

II DESSIN DE FICHIER

DESSIN DE FICHIER

Ce dessin de fichier comprend la description générale de toutes les variables figurant dans le fichier. L'ordre dans lequel on présente ces variables est celui dans lequel elles se situent sur le fichier, c'est-à-dire par type d'enregistrement, et à l'intérieur de celui-ci par ordre croissant des positions.

1/ Guide de lecture.

- On distingue tout d'abord les renseignements suivants en haut de chaque page :

. Le type d'enregistrement (exemple N2 - ADRESSE, N2 - MENAGE, etc...) qui représente en fait l'unité statistique concernée.

. Le numéro de ce type d'enregistrement. C'est celui qui est renseigné par la variable de nom catalogue NRO - FXPLAT (nom de code TYPENR) figurant dans la partie identifiant de chaque enregistrement ; cette variable permet donc de repérer à quel type d'enregistrement on a affaire.

. Le nom du groupe de variables. Dans le dessin de fichier il y a un saut de page pour chaque nouveau groupe de variables (et donc bien sûr à chaque changement d'enregistrement).

. Le numéro du groupe de variables : il est identique (à deux exceptions près : G134 et G135 qui sont des sommations des groupes respectifs G118 et G122) au numéro de bordereau de chiffrement dont est éventuellement issu le groupe de variables : notons que le chiffre des centaines a été ajouté par la suite ; les groupes G101 à G148 correspondent à la première phase de chiffrement, les groupes G201 à G224 à la deuxième phase de chiffrement.

Rappelons que la présence du nom et du numéro du groupe peuvent être utiles lorsque l'on cherche des variables concernant un thème donné (cf Introduction générale).

On distingue ensuite pour chaque variable les colonnes suivantes :

- Nom Catalogue de la variable: ce nom est une contraction de la définition de la variable, par sélection des éléments les plus importants (cf Introduction générale, paragraphe 4).

Remarque : une zone non renseignée est repérée par le mot FILLER.

- Nom de code de la variable : c'est le nom de la variable figurant dans le dictionnaire du fichier LEDA. Il a en général été créé sur les bordereaux de chiffrage (il y a eu toutefois quelques modifications depuis, dont la plus importante a été consécutive à la distinction, pour une variable quantitative, de la case contrôle et de la case quantité).

- L : nombre de caractères occupés par la variable.

- FOR : format de la variable. Dans ce fichier, on rencontre uniquement le format "caractère" représenté par la lettre C (dans les fichiers LEDA existent aussi les formats à décimales fixes ou flottants).

- POS : première position occupée par la variable. L'ensemble des positions va de POS à POS + L - 1 (L signifiant la longueur comme on vient de le voir plus haut).

- Origine : on distingue quatre grandes origines possibles : le document d'enquête (questionnaire, carnet ou fiche), le chiffrage, la saisie, ou le calcul (traitement informatique ultérieur). Ces trois dernières origines sont inscrites en clair, mais la première est inscrite de façon très détaillée puisqu'elle permet de retrouver directement la question exacte dont la variable est issue. Le mode de lecture de cette colonne est décrit en introduction à

l'index par question d'origine.

Notons toutefois quelques points importants à propos de cette origine : on a considéré en origine chiffrément uniquement les variables véritablement spécifiques du chiffrément : appréciations portées par l'atelier de chiffrément sur telle ou telle partie d'enquête. En revanche des variables constituées par synthèse de renseignements figurant tous dans un document d'enquête ont été considérées comme provenant de la phase de collecte (même si le fait d'inscrire une seule question d'origine peut constituer une information imparfaite) : citons comme exemple le nombre d'unités statistiques vérifiant telle ou telle caractéristique (nombre de voitures ou de véhicules utilitaires), l'existence d'un véhicule précédant un véhicule actuel du ménage etc...

Un autre point important consiste dans le champ recouvert par l'origine Calcul. Celui-ci comprend toutes les variables créées par un traitement informatique ultérieur à la saisie : recodification d'une variable, opération effectuée sur un ensemble de variables, somme d'une variable sur plusieurs enregistrements vérifiant une caractéristique donnée (exemple : somme des dépenses par poste) et plus généralement tous les transferts de niveau : ceci concerne aussi bien les caractéristiques du chef de ménage et du conjoint "remontées" au niveau Ménage que les renseignements sur les déplacements à longue distance (cf la restructuration opérée sur les unités relatives à cette partie d'enquête, dans le paragraphe 4 de l'introduction générale).

- Définition et modalités : on s'est efforcé de rendre homogène la codification du sans-objet et du non-Déclaré : suite de zéros pour le sans-objet, suite de 9 pour le non-Déclaré. On rencontre toutefois quelques exceptions notamment dans les groupes **G112 et G113** où ont été construites des variables résultant de la fusion de 2 variables du questionnaire : une variable d'existence où la réponse était oui ou non et une variable quantitative qui n'était renseignée que si la réponse était OUI à la question précédente.

Enfin quelques nomenclatures très détaillées (marque et modèle de voiture, pays et aéroports étrangers) ont été placées à la fin des notes de calcul.

- Observations : on distingue notamment les filtres et les références aux instructions aux enquêteurs et de chiffrement. Il n'est pas fait de renvoi explicite aux notes de calcul. Toutefois pour toute variable dont l'origine est le calcul à l'exception des variables créées par simple transfert de niveau, la méthode de construction figure dans les notes de calcul (partie suivante) : consulter alors le sommaire de cette partie.

Enfin, lorsqu'il est fait référence à une variable (filtre ou autre) le numéro du groupe contenant cette variable est indiqué s'il est différent du groupe actuellement consulté.

Les renseignements contenus dans les différentes colonnes décrites doivent suffire pour l'obtention de résultats interprétables sans risque d'erreur. Toutefois, certaines variables un peu particulières méritent une attention plus soutenue.

2/ Variables particulières.

- Variables quantitatives continues (dépenses, kilométrages effectués, etc...) : pratiquement elles sont constituées de 2 variables : une case contrôle où l'on distingue les cas de sans-Objet ou de non-Déclaré, et un ensemble de positions destiné à recueillir la quantité lorsque celle-ci est effectivement déclarée, et qui reçoit la valeur zéro dans le cas contraire. On voit qu'une exploitation hâtive utilisant uniquement la partie "quantité" de la variable conduirait à des résultats erronés. Les cases Contrôle précèdent en général les quantités. Toutefois, on observe le cas inverse dans les groupes C141 et C151.

- Succession de variables dont la description est identique : c'est le cas notamment lorsque l'on veut lister des individus ou véhicules d'une caractéristique donnée.

Les variables sont alors renseignées de la façon suivante : on trouve une première variable décrite de manière classique (cf ci-dessus). Pour les variables suivantes figurent uniquement les indications de position d'origine ainsi que dans la partie "définition et modalités", l'expression "occurrence numéro 002" (ou 003 etc...). Il peut cependant exister quelques divergences légères dans la façon de renseigner ces différentes variables. Ces divergences sont alors indiquées en modalités et observations de la première occurrence. En outre, si le cas général est la répétition d'une seule variable, on trouve dans les groupes G131, G132, G133 les cas particuliers de répétition d'un groupe de 3 variables qui sont respectivement l'identifiant de l'individu ou du véhicule, l'indication de présence de la fiche de dépenses et la qualité de son remplissage. On a alors donné un nom à l'ensemble de ces 3 variables (le nom Catalogue commence par "Parag") et la description de chacune d'entre elles est parfaitement détaillée pour ce qui concerne la première occurrence.

Remarque : Il peut être nécessaire d'appeler par un nom spécifique une ou plusieurs des occurrences 2 à n d'une variable, soit que sa codification présente quelques divergences avec celle de l'occurrence n° 1, soit qu'on y fasse explicitement référence, à l'occasion par exemple de la création d'une nouvelle variable. Deux dénominations peuvent être employées : l'une "vectorielle" (figurant essentiellement dans les notes de calcul) l'autre représentant le nom qui avait été donné à la variable lors du chiffrement et qui a été repris dans le dictionnaire LEDA. (on trouve cette dénomination à l'intérieur du présent dessin de fichier). Cette dernière dénomination, bien que non explicitée, permet très facilement de retrouver la variable à laquelle on a affaire.

Exemple : Liste des bénéficiaires de la carte "famille nombreuse" dans le groupe 2212 (type d'enregistrement "ménage") : le nom de code est N1171 ; les 2 occurrences suivantes sont mentionnées sous les noms respectifs N1172 et N1173.

- Variables identiques : Leur origine remonte en général au chiffrement ; l'inscription de certaines variables filtre ou de caractéristiques très importantes d'un enregistrement (et facilité-

tant l'identification de celui-ci) a été répétée lors de l'ouverture de différents bordereaux, en vue de faciliter les opérations de chiffrage. L'existence de deux phases de chiffrage a bien entendu favorisé cette façon de procéder.

En outre, la constitution de fichiers particuliers a entraîné dans un ou deux cas le calcul d'une même variable à différents moments. Pour épargner des complications supplémentaires dans les traitements informatiques ultérieurs, déjà très complexes. Il a été considéré comme plus pratique de conserver ces cas d'identité, au demeurant peu nombreux. Enfin cette identité est en général signalée dans la partie "observations".

- Numérotation des enregistrements concernant les types N2-INDIVIDU-VOYAGE, N2-INDIVIDU-DEPLT, N2-VOYAGE-ORGANISE, N2-VOYAGE-ORGANISE-DEPLT. La restructuration des unités statistiques relatives à ces divers types d'enregistrement a été expliquée dans le Paragraphe 4 de l'introduction générale. Elle a bien sûr donné lieu à la création d'une numérotation appropriée des enregistrements qui figure dans l'identifiant. Cependant, pour conserver le lien avec la phase de collecte l'ancienne numérotation a été conservée. Elle se compose de la variable QC-QD (indication du questionnaire d'origine) qui figure toujours dans l'identifiant et d'un numéro spécifique du voyage, voyage organisé, ou déplacement à l'intérieur de chaque questionnaire. Cette dernière variable ne figure pas dans l'identifiant.

- Qualité des informations recueillies : Des variables de ce type ont été créées ou recodifiées à différents stades de l'élaboration du fichier final : collecte, chiffrage, traitements ultérieurs. Les appréciations sur l'accueil du ménage et la qualité du remplissage des différents documents, notées par l'enquêteur, ont été consignées dans le dossier de suivi d'enquête. Au moment du chiffrage, présence et qualité des documents ont été indiquées par correction des inscriptions portées par l'enquêteur ou sur des variables spécifiques. Lorsque sont en concurrence les appréciations de l'enquêteur et de l'atelier de chiffrage, ces dernières doivent être préférées. Soulignons l'importance de la prise en compte de ces

informations dans les exploitations effectuées, même si le mode de calcul des coefficients de pondération a pour effet d'éliminer un certain nombre de questionnaires totalement ou en grande partie inexploitable.

Soulignons enfin que les appréciations portées ici résultent des observations qui ont pu être effectuées lors de la collecte ou du chiffrage. Il n'est pas exclu que l'examen de la cohérence interne des données de l'enquête (à l'aide de tabulations adéquates) ou la confrontation avec des évaluations provenant d'autres sources statistiques puisse conduire à émettre des réserves sur certaines variables (voire à les rejeter).

- Les coefficients de pondération : Ceux-ci ne constituent en aucun cas une assurance que la représentation de l'univers par l'échantillon pondéré est parfaite. Cependant, en calant les marges de certaines variables considérées comme les plus explicatives des comportements et pratiques étudiés dans l'enquête sur leur valeur réelle dans l'univers on améliore cette représentativité de l'échantillon.

On dispose de coefficients de pondération de 3 types différents permettant chacun l'exploitation d'une partie de l'enquête, et dont le mode de calcul figure dans la partie "Mode de calcul des variables apparues lors des traitements informatiques postérieurs à la phase de chiffrage".

Le coefficient POND1 figure dans la partie identifiant de chaque enregistrement, même ceux relatifs au carnet individuel de Trajet et au carnet Voiture, bien qu'il soit inadapté à l'exploitation de ceux-ci.

Le coefficient POND2 figure dans la partie identifiant des enregistrements du type N2 - INDIVIDU - xxxx et est spécifique à la partie carnet individuel de Trajet.

Enfin, le coefficient POND3 figure dans la partie identifiant des enregistrements du type N2 - VOITURE - xxxx ... et se rapporte à l'exploitation du carnet Voiture.

- Les codes de génération : Leur origine remonte à la phase de saisie. On sait que chaque unité statistique a une structure donnée : quel que soit l'élément appartenant à cette unité, les mêmes variables sont renseignées. Dans le fichier de saisie, cela se traduit par la présence obligatoire d'un certain nombre d'enregistrements appartenant à un type différent mais tous relative à l'unité concernée. Ces enregistrements constituent les image-cartes des bordereaux de chiffrage dont sont issus les groupes de variables et qui doivent avoir été renseignés par l'atelier de chiffrage. Toutefois lorsque certains bordereaux correspondaient à des parties entièrement sans-objet ou non-déclarées des documents de collecte, leur remplissage par l'atelier a été jugé inutile et fastidieux et l'enregistrement a alors été engendré de manière automatique à la saisie. C'est ce type de situation que signale le code de génération.

Notons que, dans la constitution et la consultation du dessin de fichier, la présence des codes de génération a permis et permet de localiser en un endroit précis un certain nombre de filtres relatifs à tout un groupe de variables donné.

Les groupes de variables apparus lors des traitements informatiques postérieurs à la phase de chiffrage ne contiennent pas de code de génération, à l'exception de ceux qui résultent d'un simple transfert de niveau (déplacements à longue distance, caractéristiques du chef de ménage et du conjoint).

3/ Obligations prescrites par la loi Informatique et Liberté :

Celle-ci nous a imposé de retirer tout identifiant de commune. C'est ainsi qu'ont été mises à blanc les variables dont le nom de code est le suivant :

CØM (commune de résidence)
CØM6 (commune du lieu de travail),
mais seulement si CØM6 = 001 à 997

ØRI2 mais seulement si ØRI1 = 01 à 95
DEST2 mais seulement si DEST1 = 01 à 95

ØRI2Ø mais seulement si ØRI1Ø = 01 à 95
DEST2Ø mais seulement si DEST1Ø = 01 à 95

Ces quatre variables représentent les communes d'origine et de destination des déplacements à longue distance, des voyages individuels, et des voyages organisés.

Enfin la position 53, position centrale de la variable STUPC et qui représente le numéro de l'unité primaire à l'intérieur de la strate a été renseignée par zéro.

