seraient selon vous les atouts (ss06)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 631
Format: numeric	Invalid: 363
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Quel montant mensuel maximal par personne (ss07)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 628
Format: numeric	Invalid: 366
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Accident de travail (ss08a)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 593
Format: numeric	Invalid: 401
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Maladie professionnelle (ss08b)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 593
Format: numeric	Invalid: 401
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Vieillesse (ss08c)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 618
Format: numeric	Invalid: 376
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Invalidité (ss08d)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 600
Invalid: 394
Minimum: 1
Maximum: 7

Décès (ss08e)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 593
Invalid: 401
Minimum: 1
Maximum: 7

Allocation familiale (ss08f)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 568
Invalid: 426
Minimum: 1
Maximum: 7

Maternité (ss08g)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 572
Invalid: 422
Minimum: 1
Maximum: 7

Souscrit à une assurance (ss09)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 985
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 2

Assurance vieillesse (ss10a)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 984
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Assurance décès (ss10b)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 985
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Assurance vie (ss10c)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8
Format: numeric	Invalid: 986
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Assurance de scolarisation (ss10d)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 8
Format: numeric	Invalid: 986
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Assurance maladie, travail (ss10e)

File: social

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9
Format: numeric	Invalid: 985
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Assurance tous risques (ss10f)

File: social

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 9
Invalid: 985
Minimum: 1
Maximum: 2

Segment (segment)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36377.2
	Standard deviation: 17034.5

N° ménage (menage)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.9
	Standard deviation: 100

N° individu (indiv)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2895
Format: numeric	Invalid: 4208
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.7

Qualité (f1a1)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2163
Format: numeric	Invalid: 4940
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2159
Format: numeric	Invalid: 4944
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2149
Format: numeric	Invalid: 4954
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2149
Format: numeric	Invalid: 4954
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 17.7
	Standard deviation: 36.9

Valeur (f1a6)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 24.8
	Standard deviation: 423.9

type d'équipement (typo)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: tab12

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7103
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Activité principale (a1)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 1321-10000	Mean: 4733.3
	Standard deviation: 2162.8

Type de local (a2a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7055
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5829
Format: numeric	Invalid: 1274
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1226
Format: numeric	Invalid: 5877
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6989
Format: numeric	Invalid: 114
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 6452
Width: 5	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 5-15000	Mean: 1204.6
	Standard deviation: 2483.8

Eau courante (a2e1)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7021
Invalid: 82
Minimum: 1
Maximum: 2

Electricité (a2e2)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7021
Invalid: 82
Minimum: 1
Maximum: 2

Téléphone (a2e3)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7021
Invalid: 82
Minimum: 1
Maximum: 2

Condition d'appartenance (a3a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7029
Invalid: 74
Minimum: 1
Maximum: 2

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 171
Invalid: 6932
Minimum: 1
Maximum: 2

Combien d'établissements (a3c)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 171
Format: numeric	Invalid: 6932
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.2
	Standard deviation: 0.5

NIF (a3d1a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7016
Format: numeric	Invalid: 87
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d1b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6612
Format: numeric	Invalid: 491
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Registre du commerce (a3d2a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7016
Format: numeric	Invalid: 87
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d2b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6768
Format: numeric	Invalid: 335
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Patente (a3d3a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7001
Invalid: 102
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5982
Invalid: 1121
Minimum: 1
Maximum: 7

Carte professionnelle (a3d4a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7002
Invalid: 101
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 6511
Invalid: 592
Minimum: 1
Maximum: 7

INPS (a3d5a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7010
Invalid: 93
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7014
Format: numeric	Invalid: 89
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6984
Format: numeric	Invalid: 119
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7017
Format: numeric	Invalid: 86
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.9
	Standard deviation: 31.4

Année debut de service (a4c)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7021
Format: numeric	Invalid: 82
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 78.4
	Standard deviation: 32.5

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6927
Format: numeric	Invalid: 176
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7029
Format: numeric	Invalid: 74
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.8

Branche unités de production (a1tr)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7055
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7055
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 227.3
	Standard deviation: 191.5

Investissement 12 derniers mois (invest)

File: tab12

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 0-1	

Segment (segment)

File: tab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: tab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: tab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: tab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(sf22)