Pour ces variables-là, les informations inscrites sur le dessin de fichier doivent donc être considérées comme caduques.

4) DESCRIPTION DETAILLÉE

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien vehicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues 1 : Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981. 4 : Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NQ	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues; d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardenne 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du departement) 01 à 95.	
FILLER		18	C	13			
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numero du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete.	
POND1	PON01	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : N2-ADRESSE

NRO ENREG : 010

GROUPE : G21DEN-ADRESSE

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
FILLER		12	C	39		ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999.	

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GSONDAGE	CG101	1	C	51	SAISIE	Code génération de G101. 0 : Pas de génération 1 : Génération(ce cas n'arrive jamais).	
STRATE	STUPC	3	C	52	FA1	Strate Unité primaire Commune-échantillon 011 à 699	La strate occupe une position de 0 à 6 0 : Communes rurales appartenant à des cantons entièrement ruraux. 1 : Communes rurales appartenant à des cantons partiellement urbains. 2 : Unités urbaines de taille < 20 000 hab. 3 : 20 000 hab. < Unités urbaines < 100 000 hab. 4 : Unités urbaines > 100 000 hab. (hors agg.paris) 5 : Agglomération Parisienne (hors Paris). 6 : Paris.
COMMUNE	COM	3	C	55	FA1	Numéro de la commune. Code géographique de la commune. 001 à 998	
CATE-COMMUNE	CC	2	C	58	FA1	Catégorie de la commune (référence au R.P. 1975) 10 : Commune rurale 11 : Unité urbaine de moins de 5000 habitants. 12 : Unité urbaine de 5000 à 9999 habitants. 13 : unité urbaine de 10000 à 19999 habitants. 14 : unité urbaine de 20000 à 49999 habitants. 15 : Unité urbaine de 50000 à 99999 habitants. 16 : Unité urbaine de 100000 à 199999 habitants. 17 : Unité urb. de 200000 hab. ou plus sauf Paris 18 : Agglomération de Paris.	Correspondance avec la strate (STUPC). Strate = 0,1 <====> CC = 10 Strate = 2 <====> CC = 11,12,13. Strate = 3 <====> CC = 14,15. Strate = 4 <====> CC = 16,17. Strate = 5,6 <====> CC = 18.
SITE	VB	1	C	60	FA1	Détermination de la commune, ville ou banlieue. Référence au volume "Villes et Agglomérations urbaines". 0 : Commune rurale. 1 : Ville isolée. 2 : Ville principale d'une agglomération. 3 : Autres villes d'une agglomération.	0 si ST (de STUPC) = 0 ou 1. 1, 2, 3, si ST = 2 à 6.
ENQUETEUR	ENQ	3	C	61	FA1	Numéro d'ordre de l'enqueteur. 001 à 998.	
TYPE-CARNET-SONDAGE	TY	1	C	64	FA1	Type de carnet. 1 : Carnet individuel de trajet. 2 : Carnets voitures.	Déterminée par la Direction Régionale, en fonction du Numéro de questionnaire : Numéro impair : carnet individuel de trajet. Numéro pair : carnet pour la ou les voitures. Notons que le type de carnet effectivement remis au ménage a pu être différent de celui qui était prévu. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 24
TYPE-KISH	NK	1	C	65	FA1	Numéro à utiliser pour la désignation de l'individu KISH. 0 : Sans objet. 1 à 6 Numéro KISH. 9 : Indéterminé.	0 si TY = 2. Si TY = 2 numéro attribué par la Direction Régionale en suivant l'ordre croissant des questionnaires de 1 à 6 puis retour à 1 etc...

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : N2-ADRESSE

NRO ENREG : 010

GRUPE : GLOGEMENT-R

NRO GROUPE : G102

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GLOGEMENT-R	CG102	1	C	66	SAISIE	Code generation de G102. 0 : Pas de generation. 1 : Generation (ce cas n'arrive jamais)	
BASE-SONDAGE	BS	1	C	67	FA1-1	Base de sondage 1 : Recensement Général de la Population 2 : Logements Neufs.	
NBR-LOGEMENT-R	NLI	3	C	68	FA1-2	Nombre de logements de l'immeuble au Recensement de la population. 000 : Sans objet. 001 à 998. 999 : Non déclaré	000 si BS = 2 001 à 998 ou 999 (indetermination) si BS = 1
CATE-LOGEMENT-R	CLR	1	C	71	FA1-3	Catégorie du logement au recensement de la population 0 : Sans objet 1 : Logement ordinaire. 2 : Pièce indépendante louée ou sous louée à des particuliers. 3 : Chambre meublée dans un hotel ou une maison meublée. 4 : Construction provisoire. 5 : Habitation de fortune. 6 : Logement vacant. 7 : Résidence secondaire. 9 : Non déclaré.	0 si BS = 2 1 à 7 ou 9 (indetermination) si BS = 1
CS-CM-R	CSCR	2	C	72	FA1-5	Catégorie socio-professionnelle du chef de ménage au Recensement de la Population 00 : Agriculteurs exploitants. 10 : Salariés agricoles 21 : Industriels. 22 : Artisans. 23 : Patrons pêcheurs 26 : Gros commerçants 27 : Petits commerçants 30 : Professions libérales. 32 : Professeurs, professions littéraires et scientifiques. 33 : Ingénieurs. 34 : Cadres administratifs supérieurs 41 : Instituteurs, professions intellectuelles div 42 : Services médicaux et sociaux 43 : Techniciens. 44 : Cadres administratifs moyens 51 : Employés de bureau 53 : Employés de commerce 60 : Contremaîtres. 61 : Ouvriers qualifiés. 63 : Ouvriers spécialisés. 65 : Mineurs 66 : Marins et pêcheurs. 67 : Apprentis ouvriers 68 : Manœuvres 70 : Gens de maison 71 : Femmes de ménage 72 : Autres personnels de service 80 : Artistes	90 : si BS = 2 ou si CLR = 6 ou 7 Si CLR différent de 0, 6, 7, ----> CSCR = 00, 10, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44, 51, 53, 60, 61, 63, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 80, 81, 82, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NAISSANCE-CHEFMENAGE-R	ANCR	4	C	74	FA1-5	81 : Clergé. 82 : Armée et police 90 : Sans objet. 91 : Etudiants et élèves de 17 ans et plus. 92 : Militaires du contingent. 93 : Anciens agriculteurs(Exploitants et salariés) 94 : Retirés des affaires. 95 : Retraités du service public. 96 : Anciens salariés du secteur privé. 97 : Autres pers. non actives de moins de 65 ans. 98 : Autres pers. non actives de 65 ans et plus. 99 : Non déclaré.	0 si BS = 2. 0 si CLR = 6 ou 7 avec BS = 1. 1850 à 1965 ou 9999 (indétermination) si CLR N= 0, 6, ou 7.
NBR-INDI-R	NPR	2	C	78	FA1-6	Année de naissance du chef de ménage au Recensement de la population. 0000 : Sans objet. 1850 à 1965 années. 9999 : Non déclaré.	00 Si BS = 2. 00 si CLR = 6 ou 7 avec BS = 1. 01 à 20 ou 99 (indétermination) si CLR N= 0, 6, 7. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 73, 74
NBR-PIECE-R	NPHR	2	C	80	FA1-7	Nombre de personnes habitant le logement (y compris ALD) au Recensement de la population. 00 : Sans objet. 01 à 20 personnes. 99 : Non déclaré.	00 Si BS = 2. 00 Si CLR = 6 ou 7. 01 à 98 ou 99 (indétermination) si CLR N= 0, 6, 7.
EC	EC	1	C	82	FA2-22	Nombre de pièces d'habitation du logement au Recensement de la population. 00 : Sans objet. 01 à 98 pièces d'habitation. 99 : Non déclaré.	00 si BS = 2. 01 à 98 ou 99 (indétermination) si CLR N= 0, 6, 7.
NBR-LOGEMENT-ECLATE	NLE	2	C	83	FA2-22	question concernant le logement. le logement décrit a-t-il été partagé en plusieurs logements depuis le dernier R.P. ? 1 : oui 2 : non 9 : non déclaré	2 si BS = 2 9 indétermination.
CATE-LOGEMENT	CLE	1	C	85	FA2-23	Nombre de logements éclatés. 00 : Sans objet. 01 à 98 logements. 99 : Non déclaré.	00 si EC = 2. 01 à 98 ou 99 (indéterminé) si EC = 1. 99 si EC = 9.
NBR-DEPLT-ENQUETEUR	ND	1	C	86	FA2	Catégorie actuelle du logement. 1 : Résidence principale. 2 : Vacant. 3 : Secondaire. 4 : Détruit. 5 : Transformé totalement en bureau, boutique, atelier. 6 : Pièce indépendante antérieurement louée ou sous louée et reprise par le propriétaire ou le locataire principal. 7 : Hors champ. 9 : Inconnu.	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 6
						0 si CLE N= 1. 1 à 8 ou 9 (indéterminé) si CLE = 1.	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENQUETE TRANSPORTS 1981

ENREGISTREMENT : N2-ADRESSE

NRO ENREG : 010

GROUPE : GLOGEMENT-R

NRO GROUPE : G102

PAGE 46

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DERNIER-DEPLT-ENQUETEUR-JOUR	JD	1	C	87	FA2-31	9 : Non déclaré Jour du dernier déplacement pour la visite initiale 0 : sans objet. 1 : dimanche. 2 : lundi 3 : mardi 4 : mercredi 5 : jeudi 6 : vendredi 7 : samedi 9 : non déclaré.	0 si CLE N= 1 1 à 7 ou 9 (indéterminé) si CLE = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7
DERNIER-DEPLT-ENQUETEUR-JOURN	DATD	2	C	88	FA2-31	Date du dernier déplacement pour la visite initiale (partie jours). 00 : sans objet 01 à 31 jours. 99 : non déclaré	00 si CLE N= 1. 01 à 31 ou 99 (indétermination) si CLE = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7
DERNIER-DEPLT-ENQUETEUR-MOIS	DATD1	2	C	90	FA2-31	Date du dernier déplacement pour la visite initiale (partie mois). 00 : sans objet. 01 à 12 mois 99 : non déclaré.	00 si CLE N= 1. 01 à 12 ou 99 (indétermination) si CLE = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7
DERNIER-DEPLT-ENQUETEUR-HEURE	HD	2	C	92	FA2-31	Heure du dernier déplacement pour la visite initiale. 00 : sans objet 06 à 24 heures 99 : non déclaré.	00 si CLE N= 1 06 à 24 ou 99 (indétermination) si CLE = 1. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 23
RATTRAPAGE	RA	1	C	94	FA2-32	Question: y a-t-il eu une procédure de rattrapage? 0 : sans objet 1 : oui avec succès 2 : oui sans succès 3 : non 9 : non déclaré.	0 si CLE N= 1. 1 à 3 ou 9 (indétermination) si CLE = 1. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 23
VISITE-INITIALE	VI	1	C	95	FA3-3	Résultat de la visite initiale . 0 : Sans objet 1 : Visite totalement fructueuse pas de refus annoncé 2 : Visite partiellement infructueuse mais obtention ou récupération d'information. Eventuellement refus de poursuivre annoncé lors de cette visite 3 : Visite totalement infructueuse (refus impossibilité). 4 : Ménage A L D ou impossible à joindre 5 : Visite non effectuée (refus antérieur, visite sautée ou confondue avec la suivante, autre raison)	0 si CLE N= 1. 1 à 5 si CLE = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 23
VISITE-1	R1	1	C	96	FA3-3	Résultat de la première visite de ramassage 0 : Sans objet 1 : Visite totalement fructueuse pas de refus annoncé 2 : Visite partiellement infructueuse mais obtention ou récupération d'information Eventuel	0 si CLE N= 1 1 à 5 si CLE =1 et VI N= 3 ou 4 5 si CLE =1 et VI =3 ou 4 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 23