File: tab13

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 4500
Range: 0-4500	Mean: 18.2
	Standard deviation: 211.1

(ap2)

File: tab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 11
Maximum: 34

(grbr)

File: tab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Poids total P2 (coext2)

File: tab13

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 994
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 236.4
Standard deviation: 197.1

Segment (segment)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17156.8

N° ménage (menage)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.3

N° individu (indiv)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

(sf1a6)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 33360
Range: 0-33360	Mean: 176.9
	Standard deviation: 1252.6

(grbr)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Branche unités de production (a1tr)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 986
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

Poids total P2 (coext2)

File: tab81

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 994
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 236.4
	Standard deviation: 197.1

Segment (segment)

File: tab82

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36320.9
	Standard deviation: 17149.6

N° ménage (menage)

File: tab82

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.1
	Standard deviation: 100.2

N° individu (indiv)

File: tab82

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: tab82

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

type d'équipement (typo)

File: tab82

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5964
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	

(sf1a6)

File: tab82

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-30000

Valid cases: 5964
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 30000
Mean: 29.5
Standard deviation: 468.9

(ap2)

File: tab82

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 5964
Invalid: 0
Minimum: 11
Maximum: 34

(grbr)

File: tab82

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 5964
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Poids total P2 (coext2)

File: tab82

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133

Valid cases: 5964
Invalid: 0
Minimum: 20.1
Maximum: 1793.3
Mean: 236.4
Standard deviation: 197

Segment (segment)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 35952.7
	Standard deviation: 17102.8

N° ménage (menage)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 112.3
	Standard deviation: 100.8

N° individu (indiv)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Investissement 12 derniers mois (invest)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 0-1	

(sf1a6)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 33360
Range: 0-33360	Mean: 148
	Standard deviation: 1137.3

Branche unités de production (a1tr)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1180
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1180
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: tab86

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1188
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 228.8
	Standard deviation: 192.2

Segment (segment)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-11009

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 11009
Mean: 11009
Standard deviation: 0

N° ménage (menage)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 43-43

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 43
Maximum: 43
Mean: 43
Standard deviation: 0

N° individu (indiv)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Emploi (emploi)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Terrain et local (f1a0)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 3
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 2
Standard deviation: 1

Qualité (f1a1)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.5

Valeur (f1a6)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 1.7
	Standard deviation: 3.7

type d'équipement (typo)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 1-6	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: tab86a

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Activité principale (a1)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 9304
Decimals: 0	Maximum: 9304
Range: 9304-9304	Mean: 9304
	Standard deviation: 0

Type de local (a2a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 9
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 5	
Decimals: 0	

Eau courante (a2e1)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Electricité (a2e2)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Téléphone (a2e3)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Condition d'appartenance (a3a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 7

Combien d'établissements (a3c)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 7

NIF (a3d1a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d1b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Registre du commerce (a3d2a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d2b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Patente (a3d3a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Carte professionnelle (a3d4a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

INPS (a3d5a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Année de création (a4b)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 71-71

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 71
Maximum: 71
Mean: 71
Standard deviation: 0

Année debut de service (a4c)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 71-71

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 71
Maximum: 71
Mean: 71
Standard deviation: 0

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Nombre de personnes (a4e)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Branche unités de production (a1tr)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 34
Maximum: 34

(grbr)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Poids total P2 (coext2)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 436.557188670821-436.557188670821

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 436.6
Maximum: 436.6
Mean: 436.6
Standard deviation: 0

Investissement 12 derniers mois (invest)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1

(sf1a6)

File: tab86a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-0

Valid cases: 7
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 0
Mean: 0
Standard deviation: 0

Segment (segment)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 34037.4
	Standard deviation: 16268

N° ménage (menage)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 547
Range: 1-547	Mean: 122.5
	Standard deviation: 106.6

N° individu (indiv)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 2.2
	Standard deviation: 2

Emploi (emploi)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 1.7
	Standard deviation: 0.8

Qualité (f1a1)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 362
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 362
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 361
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 361
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.9
	Standard deviation: 0.3

Valeur (f1a6)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9000
Range: 1-9000	Mean: 83.1
	Standard deviation: 604.1

type d'équipement (typo)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: tab87

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 367
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Activité principale (a1)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1410
Decimals: 0	Maximum: 9304
Range: 1410-9304	Mean: 4805.3
	Standard deviation: 2130.7

Type de local (a2a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 284
Format: numeric	Invalid: 83
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 83
Format: numeric	Invalid: 284
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 337
Width: 5	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 10-15000	Mean: 1909.3
	Standard deviation: 3861

Eau courante (a2e1)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 364
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 364
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 364
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 351
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 351
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 2-3	Mean: 2.2
	Standard deviation: 0.4

NIF (a3d1a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d1b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 342
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Registre du commerce (a3d2a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Pourquoi ? (a3d2b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 356
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Patente (a3d3a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 364
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 319
Invalid: 48
Minimum: 1
Maximum: 7

Carte professionnelle (a3d4a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 364
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 311
Invalid: 56
Minimum: 1
Maximum: 7

INPS (a3d5a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 367
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 366
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Année de création (a4b)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 366
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 64.7
	Standard deviation: 42

Année debut de service (a4c)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 366
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 62.4
	Standard deviation: 43.1

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 359
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Nombre de personnes (a4e)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 1-40	Mean: 2
	Standard deviation: 4.2

Branche unités de production (a1tr)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 2	Maximum: 34
Range: 11-34	

(grbr)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 3
Range: 1-3	

Poids total P2 (coext2)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 958.3
Range: 20.1186307754016-958.331412904099	Mean: 175.7
	Standard deviation: 146.7

Investissement 12 derniers mois (invest)

File: tab87

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 367
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 1
Range: 0-1	

Segment (segment)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 11009
Range: 11009-11009	Mean: 11009
	Standard deviation: 0

N° ménage (menage)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 43
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 43-43	Mean: 43
	Standard deviation: 0

N° individu (indiv)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Emploi (emploi)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Terrain et local (f1a0)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.7

Qualité (f1a1)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

Valeur (f1a6)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-1	Mean: 1
	Standard deviation: 0

type d'équipement (typo)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 5
Decimals: 2	Maximum: 5
Range: 1-6	

Type d'enregistrement (typenrg)

File: tab87_1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Activité principale (a1)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 9304
Decimals: 0	Maximum: 9304
Range: 9304-9304	Mean: 9304
	Standard deviation: 0

Type de local (a2a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 9
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 5	
Decimals: 0	

Eau courante (a2e1)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 2

NIF (a3d1a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d1b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Registre du commerce (a3d2a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d2b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Patente (a3d3a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Carte professionnelle (a3d4a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

INPS (a3d5a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Année de création (a4b)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 71-71

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 71
Maximum: 71
Mean: 71
Standard deviation: 0

Année debut de service (a4c)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 71-71

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 71
Maximum: 71
Mean: 71
Standard deviation: 0

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Nombre de personnes (a4e)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Branche unités de production (a1tr)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 34
Maximum: 34

(grbr)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Poids total P2 (coext2)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 436.557188670821-436.557188670821

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 436.6
Maximum: 436.6
Mean: 436.6
Standard deviation: 0

Investissement 12 derniers mois (invest)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

(sf1a6)

File: tab87_1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 12-12

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 12
Maximum: 12
Mean: 12
Standard deviation: 0

Segment (segment)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 11009-11009

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 11009
Maximum: 11009
Mean: 11009
Standard deviation: 0

N° ménage (menage)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 43-43

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 43
Maximum: 43
Mean: 43
Standard deviation: 0

N° individu (indiv)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Emploi (emploi)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Terrain et local (f1a0)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.5
Standard deviation: 0.7

Qualité (f1a1)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Valeur (f1a6)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

type d'équipement (typo)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-6

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 5
Maximum: 5

Type d'enregistrement (typenrg)

File: tab87a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2
Invalid: 0

Activité principale (a1)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 9304-9304

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 9304
Maximum: 9304
Mean: 9304
Standard deviation: 0

Type de local (a2a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 9
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-11	

Sans local pourquoi? (a2b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-5	

Local condition (a2c)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-4	

Vente du local (a2d1)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Valeur en milliers (a2d2)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 5	
Decimals: 0	