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : N2-ADRESSE

NRO ENREG : 010

GROUPE : GLOGEMENT-R

NRO GROUPE : G102

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VISITE-2	R2	1	C	97	FA3-3	<p>lement refus de poursuivre annoncé lors de cette visite .</p> <p>3 : Visite totalement infructueuse (refus.impossibilité) .</p> <p>4 : Ménage ALD ou impossibilité à joindre .</p> <p>5 : Visite non effectuée (refus antérieur , visite sautée ou confondue avec la suivante, autre raison...) .</p> <p>Résultat de la deuxième visite de ramassage.</p> <p>0 : Sans objet.</p> <p>1 : Visite totalement fructueuse pas de refus annoncé.</p> <p>2 : Visite partiellement infructueuse mais obtention ou récupération d'information. Eventuellement refus de poursuivre annoncé lors de cette visite.</p> <p>3 : Visite totalement infructueuse (refus, impossibilité).</p> <p>4 : Ménage ALD ou impossibilité à joindre .</p> <p>5 : Visite non effectuée (refus antérieur, visite sautée ou confondue avec la suivante autre raison...).</p>	<p>0 si CLE N= 1.</p> <p>1 à 5 si CLE = 1 et R1 N= 3 ou 4.</p> <p>5 si CLE = 1 et R1 = 3 ou 4.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7</p>
VISITE-FINALE	VF	1	C	98	FA3-3	<p>Résultat de la Visite Finale .</p> <p>0 : Sans objet.</p> <p>1 : Visite totalement fructueuse pas de refus annoncé.</p> <p>2 : Visite partiellement infructueuse mais obtention ou récupération d'information. Eventuellement refus de poursuivre annoncé lors de cette visite .</p> <p>3 : Visite totalement infructueuse (refus.impossibilité).</p> <p>4 : Ménage ALD ou impossible à joindre.</p> <p>5 : Visite non effectuée (refus antérieur , visite sautée ou confondue avec la suivante , autre raison...).</p>	<p>0 si CLE N= 1.</p> <p>1 à 5 si CLE = 1 et R2 N= 3 ou 4.</p> <p>5 si CLE = 1 et R2 = 3 ou 4.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 7</p>
TYPE-HABITAT	TYPH	1	C	99	FA3-4	<p>Type d'habitat du quartier.</p> <p>1 : Pavillonnaire.</p> <p>2 : Immeubles collectifs indépendants.</p> <p>3 : Immeubles collectifs en résidence ou en cités.</p> <p>4 : Mixte (pavillons et immeubles collectifs).</p> <p>5 : Autres.</p> <p>9 : Non déclaré.</p>	<p>9 indétermination.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 7 A 9</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NOUVELLE-CATE-COMMUNE	CCN	1	C	100	CALCUL	catégorie de commune recodifiée pour le calcul de POND1. valeurs 0 à 6	
NOUVELLE-CATE-COMMUNE-KISH	CCNK	1	C	101	CALCUL	catégorie de commune recodifiée pour le calcul de POND2. valeurs 0 à 6	
NOUVELLE-CATE-COMMUNE-VOIT	CCNV	1	C	102	CALCUL	catégorie de commune recodifiée pour le calcul de POND3. valeurs 0 à 6	
NOUVELLE-ZEAT	NZEAT	1	C	103	CALCUL	ZEAT, recodifiée pour le calcul de POND1 valeurs 1 à 5, 7 à 9	
NOUVELLE-ZEAT-KISH	NZEATK	1	C	104	CALCUL	ZEAT, recodifiée pour le calcul de POND2. valeurs 1 à 5, 7 à 9	
NOUVELLE-ZEAT-VOIT	NZEATV	1	C	105	CALCUL	ZEAT, recodifiée pour le calcul de POND3 valeurs 1 à 5, 7 à 9	
FILTRE-POND1	FIL	1	C	106	CALCUL	variable filtre pour le calcul de POND1. valeurs 1,2	
FILTRE-POND2	FILK	1	C	107	CALCUL	variable filtre pour le calcul de POND2 valeurs 1,2	
FILTRE-POND3	FILV	1	C	108	CALCUL	variable filtre pour le calcul de POND3. valeurs 1,2	
NOUVELLE-VAGUE	NV	1	C	109	CALCUL	VAGUE, recodifiée pour le calcul de POND1. valeurs 1 à 4	
NOUVELLE-VAGUE-KISH	NVK	1	C	110	CALCUL	VAGUE, recodifiée pour le calcul de POND2. valeurs 1 à 4	
NOUVELLE-VAGUE-VOIT	NVV	1	C	111	CALCUL	VAGUE, recodifiée pour le calcul de POND3. valeurs 1 à 4	
NOUVEAU-NBR-INDI-QA	NNBPD	1	C	112	CALCUL	nouveau nombre de personnes au début de l'enquête, pour le calcul de POND1 valeurs 1 à 6	
NOUVEAU-NBR-INDI-QA-KISH	NNBPK	1	C	113	CALCUL	nouveau nombre de personnes au début de l'enquête, pour le calcul de POND2. valeurs 1 à 5	
NOUVEAU-NBR-INDI-QA-VOIT	NNBPOV	1	C	114	CALCUL	nouveau nombre de personnes au début de l'enquête, pour le calcul de POND3 valeurs 1 à 5	
NOUV-PROFES-PRINCIP-CM	NCSICH	2	C	115	CALCUL	profession principale exercée par le chef de ménage, recodifiée pour le calcul de POND1. valeurs 10 à 19	
NOUV-PROFES-PRINCIP-CM-KISH	NCSICMK	1	C	117	CALCUL	profession principale exercée par le chef de ménage, recodifiée pour le calcul de POND2. valeurs 1 à 7	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NOUV-PROFES-PRINCIP-CH-VOIT	NCSICMV	1	C	118	CALCUL	profession principale exercée par le chef de ménage, recodifiée pour le calcul de POND3. valeurs 1 à 7.	
TRANCH-AGE-CHEF-MENAGE	TDATNE1BCM	1	C	119	CALCUL	tranche d'âge du chef de ménage pour le calcul de POND1. valeurs 1 à 5.	
NOMBRE-NON-ALD	NMALD	2	C	120	CALCUL	nombre de personnes du ménage qui ne sont pas des absents de longue durée, lors de la visite initiale. variable créée pour le calcul de POND2. valeurs numériques.	
NIVEAU-MOTORISATION	NMV	1	C	122	CALCUL	niveau de motorisation pour le calcul de POND3. valeurs 1,2.	
PONP2	PONP2	6	C	123	CALCUL	Variable intermédiaire, créée au niveau ADRESSE, et utilisée pour le calcul de POND2 (coefficient de pondération du carnet individuel de trajet, figurant dans la partie 'identifiant' de l'enregistrement N2-INDIVIDU, et des enregistrements qui en dépendent). 0 à 999999.	Le mode de calcul de cette variable se trouve dans l'instruction de calcul 'Niveau statistique individu'.
PONP3	PONP3	5	C	129	CALCUL	Variable intermédiaire, créée au niveau ADRESSE, et utilisée pour le calcul de POND3 (coefficient de pondération du carnet voiture, figurant dans la partie 'identifiant' de l'enregistrement N2-VOITURE et des enregistrements qui en dépendent). 0 à 99999.	Le mode de calcul de cette variable se trouve dans l'instruction de calcul 'Niveau statistique voiture'.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien véhicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a quatre vagues. 1 : Première vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxième vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisième vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981. 4 : Quatrième vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NQ	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 a 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numeros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues; d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé. Numéro complémentaire permettant l'identification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardennes 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du departement) 01 à 95	
FILLER		18	C	13			
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numero du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de ponderation, calculé au niveau	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : N2-MENAGE

NRO ENREG : 020

GROUPE : G2IDEN-ADRESSE

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
FILLER		12	C	39		ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN.GMENAGE	CG103	1	C	51	SAISIE	Code generation de G103 0 Pas de generation 1 Generation (ce cas n'arrive jamais)	G103 existe(et plus généralement il est créé un niveau menage) si et seulement si vi(g102)=1,2 ou 5 et CLE(g102)=1 en clair lelogement est résidence principale du menage et il n'ya pas eu de refus d'emblee de la part de celui ci.
JOUR QA	DATEQA	2	C	52	QA	Date de la visite initiale (partie jour) 01 à 31 jours.	
MOIS-QA	DATEQA1	2	C	54	QA	Date de la visite initiale (partie mois). 01 à 12 mois.	
ANNEE-QA	DATEQA2	2	C	56	QA	Date de la visite initiale (partie année) 81 ou 82	
NBR-INDI-QA	NBPD	2	C	58	QAR1	Nombre de personnes au début de l'enquete. Tableau de composition du menage QA. 01 à 20 personnes.	Cette variable, construite manuellement par l'atelier de chiffrement, est utilisée pour le controle du nombre d'unités statistiques "individu". Elle est egale au nombre d'unités ayant CG104 = 0.
NBR-ACTIF	NBAC	1	C	60	QAR1	Nombre de personnes actives au QA, personnes de plus de 14 ans avec 0, 1 ou 2 à OCC en col 21 (les chomeurs ayant déjà travaillé sont ici exclus) 0 à 8 personnes 9 Non déclaré.	9 indétermination Cette variable, construite manuellement par l'atelier de chiffrement est utilisée pour le controle des caractéristiques d'activité des individus du ménage: ici OCC(G105) = 10, 11 ou 12
NBR-ADULTE-QA	NBAD	1	C	61	QAR1	Nombre d'adultes au QA (personnes de 14 ans et +) 0 à 8 personnes 9 Non déclaré	9 indétermination Cette variable, construite manuellement par l'atelier de chiffrement est utilisée pour le controle des caractéristiques Adulte ou Enfant des membres du ménage Adulte DATNE1(G104) < ou = 67 ou > ou = 82.
NRO-KISH	NPK	2	C	62	QAR1	Numéro de la personne Kish dans le tableau de composition du ménage, rabat 1 du QA 00 Sans objet. 01 à 20 numéro d'ordre d'individu 99 Non déclaré	00 si TY(G101) = 2 01 à 20 ou 99 (indétermination) si TY(G101) = 1. C'est le numéro de la personne dont le prénom est cerclé en col.4 du rabat 1. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 73, 74 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGES 23 A 24
NRO-REPODANT-KISH	NPR1	2	C	64	QAR1	Numéro de la personne ayant tenu le carnet de trajet pour la personne tirée (NPK). 00 Sans objet 01 à 20 numéro d'ordre d'individu 98 Personne hors ménage. 99 Non déclaré.	00 si TY(G101) = 2. 01 à 20, 98, ou 99 indétermination si TY(G101) = 1. C'est le numéro de la personne dont le prénom est précédé d'un R, en col 4 du rabat 1.
NBR-ALD-QA	NBALD	1	C	66	QAR1	Nombre d'absents de longue durée au QA: individus ayant en colonne 5 du rabat 1 la valeur 3 0 à 8 Nombre d'ALD 9 Non déclaré	9 indétermination Cette variable, construite manuellement par l'atelier de chiffrement est utilisée pour le controle de la catégorie (présent ou absent de courte durée absent de longue durée) de chaque individu du ménage Ici est compté le nombre d'absents de longue durée CAT4(G104) = 3.
NBR-COUPLE	NBCDU	1	C	67	QA2	Nombre de couples au QA nombre d'individus ayant 1 en col 11 divisé par 2 0 à 8 nombre de couples	9 indétermination Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement

L longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NIVEAU-SCOLAIRE-MENAGE	NEL	2	C	68	QA2	<p>9 : Non déclaré.</p> <p>Niveau de scolarisation le plus élevé du ménage. (Modalité la plus élevée col.14 page 2)</p> <p>01 : Enfant non scolarisé gardé au domicile.</p> <p>02 : Enfant non scolarisé gardé chez une nourrice ou en crèche familiale.</p> <p>03 : Enfant non scolarisé gardé chez un particulier.</p> <p>04 : Enfant non scolarisé gardé dans une crèche ou un jardin d'enfants.</p> <p>05 : Maternelle.</p> <p>06 : Primaire.</p> <p>07 : Secondaire (y compris technique)</p> <p>08 : Formation technique courte.</p> <p>09 : Apprentissage.</p> <p>10 : Supérieur.</p> <p>11 : Sans objet et divers.</p> <p>99 : Non déclaré.</p>	<p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 43</p> <p>99 indétermination.</p> <p>Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 21, 22</p>
DIPLOME-GENERAL-MENAGE	DELG	1	C	70	QA3	<p>Diplôme général le plus élevé du ménage (modalité la plus élevée COL.15 page 3).</p> <p>0 : Aucun diplôme.</p> <p>1 : CEP, DFEO.</p> <p>2 : BEPC, BE, BEPS.</p> <p>3 : BS, Baccalauréat (première partie, probatoire ou deuxième partie) non compris séries F,G,H.</p> <p>4 : Diplôme supérieur au Bac (décerné par les facultés ou grandes écoles).</p> <p>5 : Divers.</p> <p>9 : Non déclaré.</p>	<p>9 indétermination</p> <p>Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 23 A 25</p>
DIPLOME-PROFESSIONNEL-MENAGE	DELP	1	C	71	QA3	<p>Diplôme professionnel le plus élevé du ménage (modalité la plus élevée col.16 page3).</p> <p>0 : Aucun diplôme.</p> <p>1 : CAP, BEP, EFAA, Brevets agricoles.</p> <p>2 : Certificat de fin de stage FPA.</p> <p>3 : Brevet professionnel, brevet de maîtrise.</p> <p>4 : Brevet des ENP : BEC, BEI, BES, BEH, BATA.</p> <p>5 : Bac de technicien (F,G,H) brevet de technicien (UT, BTA...)</p> <p>6 : BTS, DUT, DEST.</p> <p>7 : Diplomes paramédicaux et sociaux.</p> <p>8 : Autres diplomes professionnels (non compris grandes écoles).</p> <p>9 : Non déclaré.</p>	<p>9 indétermination.</p> <p>Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 23 A 25</p>
NBR-PERMISS-MOTO	NBPM	1	C	72	QA3	<p>Nombre de permis motos du ménage (1 en col.17 du questionnaire A).</p> <p>0 à 8 nombre de permis moto.</p> <p>9 : Non déclaré.</p>	<p>9 indétermination.</p> <p>Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement et utilisée pour le contrôle de la possession du permis moto par les membres du ménage.</p>
NBR-PERMISS-VOIT	NBPV	1	C	73	QA3	<p>Nombre de permis voiture du ménage (1 en col.18 du QA)</p> <p>0 à 8 nombre de permis voiture.</p> <p>9 : Non déclaré.</p>	<p>9 indétermination</p> <p>Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement et utilisée pour le contrôle de la possession du permis voiture par les membres du ménage.</p>
NBR-ANC-VEHI	AVE1	2	C	74	QA14	<p>Nombre d'anciens véhicules (partie 4 du QA).</p> <p>00 à 20 nombre d'anciens véhicules.</p>	<p>99 indétermination</p> <p>Variable construite manuellement par l'atelier de</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DISPOSITION-VEHI-PASSE	AVE2	1	C	76	QA15	91 à 98 en unité, nombre d'anciens véhicules, mais indétermination avec en dizaine 9. 99 : Totalement non déclaré.	chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre d'unités Statistiques "anciens véhicules" INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 62 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 25 A 26
DUREE-NON-DISPOSITION	AN3	2	C	77	QA15	Disposition d'une voiture dans le passé. Si le ménage ne dispose au moment de l'enquête d'aucun véhicule (voiture) a-t-il disposé d'une voiture dans le passé ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré	0 si NBVP + NBVU N= 00. 0 si AVE1 N= 00 1, 2 ou 9 si AVE1 = 00 et NBVP + NBVU = 00 9 (indétermination) si AVE1 = 99 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 62 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 25 A 26
NRO-LIGNE-TABLEAUB	MLC	1	C	79	QA19	Nombre d'années de non disposition d'une voiture. 00 : Sans objet 05 à 98 nombre d'années. 99 : non déclaré.	00 si AVE2 N= 1. 05 à 98 ou 99, si AVE2 = 1. 99 (indétermination) si AVE2 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 62 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 25 A 26
NRO-COLONNE-TABLEAUB	NCC	1	C	80	QA19	Numéro de la ligne cochée dans le tableau B, page 19. 0 : Sans objet. 1 à 6 numéro de ligne 9 : Non déclaré	0 si TY(G101) = 2 1 à 6 ou 9 si TY(G101) = 1 9 indétermination NLC doit sauf erreur de l'Enqueteur être égal au nombre de personnes du ménage. Absents de longue durée exclus. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 73, 74 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 24 A 25
NRO-KISH-TABLEAUA	NPKA	2	C	81	QA19	Numero de la colonne cochée dans le tableau B, page 19. 0 : Sans objet 1 à 6 numéro de colonne. 9 : Non déclaré	0 si TY(G101) = 2 1 à 6 ou 9 si TY(G101) = 1 9 indétermination NCC doit, sauf erreur de l'Enqueteur, être égal INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 73, 74 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 24 A 25
NBR-VOIT-1-QA	NBVP	1	C	83	QA2	Numéro d'ordre de la personne Kish dans le tableau A. 00 : Sans objet 01 à 06 numéro d'ordre 99 : Non déclaré	00 si TY(G101) = 2 01 à 06 ou 99 si TY(G101) = 1. 99 indétermination Le numéro est celui qui apparaît à l'intersection de la ligne (déterminée par NLC) et de la colonne (NCC) Sur le tableau A de la page 18 du QA les individus du ménage (hors les absents de longue durée) ont été inscrits selon un ordre imposé. Le procédé de désignation (méthode Kish) désigne donc aléatoirement une personne du ménage. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 73, 74 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 24 A 25
NBR-VOIT-2345-QA	NBVU	1	C	84	QA2	Nombre de véhicules de catégorie 1 du QA. (Rabat 2) 0 à 8 Nombre de voitures avec catégorie 1 9 : Non déclaré	9 indétermination. Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement et utilisée pour le contrôle du nombre et de la catégorie des unités "voiture" Ici sont comptées les unités vérifiant CAT10(G110) = 1.
NBR-VOIT-2345-QA	NBVU	1	C	84	QA2	Nombre de véhicules de catégories 2, 3, 4, 5, du QA. (Rabat 2) 0 à 8 nombre de voitures avec catégorie 2, 3, 4, 5 9 : Non déclaré	9 indétermination Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement et utilisée pour le contrôle du nombre et de la catégorie des unités "voiture" Ici sont comptées les unités vérifiant CAT10(G110) = 2, 3, 4