Eau courante (a2e1)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Electricité (a2e2)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 1-2	

Téléphone (a2e3)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Condition d'appartenance (a3a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Etes-vous propriétaire (a3b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Combien d'établissements (a3c)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 2

NIF (a3d1a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d1b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Registre du commerce (a3d2a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d2b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Patente (a3d3a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d3b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Carte professionnelle (a3d4a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d4b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

INPS (a3d5a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 2

Pourquoi ? (a3d5b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Qui a créé l'établissement (a4a)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Année de création (a4b)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 71-71

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 71
Maximum: 71
Mean: 71
Standard deviation: 0

Année debut de service (a4c)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 71-71

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 71
Maximum: 71
Mean: 71
Standard deviation: 0

Pourquoi créé ou diriger (a4d)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 4

Nombre de personnes (a4e)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1
Mean: 1
Standard deviation: 0

Branche unités de production (a1tr)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-34

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 34
Maximum: 34

(grbr)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 1-3

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Poids total P2 (coext2)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 436.557188670821-436.557188670821

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 436.6
Maximum: 436.6
Mean: 436.6
Standard deviation: 0

Investissement 12 derniers mois (invest)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

(sf1a6)

File: tab87a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 12-12

Valid cases: 2
Invalid: 0
Minimum: 12
Maximum: 12
Mean: 12
Standard deviation: 0

Segment (segment)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 11009
Decimals: 0	Maximum: 61198
Range: 11009-61198	Mean: 36377.2
	Standard deviation: 17034.5

N° ménage (menage)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 820
Range: 1-820	Mean: 111.9
	Standard deviation: 100

N° individu (indiv)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2.4

Emploi (emploi)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.3

Terrain et local (f1a0)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2895
Format: numeric	Invalid: 4208
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.5
	Standard deviation: 0.7

Qualité (f1a1)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2163
Format: numeric	Invalid: 4940
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

Appartenance (f1a2)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2159
Format: numeric	Invalid: 4944
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Origine (f1a3)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2149
Format: numeric	Invalid: 4954
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Financement (f1a4)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2149
Format: numeric	Invalid: 4954
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Mois d'achat (f1a5a)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1950
Format: numeric	Invalid: 5153
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	

Année d'achat (f1a5b)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2182
Format: numeric	Invalid: 4921
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 57.7
	Standard deviation: 46

Valeur (f1a6)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2184
Format: numeric	Invalid: 4919
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 80.5
	Standard deviation: 761.6

type d'équipement (typo)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 6
Range: 1-6	

Activité principale (a1)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7055
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 4	Minimum: 1321
Decimals: 0	Maximum: 9512
Range: 1321-9512	Mean: 4697.5
	Standard deviation: 2125.9

Poids total P2 (coext2)

File: tata

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7103
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 20.1
Decimals: 4	Maximum: 1793.3
Range: 20.1186307754016-1793.30940777133	Mean: 227.3
	Standard deviation: 191.5

- Avant propos 3
 - Liste du personnel d'encadrement de l'étude 4
 - Synthèse des résultats de la phase 2 sur le secteur informel 6

I. LES CONDITIONS GÉNÉRALES DU SECTEUR INFORMEL 8
 - Une région prioritaire pour les études économiques
 - Des conditions d'accès précaires
 - Démographie des villes en production

II. MANÈGE ET ÉVALUATION DU SECTEUR INFORMEL 14
 - La prédominance écartée des micro-unités et l'emploi
 - Une main d'œuvre
 - Un rôle de canal et de régulateur
 - Caractéristiques socio-démographiques des acteurs du secteur informel
 - Dynamique de croissance

III. CAPITAL INVESTIMENT ET FINANCEMENT 22
 - Le capital informel
 - Investissement dans le secteur informel
 - Croissance dans le secteur informel

IV. PRODUCTIVITÉ, RECHERCHE ET CONSCIENCE 27
 - Le poids du secteur informel
 - La structure de la production et des coûts
 - Les performances économiques
 - Les opportunités informelles du secteur informel
 - Une offre insuffisante des services du secteur informel
 - L'insertion du secteur informel dans le système productif
 - Concurrence et formation des prix