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NBR-VELOMOTEUR-0A	NB6	1	C	85	0A2	Nombre de vélomoteurs, motocyclettes catégorie 6 du 0A. (Rabat 2). 0 à 8 Nombre de deux-roues catégorie 6. 9 : Non déclaré.	ou 5. 9 indétermination. Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrage et utilisée pour le contrôle du nombre et de la catégorie des deux-roues à moteur. Ici sont comptées les unités vérifiant DR2(G108) = 6.
NBR-CYCLOMOTEUR-0A	NB7	1	C	86	0A2	Nombre de cyclomoteurs catégorie 7 du 0A. (Rabat 2). 0 à 8 Nombre de deux-roues catégorie 7. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrage et utilisée pour le contrôle du nombre et de la catégorie des deux-roues à moteur. Ici sont comptées les unités vérifiant DR2(G108) = 7.
NBR-BICYCLETTE	NB8I	2	C	87	0A-2	Nombre de bicyclettes (Rabat 2 du 0A). 00 à 20 nombre de bicyclettes. 99 : Non déclaré.	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 16
NBR-INDI-PRESENT-0A	NBP3	1	C	89	0A20	Nombre de personnes présentes lors de l'interview du questionnaire A (dernière page). 1 à 8 nombre de personnes. 9 : Non déclaré.	Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrage. 9 indétermination.
NRO-INDI-PRESENT-0A	NI31	2	C	90	0A20	Numéros des individus présents lors de l'interview 00 ou blanc: sans objet (pas possible pour NI31). 01 à 20 numéro d'individu. 98 : personne hors ménage. 99 : non déclaré indétermination.	NBP3 = 1 => NI31 renseigné et NI32 à NI34 à blanc
NRO-INDI-PRESENT-0A		2		92			
NRO-INDI-PRESENT-0A		2		94			
NRO-INDI-PRESENT-0A		2		96			
NRO-INDI-REPDANT-0A	NI35	2	C	98	0A20	Numéros des individus ayant répondu à l'interview. 00 ou blanc sans objet, sauf pour NI35. 01 à 20 numéro d'individu. 98 : Personne hors ménage. 99 : Non déclaré indétermination.	OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003 OCCURENCE NUMERO : 004
NRO-INDI-REPDANT-0A		2		100			
NRO-INDI-REPDANT-0A		2		102			
NRO-INDI-REPDANT-0A		2		104			

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GSNCF-REDUCTION	CG117	1	C	106	SAISIE	Code generation de G117. 0 : Pas de generation. 1 : Generation.	0 si PB(G130) = 1, c'est à dire si le questionnaire B est présent 1 si PB = 2 (questionnaire B absent) Lorsqu'il y'a generation, les autres variables du groupe sont renseignées par des 9
CARTE-ORANGE	CO	1	C	107	084-1	Question: un des membres du menage a-t-il utilise une carte orange au cours des 12 derniers mois? 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré.	9 indétermination 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGES 42 A 43
CARTE-EMPLOYE-SNCF	CAR1	1	C	108	084-2	Le menage (ou l'un de ses membres) bénéficie-t il d'une carte d'employé de la sncf? 1 : Oui 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 44
CARTE-FAMILLE-NOMBREUSE	CAR2	1	C	109	084-2	Le menage (ou l'un de ses membres) bénéficie-t il d'une carte famille nombreuse? 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré	9 indétermination. 9 génération si PB (G130)= 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 44
CARTE-FAMILLE-NOMBREUSE-POUR	POUR	2	C	110	084-2	Montant en pourcentage de la réduction carte famille nombreuse. 00 : Sans objet. 20 à 90 pourcentage 99 Non déclaré	00 si CAR2 = 2 30 à 75 ou 99 si CAR2 = 1. 99 indétermination si CAR2 = 9. 99 génération si PB(G130) = 2
REDUCTION-FAMILLE-NOMBREUSE	FAM	1	C	112	084-2	Question toute la famille bénéficie-t elle de la réduction de la carte famille nombreuse ? 0 Sans objet 1 Oui. 2 Non 9 Non déclaré	0 si CAR2 = 2 1 ou 2 ou 9 si CAR2 = 1. 9 indétermination si CAR2 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2
BENEFICIAIRE-FAMILLE-NOMBREUSE	NI171	2	C	113	084-2	Numeros d'ordre des individus beneficiaires 00 Sans objet 01 à 20 99 Non déclaré Blanc possible uniquement pour NI172 et NI173	00 si CAR2 = 2 00 si FAM = 1 01 à 20 ou 99 ou blanc si FAM = 2 (Blanc si la position n'est pas utilisée pour NI172 et NI173 uniquement) 99 indétermination si FAM = 9. (S'ii n'y a pas generation les variables NI172 et NI173 sont à blanc). 99 génération si PB(G130) = 2.
BENEFICIAIRE-FAMILLE-NOMBREUSE BENEFICIAIRE-FAMILLE-NOMBREUSE		2 2		115 117			OCCURENCE NUMERO 002 OCCURENCE NUMERO 003
CARTE-FAMILLE	CAR3	1	C	119	084-2	Le menage (ou l'un de ses membres) bénéficie-t il d'une carte famille ? 1 Oui 2 Non 9 Non déclaré.	9 indétermination 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 45
CARTE-COUPLE	CAR4	1	C	120	084-2	Le menage (ou l'un de ses membres) bénéficie-t il d'une carte couple ? 1 Oui 2 Non	9 indétermination 9 génération si PB(G130) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 45

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CARTE-VERMEIL	CAR5	1	C	121	084-2	9 : Non déclaré. Le ménage (ou l'un de ses membres) bénéficie-t-il d'une carte vermeil ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 52
CARTE-INVALIDITE	CAR6	1	C	122	084-2	Le ménage (ou l'un de ses membres) bénéficie-t-il d'une carte d'invalidité? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 52
BENEFICIAIRE-INVALIDITE	NI174	2	C	123	084-2	Numéro d'ordre des individus bénéficiaires. 00 : Sans objet. 01 à 20 Numéro d'ordre individus. 99 : Non déclaré. Blanc possible uniquement pour NI175 et NI176.	00 si CAR6 = 2. 01 à 20 ou 99 ou blanc si CAR6 = 1. (blanc si la position n'est pas utilisée pour NI175 et NI176 uniquement). 99 indétermination si CAR6 = 9 (s'il n'y a pas génération les variables NI175 et NI176 sont à blanc). 99 génération si PB(G130) = 2. OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003
BENEFICIAIRE-INVALIDITE BENEFICIAIRE-INVALIDITE		2 2		125 127			
CARTE-AUTRE	CAR7	1	C	129	084-2	Le ménage (ou l'un de ses membres) bénéficie-t-il d'une autre carte S.N.C.F. ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 45

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-CARTE-ORANGE	CG134	1	C	130	SAISIE	Code génération de G134. 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 si CO(G117) = 1, c'est à dire s'il y'a eu utilisation d'une carte orange au cours des 12 derniers mois par au moins une personne du ménage. 1 si CO = 2 ou 9. Lorsqu'il y'a génération, les autres variables sont renseignées. - par des 0 si CO = 2. - par des 9 si CO = 9
QUALITE-CARTE-ORANGE	QTOT18	1	C	131	084-1	Variable qualitative. 0 : Sans objet. 1 : Total complet 2 : Total incomplet 9 : Non déclaré.	Cette variable construite manuellement par l'Atelier de Chiffrement contient une appréciation de la qualité de la collecte des dépenses en carte orange du ménage En particulier si l'une des dépenses est non précisée (DCO(G118) = 9) QTOT18 = 2. 0 génération si CO(G117) = 2. 9 génération si CO(G117) = 9. 1, 2 ou 9 si CO = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 43 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 41 A 42
TOTAL-CARTE-ORANGE-CONTROLE	TOT18	1	C	132	084-1	Case controle de la variable quantitative Total du Montant Annuel des cartes Oranges du ménage. 0 : Sans objet. 1 à 4 : Nombre de chiffres composant la variable TOT18 9 : Non déclaré	0 génération si CO(G117) = 2. 9 génération si CO(G117) = 9. 1, 2 ou 9 si CO = 1 (on note 9 si aucune dépense n' a été précisée par le ménage)
TOTAL-CARTE-ORANGE	TOT181	4	C	133	084-1	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable Total du Montant Annuel des cartes Oranges du ménage 0 à 9999 francs. 0 : Sans objet.	Totalisation effectuée par l'Atelier de Chiffrement, dépenses de carte Orange (G118) précisées 0 à 9999 si TOT18 = 1 à 4 0 si TOT18 = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 43 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 41 A 42

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GSNCF-ABONNEMENT	CG119	1	C	137	SAISIE	Code génération de G119 0 : Pas de génération. 1 : Génération	Memes observations que pour CG117 Seule différence Encas de génération les parties quantitatives de variables sont renseignées par des 0 (ici DABT11 et DABT31).
ABONT-HEBDO	ABT2	1	C	138	0B5	Une ou plusieurs personnes du ménage utilisent elles un abonnement hebdomadaire de Travail à la S.N.C.F. ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 46
ABONT-HEBDO-NRO-ABONNE	NI19A	2	C	139	0B5	Numéro d'ordre des personnes concernées par l'abonnement hebdomadaire de Travail S.N.C.F. 00 : Sans objet. 01 à 20. 99 : Non déclaré. Blanc possible pour NI19B et NI19C uniquement.	00 si ABT2 = 2. 01 à 20 ou 99 si ABT2 = 1. 99 indétermination si ABT2 = 9 (pour NI19A uniq.). 99 génération si PB(G130) = 2. Blanc (pour NI19B et NI19C) si ABT2 = 1 et position non utilisée ou si ABT2 = 9 ou autre indétermination mais sans qu'il y ait génération. OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003
ABONT-HEBDO-NRO-ABONNE		2		141			
ABONT-HEBDO-NRO-ABONNE		2		143			
ABONT-CIRCULATION	ABT1	1	C	145	0B5	Question: Une ou plusieurs personnes du ménage utilisent-elles une carte libre circulation ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 46
ABONT-CIRCULATION-NRO-ABONNE	NI19D	2	C	146	0B5	Numéro d'ordre des personnes concernées par la carte libre circulation. 00 : Sans objet. 01 à 20. 99 : Non déclaré. Blanc possible pour NI19E, NI19F, NI19G.	00 si ABT1 = 2. 01 à 20 ou 99 si ABT1 = 1. 99 indétermination si ABT1 = 9 (pour NI19D unique-ment). 99 génération si PB(G130) = 2. Blanc pour NI19E, NI19F, NI19G avec ABT1 = 1 mais positions non utilisées ou si ABT1 = 9 ou autre indétermination mais sans qu'il y ait génération. OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003 OCCURENCE NUMERO : 004
ABONT-CIRCULATION-NRO-ABONNE		2		148			
ABONT-CIRCULATION-NRO-ABONNE		2		150			
ABONT-CIRCULATION-NRO-ABONNE		2		152			
ABONT-CIRCULATION-NBR	NBT1	3	C	154	0B5	Nombre total de cartes libre circulation acquises par le ménage au cours des 12 derniers mois. 000 : Sans objet. 001 à 240 cartes. 999 : Non déclaré.	000 si ABT1 = 2. 001 à 240 ou 999 si ABT1 = 1. 999 génération si PB (G130) = 2. 999 indétermination si ABT1 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 47
ABONT-CIRCULATION-CONTROLE	DABT1	1	C	157	0B5	Case controle de la variable quantitative : montant total payé par le ménage pour l'acquisition de cartes libre circulation. 0 : Sans objet. 1 à 5 nombre de chiffres composant la variable DABT11. 9 : Non déclaré.	0 si ABT1 = 2. 1 à 5 ou 9 si ABT1 = 1. 9 indétermination si ABT1 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 47
ABONT-CIRCULATION-MONTANT	DABT11	5	C	158	0B5	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable : montant total payé par le ménage pour l'acquisition de cartes libre circulation.	0 si DABT1 = 0 ou 9. 00000 à 99999 si DABT1 = 1 à 5. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 47 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 42

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ABONT-DEMITARIF	ABT3	1	C	163	085	0 : Sans objet. 00000 à 99999 francs. Question : une ou plusieurs personnes du ménage utilisent-elles une carte d'abonnement donnant droit à la délivrance de billets demi-tarif ? 1 : Oui. 2 : Non 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 3, PAGE 46
ABONT-DEMITARIF-NRO-ABONNE	NI19H	2	C	164	085	Numéro d'ordre des personnes concernées par la carte d'abonnement donnant droit à la délivrance de billets demi-tarif. 00 : Sans objet. 01 à 20. 99 : Non déclaré Blanc possible pour NI19I, NI19J, NI19K	00 si ABT3 = 2. 01 à 20 ou 99 si ABT3 = 1. 99 indétermination si ABT3 = 9 (pour NI19H uniq) 99 génération si PB(G130) = 2 Blanc si ABT3 = 1 et position non utilisée, ou si ABT3 = 9 ou autre indétermination, mais sans qu'il y ait génération (pour NI19I, NI19J ou NI19K)
ABONT-DEMITARIF-NRO-ABONNE		2		166			OCCURENCE NUMERO : 002
ABONT-DEMITARIF-NRO-ABONNE		2		168			OCCURENCE NUMERO : 003
ABONT-DEMITARIF-NRO-ABONNE		2		170			OCCURENCE NUMERO : 004
ABONT-DEMITARIF-NBR	NBT3	3	C	172	085	Nombre total de cartes d'abonnement donnant droit 000 Sans objet. 001 à 240 cartes. 999 Non déclaré	000 si ABT3 = 2. 001 à 240 ou 999 si ABT3 = 1 999 indétermination si ABT3 = 9 999 génération si PB(G130) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 3, PAGE 47
ABONT-DEMITARIF-CONTROLE	DABT3	1	C	175	085	Case controle de la variable quantitative montant total payé par le ménage pour l'acquisition de cartes abonnement délivrant des billets demi tarif 0 : Sans objet 1 à 5 Nombre de chiffres composant la variable DABT3 9 Non déclaré	0 si ABT3 = 2 1 à 5 ou 9 si ABT3 = 1. 9 indétermination si ABT3 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2
ABONT-DEMITARIF-MONTANT	DABT31	5	C	176	085	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable : montant total payé par le ménage pour l'acquisition de cartes abonnement délivrant des billets demi tarif. 00000 à 99999 francs 0 Sans objet	00000 à 99999 si DABT3 = 1 à 5 0 si DABT3 = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 3, PAGE 47 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO. 1, PAGE 42

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GAIR-INTER-AUTRE	CG120	1	C	181	SAISIE	Code génération de G120. 0 : Pas dégénération. 1 : Génération.	Memes observations que pour CG117
ABONT-AIRINTER	CAIR	1	C	182	086-3	Abonnement à Air-Inter. un des membres du ménage dispose-t-il ou a-t-il disposé d'un abonnement Air-Inter au cours des 12 derniers mois ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 48
ABONT-AIRINTER-NRO-ABONNE	N120A	2	C	183	086-3	Numéro d'ordre des personnes concernées par l'abonnement Air-Inter. 00 : Sans objet. 01 à 20. 99 : Non déclaré. Blanc possible pour N120B et N120C uniquement.	00 si CAIR = 2. 01 à 20 ou 99 si CAIR = 1. 99 génération si PB(G130) = 2. Blanc pour N120B et N120C si CAIR = 1 et position non utilisée ou si CAIR = 9 ou autre indétermination mais sans qu'il y ait génération de l'enregistrement. 99 indétermination si CAIR = 9 (pour N120a uniquement).
ABONT-AIRINTER-NRO-ABONNE		2		185			OCCURENCE NUMERO : 002
ABONT-AIRINTER-NRO-ABONNE		2		187			OCCURENCE NUMERO : 003
ABONT-AIRINTER-CONTROLE	DCAIR	1	C	189	086-3	Case controle de la variable quantitative. montant total payé par l'ensemble du ménage au cours des douze derniers mois pour l'abonnement Air-Inter. 0 : Sans objet. 1 à 5 : Nombre de chiffres composant la variable DCAIR. 9 : Non déclaré.	0 si CAIR = 2. 1 à 5 ou 9 si CAIR = 9. 9 indétermination si CAIR = 9. 9 génération si PB(G130) = 2.
ABONT-AIRINTER-MONTANT	DCAIR1	5	C	190	086-4	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable. Montant total payé par l'ensemble du ménage au cours des 12 derniers mois pour l'abonnement Air-Inter. 00000 à 99999 francs. 0 : Sans-objet.	00000 à 99999 si DCAIR = 1 à 5. 0 si DCAIR = 0 ou 9. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 42
ABONT-HEBDO-AUTRE	CHEB	1	C	195	086-4	Carte hebdomadaire de travail. une personne du ménage utilise-t-elle une carte hebdomadaire de travail sur un réseau différent de la S.N.C.F. ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 48
ABONT-HEBDO-AUTRE-NRO-ABONNE	N120D	2	C	196	086-4	Numéros d'ordre des personnes concernées par la carte hebdomadaire de travail(autre que S.N.C.F.). 00 : Sans objet. 01 à 20. 99 : Non déclaré. Blanc possible pour N120E et N120F uniquement.	00 si CHEB = 2. 01 à 20 ou 99 si CHEB = 1. 99 indétermination si CHEB = 9 (pour N120D uniq.) 99 génération si PB(G130) = 2. Blanc si CHEB = 1 et position non utilisée, ou si CHEB = 9 ou autre indétermination mais sans qu'il y ait génération de l'enregistrement. (pour N120E et N120F uniquement).
ABONT-HEBDO-AUTRE-NRO-ABONNE		2		198			OCCURENCE NUMERO : 002
ABONT-HEBDO-AUTRE-NRO-ABONNE		2		200			OCCURENCE NUMERO : 003
ABONT-HEBDO-AUTRE-CONTROLE	DCHEB	1	C	202	086-4	Case controle de la variable quantitative. Montant total payé par l'ensemble du ménage au cours des 12 derniers mois pour la carte hebdomadaire de	0 si CHEB = 2. 1 à 5 ou 9 si CHEB = 1. 9 indétermination si CHEB = 9.

L : longueur

FOR : format

C : caracteres

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ABONT-HEBDO-AUTRE-MONTANT	DCHEB1	5	C	203	086-4	travail (autre que S N C F). 0 : Sans objet. 1 à 5 9 : Non déclaré.	9 génération si PB(G130) = 2
						VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable : montant total payé par l'ensemble du ménage au cours des 12 derniers mois pour la carte hebdomadaire de travail (autre que S N C F) 00000 à 99999 francs 0 : Sans-objet	00000 à 99999 si DCHEB = 1 à 5. 0 si DCHEB = 0 ou 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 42
ABONT-MOIS-AUTRE	CMEN	1	C	208	086-4	Abonnement de validité au moins mensuelle autre que S N C F. Un membre du ménage a-t'il acquis au cours des 12 derniers mois des cartes d'abonnement ou de réduction, de validité au moins mensuelle, sur un réseau autre que la S N C F ? 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 48
ABONT-MOIS-AUTRE-NRO-ABONNE	NI20G	2	C	209	086-4	Numéro d'ordre des personnes concernées par l'abonnement de validité au moins mensuelle, autre que S N C F. 00 : Sans objet 01 à 20 99 : Non déclaré Blanc possible pour NI20H, NI20I, uniquement	00 si CMEN = 2 01 à 20 ou 99 si CMEN = 1. 99 indétermination si CMEN = 9 (pour NI20G uniq.) 99 génération si PB (G130) = 2 Blanc si CMEN = 1 et position non utilisée ou si CMEN = 9 ou autre indétermination mais sans qu'il y ait génération de l'enregistrement (pour NI20H et NI20i uniq.)
ABONT-MOIS-AUTRE-NRO-ABONNE ABONT-MOIS-AUTRE-NRO-ABONNE		2 2		211 213			OCCURENCE NUMERO 002 OCCURENCE NUMERO 003
ABONT-MOIS-AUTRE-CONTROLE	DCMEN	1	C	215	086-4	Case controle de la variable quantitative : montant total payé par l'ensemble du ménage au cours des 12 derniers mois pour l'abonnement de validité au moins mensuelle autre que S N C F. 0 : Sans objet 1 à 5 : nombre de chiffres composant la variable DCMEN1 9 : Non déclaré	0 si CMEN = 2 1 à 5 ou 9 si CMEN = 1. 9 indétermination si CMEN = 9. 9 génération si PB(G130) = 2.
ABONT-MOIS-AUTRE-MONTANT	DCMEN1	5	C	216	086-4	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable : montant total payé par l'ensemble du ménage au cours des 12 derniers mois pour l'abonnement de validité au moins mensuelle autre que S N C F. 00000 à 99999 francs 0 : Sans objet.	00000 à 99999 si DCMEN1 = 1 à 5 0 si DCMEN = 0 ou 9. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 42
ABONT-RAMASSAGE	CSCO	1	C	221	086-4	Abonnement car de ramassage scolaire ou employeur. Une personne du ménage a-t-elle au cours des 12 derniers mois souscrit un abonnement à un car de ramassage scolaire ou de l'employeur ? 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 49
ABONT-RAMASSAGE-NRO-ABONNE	NI20J	2	C	222	086-4	Numéros d'ordre des personnes concernées par l'abonnement car de ramassage scolaire ou	00 si CSCO = 2. 01 à 20 ou 99 si CSCO = 1

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : N2-MENAGE

NRO ENREG : 020

GROUPE : G2AIR INTER-AUTRE

NRO GROUPE: G120

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ABONT-RAMASSAGE-NRO-ABONNE ABONT-RAMASSAGE-NRO-ABONNE		2 2		224 226		employeur 00 : Sans objet. 01 à 20 99 Non déclaré.	99 indétermination si CSCO = 9 (pour N120J uniq.) 99 génération si PB(G130) = 2 Blanc si CSCO = 1 et position non utilisée ou si CSCO ou autre détermination, mais sans qu'il y ait génération de l'enregistrement (pour N120K et N120L uniquement). OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003
ABONT-RAMASSAGE-CONTROLE	DCSCO	1	C	228	086-4	Case controle de la variable quantitative : mon- tant total payé par l'ensemble du ménage au cours des 12 derniers mois pour l'abonnement car de ramassage scolaire ou employeur. 0 : Sans objet. 1 à 5 nombre de chiffres composant la variable DCSCO 1 9 : Non déclaré.	0 si CSCO = 2. 1 à 5 ou 9 si CSCO = 1. 9 génération si PB(G130) = 2. 9 indétermination si CSCO = 9.
ABONT-RAMASSAGE-MONTANT	DCSCO1	5	C	229	086-4	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable : montant total payé par l'ensemble du ménage au cours des 12 derniers mois pour l'abonnement car de ramassage scolaire ou employeur. 00000 à 99999 francs. 0 : Sans-objet.	00000 à 99999 si DCSCO = 1 à 5. 0 si DCSCO = 0 ou 9. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 42

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GLOGEMENT	CG121	1	C	234	SAISIE	Code génération de G121 0 : Pas de génération 1 : Génération.	Memes observations que pour CG117 Seule différence Lorsqu'il y'a génération les variables CLF711, CLF721 et RS31 sont renseignées par des 0.
TYPE-LOGEMENT	CLF1	1	C	235	087-31	Caractéristique du logement familial. Question sur l'habitat. Le ménage habite-t-il ? 1 : Dans une maison individuelle (un seul logement) 2 : Dans un immeuble de deux logements 3 : Dans un immeuble de 3 à 10 logements 4 : Dans un immeuble de plus de 10 logements 5 : Autre cas 9 : Non déclaré	9 indétermination 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 50
TYPE-OCCUPANT	CLF2	1	C	236	087-32	Caractéristiques du logement familial. Question: le ménage est-il ? 1 : Propriétaire 2 : Locataire ou sous-locataire. 3 : Logé gratuitement 9 : Non déclaré	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2.
NBR-PIECE-PROFESSIONNEL	CLF3	2	C	237	087-33	Nombre de pièces à usage professionnel du logement 00 à 20 99 Non déclaré	99 indétermination. 99 génération si PB(G130) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 50
NBR-PIECE-HABITATION	CLF4	2	C	239	087-34	Nombre de pièces d'habitation du logement 00 à 20 99 Non déclaré	99 indétermination. 99 génération si PB(G130) = 2 Certaines pièces à usage professionnel peuvent peuvent être utilisées comme habitation, on peut donc trouver CLF4 = 0
TELEPHONE	CLF5	1	C	241	087-35	Disposition du téléphone dans le logement 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré.	9 indétermination 9 génération si PB(G130) = 2.
JARDIN	CLF6	1	C	242	087-36	Disposition d'un jardin privé 1 : Jardin attenant au logement 2 : Jardin non attenant au logement (résidence secondaire exclue) 3 : Non 9 : Non déclaré	9 indétermination 9 génération si PB(G130) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 50
SUPERFICIE-M2-CONTROLE	CLF71	1	C	243	087-37	Case controle de la variable quantitative superficie du jardin (unité : le mètre carré) 0 : Sans objet 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable CLF711 9 Non déclaré.	0 sans objet pavé non utilisé (superficie indiquée en hectares donc en CLF72). 0 si CLF6 = 3 1 à 4 ou 9 si CLF6 = 1 ou 2. 9 génération si PB(G130) = 2. 9 si CLF6 = 9.
SUPERFICIE-M2	CLF711	4	C	244	087-37	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable superficie du jardin (unité : le mètre carré) 5 à 9999 m2 0 Sans objet.	5 à 9999 si CLF71 = 1 à 4. 0 si CLF71 = 0 ou 9.
SUPERFICIE-HA-CONTROLE	CLF72	1	C	248	087-37	Case controle de la variable quantitative superficie du jardin (unité en hectares). 0 : Sans objet 1 à 2 nombre de chiffres composant la variable	0 sans objet pavé non utilisé (superficie indiquée en mètres carrés donc en CLF71) 0 si CLF6 = 3 1 à 4 ou 9 si CLF6 = 1 ou 2