V. LE SECTEUR INFORMEL ET L'ÉTAT 31
 - Le secteur informel et les régimes administratifs
 - Les relations du non-étatisme
 - Le rôle de l'état
 - L'état ou le pas non pas au secteur informel
 - L'auto-formalisation
 - Perspectives
 - Un pessimisme sur les impacts de l'état à appuyer le secteur informel

VI. LES STRATÉGIES D'ADAPTATION DU SECTEUR INFORMEL 45
 - Des stratégies généralement basées sur des réseaux
 - Des stratégies de survie
 - Des stratégies d'insertion de la clientèle
 - Des stratégies de développement de la clientèle
 - Les liens stratégiques de médiation et de médiation
 - Les liens stratégiques de médiation et de médiation
 - Les liens stratégiques de médiation et de médiation

VII. PROBLÈMES ET PERSPECTIVES 48
 - La situation des entreprises
 - Réseaux d'entraide entre les unités de production informelles
 - Les défis institutionnels
 - Perspectives

Méthodologie, Concepts et Indicateurs 53

Liste du personnel de terrain 54
 Documents
 techniques

Documents techniques

DNSI 2001/2002 Projet PARSTAT (avec l'appui d'AFRISTAT et de DIAL) ENQUETE 1-2-3 PHASE 2 : ENQUETE SUR LE SECTEUR INFORMEL

Titre	DNSI 2001/2002 Projet PARSTAT (avec l'appui d'AFRISTAT et de DIAL) ENQUETE 1-2-3 PHASE 2 : ENQUETE SUR LE SECTEUR INFORMEL
Auteur(s)	DNSI
Date	2002-01-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	DNSI - Afristat - Dial
Editeur(s)	DNSI
Description	Variables sur les performances, insertion et perspectives
Nom du fichier	DOCS/Questionnaires Enq123/Quest_Phase2.doc

NOMENCLATURES D'ACTIVITES ET DE PRODUITS (Extrait des nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT) (NAEMA et NOPEMA)

Titre	NOMENCLATURES D'ACTIVITES ET DE PRODUITS (Extrait des nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT) (NAEMA et NOPEMA)
Auteur(s)	DNSI - Afristat
Date	2001-06-01
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	DNSI - Afristat - Dial

Editeur(s) DNSI

Nom du fichier DOCS/Nomenclature Enq123/Nomencl_activit_produits_ph2.doc

Autres ressources

NOTE DE PRESENTATION DES PREMIERS RESULTATS DE LA PHASE 2 DE L'ENQUETE SECTEUR INFORMEL DANS L'AGGLOMERATION DE BAMAKO

Titre	NOTE DE PRESENTATION DES PREMIERS RESULTATS DE LA PHASE 2 DE L'ENQUETE SECTEUR INFORMEL DANS L'AGGLOMERATION DE BAMAKO
Auteur(s)	DNSI
Date	2004-07-07
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	DNSI

En fin 2001, l'agglomération de Bamako comptait 233.957 unités de production informelles (UPI), employant 319.936 personnes dans les branches marchandes non agricoles. Plus de la moitié des ménages tirent l'ensemble ou une partie de leurs revenus d'une unité de production informelle. Les UPI se concentrent dans les secteurs commerciaux, au détriment des secteurs industriel et de service.

Les établissements informels, que nous avons appelés "Unités de Production Informelles" (UPI sont des unités de production qui n'ont pas de numéro d'identifiant fiscal (NIF) et/ou qui ne tiennent pas de comptabilité. Ainsi, dès qu'une de ces conditions n'est pas remplie par une société, elle est classée parmi les Unités de Production Informelles (UPI.).

Le secteur informel se caractérise par une très grande précarité des conditions d'activité. Près de 88% des UPI exercent dans des installations de fortune, ce qui les prive d'accès aux principaux services publics (eau, électricité, téléphone). Méconnues des services de l'Etat, les UPI apparaissent plus comme un secteur de développement spontané des activités économiques des ménages que comme une stratégie de contournement de la législation en vigueur. Mais l'absence de numéro d'identification fiscale (NIF) ne signifie pas que le secteur informel ne soit pas fiscalisé puisque 11% des UPI payent la patente.