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
SUPERFICIE-HA	CLF721	4	C	249	087-37	CLF721. 9 : Non déclaré. VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable : superficie du jardin (unité en hectares). 1 à 10 hectares. 0 : Sans-objet.	9 génération si PB(G130) = 2. 9 si CLF6 = 9. 1 à 10 si CLF72 = 1 à 2. 0 si CLF72 = 0 ou 9.
RESIDENCE-SECONDAIRE	RS1	1	C	253	087-41	Le ménage dispose-t il d'une autre maison ou d'un autre logement qu'il peut occuper à tout moment ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 52
RESID-SECON-NBR	RS1N	1	C	254	087-41	Nombre de résidences secondaires. 0 : Sans objet. 1 à 8. 9 : Non déclaré.	0 si RS1 = 2. 1 à 8 ou 9 si RS1 = 1. 9 indétermination si RS1 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2.
RESID-SECON-DISPOSITION	RS2	1	C	255	087-42	Mode de disposition de la résidence secondaire (s'il y a plusieurs résidences secondaires on considère la plus proche du domicile). 0 : Sans objet. 1 : Propriétaire. 2 : Locataire. 3 : En dispose à titre gratuit. 9 : Non déclaré.	0 si RS1 = 2. 1 à 3 ou 9 si RS1 = 1. 9 indétermination si RS1 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2.
RESID-SECON-DISTANCE-CONTROLE	RS3	1	C	256	087-43	Case controle de la variable quantitative : distance de la résidence secondaire au domicile en kilomètres. 0 : Sans objet. 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable RS31. 9 : Non déclaré.	0 si RS1 = 2. 1 à 4 ou 9 si RS1 = 1. 9 indétermination si RS1 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2.
RESID-SECON-DISTANCE	RS31	4	C	257	087-43	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable ,Distance de la résidence secondaire au domicile en kilomètres. 0 à 9999 Kilomètres. 0 : Sans-objet.	0 à 9999 si RS3 = 1 à 4. 0 si RS3 = 0 ou 9.
RESID-SECON-TELEPHONE	RS4	1	C	261	087-44	Disposition du téléphone dans cette résidence. 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si RS1 = 2. 1,2 ou 9 si RS1 = 1. 9 indétermination si RS1 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2.
CARAVANE	CAR51	1	C	262	087-45	Disposition d'une caravane. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2.
CARAVANE-STATIONNEMENT	CAR61	1	C	263	087-46	Disposition d'un terrain pour l'installation de la caravane 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si CAR51 = 2. 1,2 ou 9 si CAR51 = 1. 9 indétermination si CAR51 = 9. 9 génération si PB(G130) = 2.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
JOUR-08	DAT	2	C	264	08	Date de l'interview du Questionnaire B. Partie JOUR. (1C visite de ramassage) 01 à 31 99 : Non déclaré.	99 indétermination 99 génération si PB(G130) = 2.
MOIS-08	DAT1	2	C	266	08	Date de l'interview du Questionnaire B. Partie MOIS. (1C visite de ramassage) 1C vague : 01, 02, 03. 2C vague : 05, 06, 07. 3C vague : 09, 10, 11. 4C vague : 11, 12. 99 : Non déclaré.	99 indétermination. 99 génération si PB(G130) = 2.
ANNEE-08	DAT11	2	C	268	08	Date de l'interview du Questionnaire B. Partie ANNEE. (1C visite de ramassage). 81 : (pour les 4 vagues). 99 : Non déclaré.	99 indétermination. 99 génération si PB(G130) = 2.
NBR-INDI-PRESENT-08	NPP	1	C	270	08R2	Nombre de personnes présentes lors de l'interview du Questionnaire B 1 à 8 Personnes 9 Non déclaré	9 indétermination. 9 génération si PB(G130) = 2.
NRO-INDI-PRESENT-08	NI211	2	C	271	08R2	Numeros des individus présents lors de l'interview 00 Sans objet. 01 à 20 Numéro d'individu 98 Personne hors ménage 99 Non déclaré blanc possible uniquement pour NI212, NI213, NI214.	Si NPP = 1 ==> NI211 renseigné et NI212 à NI214 à blanc Si NPP = 2 ==> NI211, NI212 renseignés et NI213, NI214 à blanc. Si NPP = 3 ==> NI211 à NI213 renseignés et NI214 à blanc. Si NPP > ou = 4 ==> NI211 à NI214 renseignés. Si NPP = 9 sans qu'il y ait génération de G121 ==> NI211 = 99 et NI212 à NI214 à blanc 99 si génération OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003 OCCURENCE NUMERO : 004
NRO-INDI-REPDANT-08	NI215	2	C	279	08R2	Numeros des individus ayant répondu à l'interview 00 Sans objet. 01 à 20 Numéro d'individu 98 Personne hors ménage 99 Non déclaré, indétermination Blanc possible uniquement pour NI216, NI217, NI218	Memes remarques que pour le remplissage de NI211 à NI214. OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003 OCCURENCE NUMERO : 004
NRO-INDI-REPDANT-08		2		281			
NRO-INDI-REPDANT-08		2		283			
NRO-INDI-REPDANT-08		2		285			

L : longueur

FOR : format

C : caracteres

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GREVENU	CG135	1	C	287	SAISIE	Code génération de G135. 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 si PB(G130) = 1 (questionnaire B présent). 1 si PB = 2 (questionnaire B absent). Lorsqu'il y a génération, les autres variables sont renseignées par des 9 à l'exclusion de TOT221 qui est renseignée par 0.
QUALITE-REVENU	QTOT22	1	C	288	088	Variable quantitative 1 : Total complet. 2 : Total incomplet. 9 : Non-déclaré.	Cette variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement, contient une appréciation de la qualité de collecte des revenus du ménage. En particulier si certains revenus n'ont pas été déclarés, QTOT22 = 2. 9 si et seulement si génération CG135 = 1.
TOTAL-REVENU-CONTROLE	TOT22	1	C	289	088	Case controle de la variable quantitative. Montant Total Annuel des revenus du ménage. 1 à 7 : Nombre de chiffres composant la variable TOT22. 9 : Non déclaré.	9 si génération CG135 = 1. 9 si aucun revenu n'a été déclaré par le ménage.
TOTAL-REVENU	TOT221	7	C	290	088	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable Montant Total Annuel des revenus du ménage. 0 à 999999 francs. 0 : Sans-objet.	Totalisation, effectuée par l'Atelier de chiffrement des revenus déclarés du ménage (MONR1 en G122 0 à 999999 si TOT22= 1 à 7. 0 si TOT22 = 0 ou 9. Les revenus manifestement dérisoires (tels le revenu cadastral pour les agriculteurs) n'ont pas été chiffrés.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FDR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GBILAN	CG130	1	C	297	SAISIE	Code génération de G130 0 : Pas de génération 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
PRESENCE-0A	PA	1	C	298	CHIFFREMENT	Présence du questionnaire A. 1 : Présent	
QUALITE-0A	QA	1	C	299	CHIFFREMENT	Qualité du questionnaire A. 1 : Complet et convenablement rempli 2 : Incomplet mais exploitable partiellement 3 : Inexploitable.	INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1. PAGE 58
PRESENCE-0B	PB	1	C	300	CHIFFREMENT	Présence du questionnaire B 1 : Présent. 2 : Absent (refus ALD).	
QUALITE-0B	QB	1	C	301	CHIFFREMENT	Qualité du questionnaire B 0 : Sans objet 1 : Complet et convenablement rempli. 2 : Incomplet mais exploitable partiellement 3 : Inexploitable	0 si et seulement si PB = 2 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1. PAGE 58
PRESENCE-0C-PARTIE 1	PC	1	C	302	CHIFFREMENT	Présence du questionnaire C 1 : Présent 2 : Absent (refus ALD)	
QUALITE-0C	QC	1	C	303	CHIFFREMENT	Qualité du questionnaire C 0 : Sans objet. 1 : Complet et convenablement rempli 2 : Incomplet mais exploitable partiellement 3 : Inexploitable	0 si et seulement si PC = 2 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 58

L : longueur

FDR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GBILAN-VOITURE	CG131	1	C	304	SAISIE	Code génération de G131. 0 : Pas de génération 1 : Génération.	0 s'il existe au moins une valeur de CG124 égale à 0 ou 1, c'est à dire s'il existe au moins une voiture (ou un utilitaire) recensée dans la première phase de chiffrage et saisie. 1 si toutes les valeurs de cg124 (s'il en existe) sont égales à 2, c'est à dire si aucune voiture n'a été recensée dans la première phase de chiffrage et saisie. Lorsqu'il y'a génération, toutes les autres variables sont renseignées par des 0.
PARAG-VOIT						GROUPE DE VARIABLES	
NRO-VOIT-OC	N01V	2	C	305	OCR2	Numéro d'ordre du véhicule voiture. 00 : Sans objet. 01 à 20. blanc : Sans-objet.	00 si et seulement si génération CG131 = 1 (NBVP(G103) + NBVU(G103) = 0). Blanc si la position n'est pas utilisée (à partir de N02V uniquement) mais sans qu'il y'ait génération. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 58
PRESENCE-DEP-VOIT	P1V	1	C	307	CHIFFREMENT	Présence de la fiche de dépenses et du bordereau de chiffrage 124 relatifs à cette unité. 0 : Sans objet. 1 : Pour cette unité il y a une fiche à son nom et un bordereau à son nom. 2 : Pour cette unité il n'y a pas de fiche à son nom mais il y a un bordereau à son nom. 3 : Pour cette unité il n'y a pas de fiche à son nom ni de bordereau à son nom (absence de fiche ou regroupement d'individus). 4 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquete il y a une fiche à son nom et un bordereau à son nom. 5 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquete il n'y a pas de fiche à son nom mais il y a un bordereau à son nom. 6 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquete il n'y a pas de fiche à son nom ni de bordereau à son nom. Blanc : Sans-objet.	0 si génération CG131 = 1 0 conducteur Absent de longue durée. Les modalités 4 à 6 intéressent les véhicules acquis par le ménage entre la visite initiale et la deuxième visite de ramassage (ramassage des fiches dépenses). Blanc si la position n'est pas utilisée mais sans qu'il y'ait génération (possible à partir de P2V uniquement). 1 à 6 dans les autres cas. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 59
RESULTAT-DEP-VOIT	Q1V	1	C	308	CHIFFREMENT	Qualité de l'information. 0 : Sans objet. 1 : Complète (même sans dépense à juste titre). 2 : Dépenses et montants complets mais certains ont pu être sommés ou il manque certaines caractéristiques. 3 : Certaines dépenses oubliées ou inexploitable. 4 : Totalement inexploitable. 5 : Information totalement inexistante à tort. Blanc : Sans-objet.	0 si P1V = 0. 0 si génération CG131 = 1 (NBVCP(G103) + NBVU(G103) = 0). Blanc si la position n'est pas utilisée mais sans qu'il y'ait génération (possible à partir de Q2V uniquement). 1 à 5 dans les autres cas. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 59 A 60
PARAG-VOIT		4		309			OCCURENCE NUMERO : 002
PARAG-VOIT		4		313			OCCURENCE NUMERO : 003
PARAG-VOIT		4		317			OCCURENCE NUMERO : 004
PARAG-VOIT		4		321			OCCURENCE NUMERO : 005
PARAG-VOIT		4		325			OCCURENCE NUMERO : 006
PARAG-VOIT		4		329			OCCURENCE NUMERO : 007
PARAG-VOIT		4		333			OCCURENCE NUMERO : 008

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
PARAG-VOIT		4		337			OCCURENCE NUMERO : 009
PARAG-VOIT		4		341			OCCURENCE NUMERO : 010

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GBILAN-DEUX-ROUES	CG132	1	C	345	SAISIE	Code génération de G132. 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 s'il existe au moins une valeur de CG126 égale deux-roues à moteur recensé dans la première phase de chiffrement et saisie. 1 si toutes les valeurs de CG126 (s'il en existe) sont égales à 2, c'est à dire si aucun deux-roues chiffrement et saisie. Lorsqu'il y'a génération, toutes les autres variables sont renseignées par des 0.
PARAG-DROU						GROUPE DE VARIABLES	
NRO-DROU-OC	N01DR	2	C	346	OCR2	Numéro d'ordre du véhicule deux-roues. 00 : Sans objet. 01 à 20. Blanc : Sans-objet.	00 si et seulement si génération CG132 = 0 (NB6(G103) + NB7(G103) = 0). Blanc si la position n'est pas utilisée mais sans qu'il y'ait génération (possible à partir de N02R uniquement). INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 58
PRESENCE-DEP-DROU	P1DR	1	C	348	CHIFFREMENT	Présence de la fiche de dépenses et du bordereau de chiffrement 126 relatifs à cette unité. 0 : Sans objet. 1 : Pour cette unité il y a une fiche à son nom et un bordereau à son nom. 2 : Pour cette unité il n'y a pas de fiche à son nom mais il y a un bordereau à son nom. 3 : Pour cette unité il n'y a pas de fiche à son nom ni de bordereau à son nom. 4 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquête il y a une fiche à son nom et un hordereau à son nom. 5 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquête il n'y a pas de fiche à son nom mais il y a un bordereau à son nom. 6 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquête il n'y a pas de fiche à son nom ni de bordereau à son nom. Blanc : Sans-objet.	0 si génération CG132 = 1. 0 si conducteur Absent de longue durée. Les modalités 4 à 6 intéressent les véhicules acquis par le ménage entre la visite initiale et la deuxième visite de ramassage (ramassage des fiches de dépenses). Blanc si la position n'est pas utilisée mais sans qu'il y'ait génération (possible à partir de P2DR uniquement). 1 à 3 dans les autres cas. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 59
RESULTAT-DEP-DROU	Q1DR	1	C	349	CHIFFREMENT	Qualité de l'information. 0 : Sans objet. 1 : Complète (même sans dépense à juste titre). 2 : Dépenses et montants complets mais certains ont pu être sommés ou il manque certaines caractéristiques. 3 : Certaines dépenses oubliées ou inexploitable. 4 : Totalement inexploitable. 5 : Information totalement inexistante à tort. Blanc : Sans-objet.	0 si P1DR = 0. 0 génération si CG132 = 1. Blanc si la position n'est pas utilisée mais sans qu'il y'ait génération (possible à partir de Q2DR uniquement). 1 à 5 dans les autres cas. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 59 A 60
PARAG-DROU		4		350			OCURRENCE NUMERO : 002
PARAG-DROU		4		354			OCURRENCE NUMERO : 003
PARAG-DROU		4		358			OCURRENCE NUMERO : 004
PARAG-DROU		4		362			OCURRENCE NUMERO : 005
PARAG-DROU		4		366			OCURRENCE NUMERO : 006
PARAG-DROU		4		370			OCURRENCE NUMERO : 007
PARAG-DROU		4		374			OCURRENCE NUMERO : 008
PARAG-DROU		4		378			OCURRENCE NUMERO : 009
PARAG-DROU		4		382			OCURRENCE NUMERO : 010