L'étude a montré une multiplication des effectifs de création d'UPI ces dernières années (plus de la moitié des UPI a vu le jour à partir de 1996, soit dans les cinq dernières années précédant l'enquête). Cette situation traduit l'essor du secteur informel comme mode d'insertion privilégié de la main-d'œuvre. Mais elle s'accompagne aussi d'une précarisation croissante au sein même du secteur informel. Le secteur informel est constitué de micro-unités, dont la taille moyenne est de 1,4 emploi par unité et où l'auto emploi est la règle dans près de quatre établissements sur cinq. Plus de 48% des emplois du secteur informel sont occupés par des femmes, que l'on trouve concentrées dans les emplois les plus précaires, notamment parmi les travailleurs à leur propre compte (indépendantes) et les aides familiales.

Les travailleurs du secteur informel consacrent en moyenne 42 heures par semaine à leur activité, et gagnent en moyenne 79.600 Fcfa par mois. Ces chiffres cachent une forte hétérogénéité. La prédominance des faibles revenus pèse sur la distribution, puisque la moitié des travailleurs gagne moins de 20.000 Fcfa par mois (inférieur au SMIG, qui était de 24.800 Fcfa en 2001).

Le secteur informel marchand non agricole a brassé en 2001 un chiffre d'affaire total de 762,0 milliards Fcfa. La production totale, qui représente le chiffre d'affaire moins la valeur des produits achetés et revendus en l'état, a été de 387,8 milliards de Fcfa. Cette production a engendré 308,5 milliards Fcfa de valeur ajoutée.

La décomposition fonctionnelle de la valeur ajoutée par facteur de production montre que la rémunération du travail (essentiellement le salaire) représente 6,2%, les impôts 2,2% et l'Excédent Brut d'exploitation 91,6%.

Aujourd'hui, les difficultés rencontrées par le secteur informel sont avant tout liées au problème d'écoulement de la production. Outre la faiblesse des débouchés, le thème du crédit apparaît comme un problème récurrent pour le secteur informel. L'accès au crédit, plus que son coût, constitue le second facteur de blocage au développement des activités informelles, et est le principal appui souhaité par les entrepreneurs. Les institutions financières doivent donc se mobiliser pour imaginer les modalités d'une intervention dans ce secteur, compte tenu du rôle essentiel qu'il joue déjà dans les rouages de l'économie malienne, et qu'il est appelé à y jouer dans les années à venir.

Par contre, l'ingérence de l'Etat dans la régulation des affaires économiques ne constitue pas une entrave importante au développement des activités informelles. Il existe entre l'administration et le secteur informel un *modus vivendi* basé sur l'ignorance mutuelle. Si les informels ne vont pas à l'Etat pour enregistrer leurs activités parce qu'ils ne connaissent pas la législation en vigueur, les actions de l'Etat à destination du secteur informel restent timides, tant pour lui procurer des débouchés, que pour intégrer les activités de ce secteur dans le dispositif officiel.

Dans le contexte actuel, cette politique de laisser-faire de l'Etat constitue un moindre mal, qui se situe très en deçà du rôle qu'il devrait jouer pour favoriser l'émergence d'activités plus productives.

L'ouverture d'un guichet unique et la simplification des démarches administratives d'enregistrement et une politique ambitieuse de financement, en sont les principales modalités. En contrepartie, une réflexion doit être menée pour conduire le secteur informel à remplir son devoir fiscal, en prenant garde de ne pas étouffer les établissements les moins rentables. Cette politique active, basée sur la concertation, est non seulement nécessaire, mais elle est aussi possible dans la mesure où 42% des UPI sont prêtes à payer l'impôt.

Pourtant, malgré les difficultés, il semble que le secteur informel constitue encore un débouché professionnel viable, socialement valorisant et économiquement rentable. 83% des chefs d'UPI affirment qu'il existe un avenir pour leur établissement et 72% souhaitent voir leurs enfants leur succéder, si ces derniers le désiraient.

Résumé

	1. Contexte
	2. Objectifs de l'enquête
Documents techniques	3. Méthodologie
	4. Rappel des principaux résultats de la phase 1
	5. Synthèse des résultats de la phase 2 sur le secteur informel.
Nom du fichier	DOCS/Note de présentation phase 2/Note de présentation phase2.doc