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GBILAN-INDIVIDU	CG133	1	C	386	SAISIE	Code génération de G133 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
PARAG-INDI						GROUPE DE VARIABLES	
NRO-INDI-OC	NO1IND	2	C	387	OCR1	Numéro d'ordre de l'individu 01 à 20. Blanc : Sans-objet	Blanc si la position n'est pas utilisée (possible INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 58
PRESENCE-DEP-INDI	PI1IND	1	C	389	CHIFFREMENT	Présence de la fiche de dépenses et du bordereau de chiffrage 128 relatifs à cette unité. 0 : Sans objet. 1 : Pour cette unité il y a une fiche à son nom et un bordereau à son nom. 3 : Pour cette unité il n'y a pas de fiche à son nom ni de bordereau à son nom. 4 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquete il y a une fiche à son nom et un bordereau à son nom. 6 : Pour cette unité arrivée en cours d'enquete il n'y a pas de fiche à son nom ni de bordereau à son nom. Blanc : Sans-objet.	0 si individu ALD Les modalités 4 et 6 intéressent les individus arrivés dans le ménage (naissance, mariage ou autre) entre la visite initiale et la deuxième visite de ramassage. Blanc si la position n'est pas utilisée (possible INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 59
RESULTAT-DEP-INDI	O1IND	1	C	390	CHIFFREMENT	Qualité de l'information 0 : Sans objet 1 : Complete (même sans dépense à juste titre). 2 : Dépenses et montants complets mais certains ont pu être somés ou il manque certaines caractéristiques 3 : Certaines dépenses oubliées ou inexploitables 4 : Totalemt inexploitable 5 : Information totalement inexistante à tort Blanc : Sans-objet	0 individu ALD Blanc si la position n'est pas utilisée (possible INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 59 A 60
PARAG-INDI		4		391			OCCURENCE NUMERO : 002
PARAG-INDI		4		395			OCCURENCE NUMERO : 003
PARAG-INDI		4		399			OCCURENCE NUMERO : 004
PARAG-INDI		4		403			OCCURENCE NUMERO : 005
PARAG-INDI		4		407			OCCURENCE NUMERO : 006
PARAG-INDI		4		411			OCCURENCE NUMERO : 007
PARAG-INDI		4		415			OCCURENCE NUMERO : 008
PARAG-INDI		4		419			OCCURENCE NUMERO : 009
PARAG-INDI		4		423			OCCURENCE NUMERO : 010
PARAG-INDI		4		427			OCCURENCE NUMERO : 011
PARAG-INDI		4		431			OCCURENCE NUMERO : 012
PARAG-INDI		4		435			OCCURENCE NUMERO : 013
PARAG-INDI		4		439			OCCURENCE NUMERO : 014
PARAG-INDI		4		443			OCCURENCE NUMERO : 015
PARAG-INDI		4		447			OCCURENCE NUMERO : 016

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
RESULTAT-DEP	Q	1	C	451	CALCUL	synthese de la qualite du questionnaire a et des fiches depenses = 1 si les variables de synthese RESULTAT DEP.VOIT RESULTAT-DEP-DROU et RESULTAT DEP-INDI (Q1V,Q1OR Q1IND) prennent la valeur un dans chacune des unites deux roues , voiture , individu de ce menage = 2 si les variables de synthese prennent la valeur zero ou un = 3 si ces variables de synthese prennent la valeur zero ou un ou deux = 4 sinon .	
NBR-VOIT-POSS	VEIC1	2	C	452	CALCUL	valeurs numeriques nombre de vehicules de categorie 1 a 5 possedes par le menage .	
NBR-VOIT-NON-POSS	VEIC2	2	C	454	CALCUL	valeurs numeriques nombre de vehicules de categorie 1 a 5 non possede par le menage .	
NBR-VOIT-SUPP	VEIC3	2	C	456	CALCUL	valeurs numeriques nombre de vehicules de categorie 1 a 5 supplementaires dans le menage .	
NBR-VOIT-REMP	VEIC4	2	C	458	CALCUL	valeurs numeriques nombre de vehicules de categorie 1 a 5 qui en remplacent un autre .	
NBR-VOIT-ALD	VEIC5	2	C	460	CALCUL	valeurs numeriques nombre de vehicules de categorie 1 a 5 qui sont soit utilises par un ald , soit qui sont depuis plus de 5 ans dans le menage .	
NBR-ANC-VEHI-REMP	AVIC6	2	C	462	CALCUL	valeurs numeriques nombre d'anciens vehicules de categorie 1 a 5 parm ceux dont le menage a dispose dans les 5 dernieres annees , qui ont ete remplaces .	
NBR-ANC-VEHI-NON-REMP	AVIC7	2	C	464	CALCUL	valeurs numeriques nombre d'anciens vehicules de categorie 1 a 5 parm ceux dont le menage a dispose dans les 5 dernieres annees , qui n'ont pas ete remplaces	
NBR-CONDUCTEUR-PRINC	NCP	2	C	466	CALCUL	valeurs numeriques nombre de conducteurs principaux ou inclusifs d'un vehicule de categorie 1 a 5 du menage .	
NBR-CONDUCTEUR-PRINC-CONTROLE	NCPP	1	C	468	CALCUL	case controle de NBR CONDUCTEUR-PRINC (NCP) = 9 si il existe un non declare dans une des variables de calcul = 0 sinon .	
NBR-CONDUCTEUR-OCCAS	NCO	2	C	469	CALCUL	valeurs numeriques nombre de conducteurs occasionnels d'un vehicule d categorie 1 a 5 du menage .	
NBR-CONDUCTEUR-OCCAS-CONTROLE	NCOO	1	C	471	CALCUL	case controle de NCO (NBR CONDUCTEUR-OCCAS)	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENQUETE TRANSPORTS 1981

ENREGISTREMENT : N2.MENAGE

NRO ENREG : 020

GROUPE : CNBR-VOIT-ANC-VEHI

NRO GROUPE: G140

NOM.CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						- 9 si il existe un non declare dans une des variables de calcul. - 0 sinon.	
L : longueur	FOR : format		C : caractere		F : binaire flottant	B : binaire fixe	POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TV0IT-111	NAT111	8	C	472	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : essence super	
DEP-TV0IT-111-CONTROLE	C111	1	C	480	CALCUL	case controle de NAT111 (= DEP-TV0IT-111) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TV0IT-112	NAT112	8	C	481	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : essence ordinaire	
DEP-TV0IT-112-CONTROLE	C112	1	C	489	CALCUL	case controle de NAT112 (= DEP-TV0IT-112) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TV0IT-113	NAT113	8	C	490	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : gazole.	
DEP-TV0IT-113-CONTROLE	C113	1	C	498	CALCUL	case controle de NAT113 (= DEP-TV0IT-113) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TV0IT-114	NAT114	8	C	499	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : huiles : graisses et autres liquides achetes au detail .	
DEP-TV0IT-114-CONTROLE	C114	1	C	507	CALCUL	case controle de NAT114 (= DEP-TV0IT-114) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TV0IT-115	NAT115	8	C	508	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : carburants autres qu'essence ou gazole.	
DEP-TV0IT-115-CONTROLE	C115	1	C	516	CALCUL	case controle de NAT115 (= DEP-TV0IT-115) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TV0IT-121	NAT121	8	C	517	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : pneumatiques et chambres a air (y compris le montage eventuel).	
DEP-TV0IT-121-CONTROLE	C121	1	C	525	CALCUL	case controle de NAT121 (= DEP-TV0IT-121) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TV0IT-122	NAT122	8	C	526	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TV01T-122-CONTROLE	C122	1	C	534	CALCUL	finalement a sa charge en : autoradio (y compris le montage et les pieces detachees) case controle de NAT122 (= DEP-TV01T-122) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TV01T-123	NAT123	8	C	535	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : accessoires divers achetes au detail	
DEP-TV01T-123-CONTROLE	C123	1	C	543	CALCUL	case controle de NAT123 (= DEP-TV01T-123) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TV01T-124	NAT124	8	C	544	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : toutes autres pieces detachees achetees au detail	
DEP-TV01T-124-CONTROLE	C124	1	C	552	CALCUL	case controle de NAT124 (= DEP-TV01T-124) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TV01T-131	NAT131	8	C	553	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : vidange ,graisissage	
DEP-TV01T-131-CONTROLE	C131	1	C	561	CALCUL	case controle de NAT131 (= DEP-TV01T-131) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TV01T-132	NAT132	8	C	562	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : autres depenses d'entretien ,verifications (lavage, reglage)	
DEP-TV01T-132-CONTROLE	C132	1	C	570	CALCUL	case controle de NAT132 (= DEP-TV01T-132) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TV01T-133	NAT133	8	C	571	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : reparation y compris remorquage	
DEP-TV01T-133-CONTROLE	C133	1	C	579	CALCUL	case controle de NAT133 (= DEP-TV01T-133) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TV01T-141	NAT141	8	C	580	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : parking garage	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TVOIT-141-CONTROLE	C141	1	C	588	CALCUL	parcmetre case controle de NAT141 (= DEP-TVOIT-141) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TVOIT-142	NAT142	8	C	589	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : assurance.	
DEP-TVOIT-142-CONTROLE	C142	1	C	597	CALCUL	case controle de NAT142 (= DEP-TVOIT-142) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TVOIT-143	NAT143	8	C	598	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : vignette.	
DEP-TVOIT-143-CONTROLE	C143	1	C	606	CALCUL	case controle de NAT143 (= DEP-TVOIT-143) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TVOIT-144	NAT144	8	C	607	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : transport de la voiture sur train ou bateau	
DEP-TVOIT-144-CONTROLE	C144	1	C	615	CALCUL	case controle de NAT144 (= DEP-TVOIT-144) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TVOIT-145	NAT145	8	C	616	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : achat d un vehicule , versement d'une mensualite.	
DEP-TVOIT-145-CONTROLE	C145	1	C	624	CALCUL	case controle de NAT145 (= DEP-TVOIT-145) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TVOIT-146	NAT146	8	C	625	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : peage.	
DEP-TVOIT-146-CONTROLE	C146	1	C	633	CALCUL	case controle de NAT146 (= DEP-TVOIT-146) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-TVOIT-147	NAT147	8	C	634	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses pour voiture effectuees par le menage et finalement a sa charge en : autres depenses.	
DEP-TVOIT-147-CONTROLE	C147	1	C	642	CALCUL	case controle de NAT147 (= DEP-TVOIT-147)	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TV0IT-199	NAT199	8	C	643	CALCUL	9 si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon valeurs numeriques somme des depenses pour voiture effectuees par le menage et finalement a sa charge en non-declare	
DEP-TV0IT-199-CONTROLE	C199	1	C	651	CALCUL	case controle de NAT199 (= DEP TV0IT-199) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DUREE-DEP-TV0IT	TENU25	2	C	652	CALCUL	valeurs numeriques duree de tenue la plus longue des fiches depenses voitures , en nombre de jours	
DEP-TV0IT-TOT	NAT25T	8	C	654	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses pour voiture effectuees par le menage et finalement a sa charge en toutes categories	
DEP-TV0IT-TOT-CONTROLE	C25T	1	C	662	CALCUL	case controle de NAT25T (= DEP-TV0IT TOT) 9 si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP VOIT MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TDROU-211	NAT211	8	C	663	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en essence super	
DEP-TDROU-211-CONTROLE	C211	1	C	671	CALCUL	case controle de NAT211 (= DEP-TDROU-211) 9 si il y a un non declare dans DEP271 (= DEP DROU MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TDROU-212	NAT212	8	C	672	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en essence ordinaire	
DEP-TDROU-212-CONTROLE	C212	1	C	680	CALCUL	case controle de NAT212 (= DEP TDROU 212) 9 si il y a un non declare dans DEP271 (= DEP DROU MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TDROU-213	NAT213	8	C	681	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en melange deux temps	
DEP-TDROU-213-CONTROLE	C213	1	C	689	CALCUL	case controle de NAT213 (= DEP TDROU 213) 9 si il y a un non declare dans DEP271 (= DEP DROU MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DEP-TDROU-214	NAT214	8	C	690	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en huiles graisses et autres liquides achetes au detail	
DEP-TDROU-214-CONTROLE	C214	1	C	698	CALCUL	case controle de NAT214 (= DEP TDROU 214)	

L longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TDROU-221	NAT221	8	C	699	CALCUL	9 : si il y a un non declare dans DEP271 (= DEP.DROU.MONTANT) 0 ou blanc : sinon valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : pneumatiques et chambres a air (y compris le montage eventuel)	
DEP-TDROU-221-CONTROLE	C221	1	C	707	CALCUL	case controle de NAT221 (= DEP.TDROU.221) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP.DROU.MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TDROU-222	NAT222	8	C	708	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : accessoires divers achetes au detail.	
DEP-TDROU-222-CONTROLE	C222	1	C	716	CALCUL	case controle de NAT222 (= DEP.TDROU.222) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP.DROU.MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TDROU-223	NAT223	8	C	717	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : toutes autres pieces detachees achetees au detail	
DEP-TDROU-223-CONTROLE	C223	1	C	725	CALCUL	case controle de NAT223 (= DEP.TDROU.223) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP.DROU.MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TDROU-231	NAT231	8	C	726	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : vidange , graissage.	
DEP-TDROU-231-CONTROLE	C231	1	C	734	CALCUL	case controle de NAT231 (= DEP.TDROU.231) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP.DROU.MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TDROU-232	NAT232	8	C	735	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : autres depenses d'entretien , verifications (lavage , reglage...)	
DEP-TDROU-232-CONTROLE	C232	1	C	743	CALCUL	case controle de NAT232 (= DEP.TDROU.232) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP.DROU.MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TDROU-233	NAT233	8	C	744	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : reparation y compris remorquage.	
DEP-TDROU-233-CONTROLE	C233	1	C	752	CALCUL	case controle de NAT233 (= DEP.TDROU.233) 9 : si il y a un non declare dans DEP271	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TOROU-241	NAT241	8	C	753	CALCUL	(= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : parking, garage	
DEP-TOROU-241-CONTROLE	C241	1	C	781	CALCUL	case controle de NAT241 (= DEP-TOROU-241) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TOROU-242	NAT242	8	C	762	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : assurance	
DEP-TOROU-242-CONTROLE	C242	1	C	770	CALCUL	case controle de NAT242 (= DEP-TOROU-242) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TOROU-243	NAT243	8	C	771	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : vignette	
DEP-TOROU-243-CONTROLE	C243	1	C	779	CALCUL	case controle de NAT243 (= DEP-TOROU-243) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TOROU-244	NAT244	8	C	780	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : transport du deux-roues sur train ou bateau	
DEP-TOROU-244-CONTROLE	C244	1	C	788	CALCUL	case controle de NAT244 (= DEP-TOROU-244) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TOROU-245	NAT245	8	C	789	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : achat d un vehicule versement d'une mensualite	
DEP-TOROU-245-CONTROLE	C245	1	C	797	CALCUL	case controle de NAT245 (= DEP-TOROU-245) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TOROU-246	NAT246	8	C	788	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses pour deux-roues a moteur effectuees par le menage et finalement a sa charge en autres depenses (peage etc)	
DEP-TOROU-246-CONTROLE	C246	1	C	806	CALCUL	case controle de NAT246 (= DEP-TOROU-246) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TDROU-299	NAT299	8	C	807	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses pour deux-roues à moteur effectuées par le ménage et finalement à sa charge en : non déclaré.	
DEP-TDROU-299-CONTROLE	C299	1	C	815	CALCUL	case controle de NAT299 (= DEP-TDROU-299) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DUREE-DEP-TDROU	TENU	2	C	816	CALCUL	valeurs numeriques duree de tenue la plus longue des fiches depenses deux-roues , en nombre de jours .	
DEP-TDROU-TOT	NAT27T	8	C	818	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses pour deux-roues à moteur effectuées par le ménage et finalement à sa charge en : toutes catégories.	
DEP-TDROU-TOT-CONTROLE	C27T	1	C	826	CALCUL	case controle de NAT27T (= DEP-TDROU-TOT) 9 : si il y a un non-declare dans DEP271 (= DEP-DROU-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TINDI-311	NAT311	8	C	827	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le ménage et finalement a sa charge en : metro, car, bus, tramway, r.e.r.	
DEP-TINDI-311-CONTROLE	C311	1	C	835	CALCUL	case controle de NAT311 (= DEP-TINDI-311) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-312	NAT312	8	C	836	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le ménage et finalement a sa charge en : train .	
DEP-TINDI-312-CONTROLE	C312	1	C	844	CALCUL	case controle de NAT312 (= DEP-TINDI-312) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-313	NAT313	8	C	845	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le ménage et finalement a sa charge en : avion .	
DEP-TINDI-313-CONTROLE	C313	1	C	853	CALCUL	case controle de NAT313 (= DEP-TINDI-313) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-314	NAT314	8	C	854	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le ménage et finalement a sa charge en : bateau.	
DEP-TINDI-314-CONTROLE	C314	1	C	862	CALCUL	case controle de NAT314 (= DEP-TINDI-314) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TINDI-315	NAT315	8	C	863	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : titres de transport permettant d'emprunter des moyens de transports figurant a des endroits differents dans la nomenclature (par exemple carte-orange)	
DEP-TINDI-315-CONTROLE	C315	1	C	871	CALCUL	case controle de NAT315 (= DEP-TINDI-315) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-TINDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TINDI-316	NAT316	8	C	872	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : autres depenses depenses de transport collectif (telepherique, remonte-pente, ...)	
DEP-TINDI-316-CONTROLE	C316	1	C	880	CALCUL	case controle de NAT316 (= DEP-TINDI-316) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-TINDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TINDI-320	NAT320	8	C	881	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : depenses pour voyages organises	
DEP-TINDI-320-CONTROLE	C320	1	C	889	CALCUL	case controle de NAT320 (= DEP-TINDI-320) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-TINDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TINDI-331	NAT331	8	C	890	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : taxi	
DEP-TINDI-331-CONTROLE	C331	1	C	898	CALCUL	case controle de NAT331 (= DEP-TINDI-331) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-TINDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TINDI-332	NAT332	8	C	899	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : achat ou location longue duree (3 mois au moins) d'un vehicule et frais d'utilisation de celui-ci	
DEP-TINDI-332-CONTROLE	C332	1	C	907	CALCUL	case controle de NAT332 (= DEP-TINDI-332) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-TINDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-TINDI-333	NAT333	8	C	908	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : location d'une voiture et frais d'utilisation (ou participation aux frais)	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TINDI-333-CONTROLE	C333	1	C	916	CALCUL	case controle de NAT333 (= DEP-TINDI-333) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-334	NAT334	8	C	917	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : location d'un petit vehicule utilitaire (p.t.a.c. inferieur a 3,5 t) et frais d'utilisation (ou participation aux frais	
DEP-TINDI-334-CONTROLE	C334	1	C	925	CALCUL	case controle de NAT334 (= DEP-TINDI-334) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-335	NAT335	8	C	926	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : frais d'utilisation ou participation aux frais d'un vehicule appartenant a des parents, amis, ou l'employeur (utilise temporairement par le menage) .	
DEP-TINDI-335-CONTROLE	C335	1	C	934	CALCUL	case controle de NAT335 (= DEP-TINDI-335) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-336	NAT336	8	C	935	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees par le menage et finalement a sa charge en : achat de bicyclette.	
DEP-TINDI-336-CONTROLE	C336	1	C	943	CALCUL	case controle de NAT336 (= DEP-TINDI-336) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-337	NAT337	8	C	944	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses ne concernant pas un vehicule d menage, effectuees par le menage et finalement a sa charge en : autres depenses.	
DEP-TINDI-337-CONTROLE	C337	1	C	952	CALCUL	case controle de NAT337 (= DEP-TINDI-337) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DEP-TINDI-399	NAT399	8	C	953	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses ne concernant pas un vehicule du menage, effectuees par le menage et finalement a sa charge en : non-declare.	
DEP-TINDI-399-CONTROLE	C399	1	C	961	CALCUL	case controle de NAT399 (= DEP-TINDI-399) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon .	
DUREE-DEP-TINDI	TENU29	2	C	962	CALCUL	valeurs numeriques	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENQUETE TRANSPORTS 1981

ENREGISTREMENT :

N2-MENAGE

NRO ENREG : 020

GROUPE : GPOSTE-DEPENSE-MENAGE

NRO GROUPE: G141

PAGE 84

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-TINDI-TOT	NAT29T	8	C	964	CALCUL	durée de tenue la plus longue des fiches dépenses individu , en nombre de jours valeurs numériques somme des dépenses ne concernant pas un véhicule du ménage effectuées par le ménage et finalement	
DEP-TINDI-TOT-CONTROLE	C29T	1	C	972	CALCUL	case controle de NAT29T (= DEP-TINDI-TOT) 9 : si il y a un non-declare dans un DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NBR-VOIT-JANVIER77	VEHI	2	C	973	CALCUL	valeurs numeriques nombre de vehicules de categorie 1 a 5 possedes pa le menage au 01/01/77 .	
NBR-VOIT JANVIER77-CONTROLE	CVEHI	1	C	975	CALCUL	case controle de VEHI (NBR-VOIT-JANVIER77). = 9 si il existe un non declare dans une des variables de calcul. = 0 sinon	
NBR-VOIT-ALD-SUPP	VEHIB	2	C	976	CALCUL	nombre de vehicules de categorie 1 a 5 utilises pa un ald et qui sont des vehicules supplementaires	
NBR-VOIT-ALD-SUPP-CONTROLE	CVEHIB	1	C	978	CALCUL	valeurs numeriques case controle de NBR-VOIT-ALD-SUPP (VEHIB) = 9 si il existe un non-declare dans une des variables de calcul. = 0 sinon .	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GSUIVI	CG201	1	C	979	SAISIE	Code génération de G201 0 - Pas de génération 1 - Génération (ce cas n'arrive jamais)	
NBR-VOIT-DA	NBVA	2	C	980	QAR2	Nombre de voitures présentes au questionnaire A (véhicules de catégorie 1,2,3,4,5 c'est à dire tous véhicules utilitaires ou voitures). 00 à 20	Variable , construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de voitures ou véhicules utilitaires figurant dans le ménage lors de la visite initiale (VA = 1 en G203). NBVA est égal à NBVP + NBVU(G103).
NBR-DROU-QA	NBDRA	2	C	982	QAR2	Nombre de deux roues présents au Questionnaire A (véhicules de catégorie 6, 7 c'est à dire tous deux roues à moteur) 00 à 20	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de deux roues initiale (DRA = 1 en G205). NBDRA est égal à NB6 + NB7(G103)
TYPE-CARNET-TENU	TYC	1	C	984	CHIFFREMENT	Type de carnet attribué au ménage 1 - Individuel de trajet 2 - Voiture 3 - Individuel de trajet à tort 4 - Voiture à tort	Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement et qui réalise la synthèse de deux informations 1 : Type de carnet prévu (variable TY en G101) 2 : Type de carnet effectivement remis. TY = 1 ==> TYC = 1 si c'est le carnet individuel de trajet qui a été remis. TY = 1 ==> TYC = 4 si c'est le carnet voiture qui a été remis (à tort). TY = 2 ==> TYC = 2 si c'est le carnet voiture qui a été remis. TY = 2 ==> TYC = 3 si c'est le carnet individuel de trajet qui a été remis (à tort) INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 73 , 74 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 24
PRESENCE-QC	POC	1	C	985	CHIFFREMENT	Présence du Questionnaire C 1 - Oui 2 - Non	
PRESENCE-QD	POD	1	C	986	CHIFFREMENT	Présence du Questionnaire D 1 - Oui 2 - Non	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GBILAN-DEPLT-OC	CG206	1	C	987	SAISIE	Code génération de G206 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 si POC(G201) = 1, c'est à dire si le questionnaire C est présent 1 si POC(G201) = 2, c'est à dire si le questionnaire C est absent. Lorsqu'il y a génération, les autres variables du groupe sont renseignées par des 9.
JOUR-OC	DATOCJ	2	C	988	OC	Date du questionnaire C, partie jour. 01 à 31. 99 : Non déclaré (questionnaire absent).	01 à 31 si POC (G201) = 1. 99 si et seulement si génération POC (G201) = 2.
MOIS-OC	DATOCM	2	C	990	OC	Date du questionnaire C, partie mois. 01 à 12. 99 : Non déclaré.	01 à 12 si POC(G201) = 1. 99 si et seulement si génération POC = 2.
ANNEE-OC	DATOCA	2	C	992	OC	Date du questionnaire C, partie année. 81 à 82. 99 : Non déclaré (questionnaire absent).	81 ou 82 si POC (G201) = 1. 99 si et seulement si génération POC(G201) = 2.
NBR-INDI-OC	NBPOC	2	C	994	OCR1	Nombre de personnes figurant au questionnaire C. 01 à 20 nombre. 99 : Non déclaré (questionnaire absent).	Variable construite par l'atelier de chiffrage, et utilisée pour contrôler le nombre de personnes figurant dans le ménage lors de la dernière visite de ramassage. (INOC = 1 en G202). 01 à 20 si POC(G201) = 1. 99 si et seulement si génération POC(G201) = 2.
NBR-ALD-OC	NBALDC	1	C	996	OCR1	Nombre de personnes absentes de longue durée au questionnaire C. 0 à 8 nombre. 9 : Non déclaré.	Variable construite par l'atelier de chiffrage et utilisée pour contrôler le nombre d'absents de longue durée lors de la deuxième visite de ramassage (CAT2C = 3 en G202). 9 si et seulement si génération POC (G201) = 2.
CARTEROUTIERE-FREQUENCE	C1	1	C	997	OC5-1	Question sur l'utilisation de cartes routières ou touristiques. Lorsque vous voyagez en voiture en France, pour des trajets d'au moins 50 Kms, et en dehors de ceux que vous effectuez habituellement, utilisez-vous une carte routière ou touristique? 1 : Sans objet. 2 : Régulièrement. 3 : Assez souvent. 4 : Rarement. 5 : Jamais. 9 : Non déclaré.	La modalité 1 (sans objet) correspond au cas où le ménage ne se déplace pas sur une distance d'au moins 50 KMS, en dehors de ses trajets habituels. 9 génération si POC (G201) = 2. 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGES 22 A 23
CARTEROUTIERE-UTILITE	C2	1	C	998	OC5-2	Question sur l'utilisation de cartes routières ou touristiques. A quoi la carte vous sert-elle en général ? 0 : Sans objet. 1 : Plutôt à chercher l'itinéraire le plus facile ou le plus rapide. 2 : Plutôt à avoir une connaissance touristique de la région traversée. 3 : En même temps à chercher l'itinéraire le plus facile ou le plus rapide et avoir une connaissance touristique de la région traversée. 4 : Autres cas. 9 : Non déclaré.	0 si C1 = 1, 4 ou 5. 1 à 4 ou 9 (indétermination), si C1 = 2 ou 3. 9 génération si POC (G201) = 2. 9 si C1 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 23
CARTEROUTIERE-APPRECIATION	C3	1	C	999	OC5-3	Question sur l'utilisation de cartes routières	0 si C1 = 1, 2 ou 3.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CARTEROUTIERE-ACHAT	C4	1	C	1000	OC5-4	<p>ou touristiques. Pourquoi n'utilisez-vous pas plus souvent de cartes routières ou touristiques ?</p> <p>0 : Sans objet</p> <p>1 : Parce que j'emprunte le plus souvent des itinéraires connus.</p> <p>2 : Parce que les cartes ne sont pas assez précises</p> <p>3 : Parce que les cartes ne sont pas assez claires</p> <p>4 : Parce que j'arrive toujours à me débrouiller pour trouver mon chemin.</p> <p>5 : Autres cas</p> <p>9 : Non déclaré</p>	<p>1 à 5 ou 9 (indétermination) si C1 - 4 ou 5.</p> <p>9 génération si POC (G201) - 2.</p> <p>9 indétermination si C1 - 9</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 24</p>
						<p>Question sur l'utilisation de cartes routières ou touristiques. L'un des membres du ménage a-t-il acheté une carte routière ou touristique au cours des douze derniers mois ?</p> <p>1 : Oui.</p> <p>2 : Non</p> <p>9 : Non déclaré</p>	<p>1, 2 ou 9 (indétermination) si POC(G201) - 1.</p> <p>9 génération si POC(G201) - 2</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 24</p>
VOY-OC-QUALITE-PERIODE	CPOC	1	C	1001	OC6	<p>Code période d'étude des longs déplacements du questionnaire C</p> <p>1 : Période indiquée par l'enquêteur.</p> <p>2 : Période non indiquée par l'enquêteur</p> <p>3 : Deux dernières visites confondues, période indiquée par l'enquêteur.</p> <p>4 : Deux dernières visites confondues, période non indiquée par l'enquêteur.</p> <p>9 : Non déclaré (OC absent ou refus de cette partie du questionnaire par le ménage)</p> <p>Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrage.</p> <p>La période de relevé des longs déplacements étudiés dans le questionnaire C (donc lors de la deuxième visite de ramassage) devait être déterminée par l'enquêteur. Toutefois, cette période, indiquée en pages 6 et 7 du questionnaire C, n'a pas toujours été matérialisée par l'enquêteur. Les raisons en sont diverses, mais la principale était l'absence de déplacements longs effectués par un membre du ménage depuis la visite initiale. Il arrivait alors que l'enquêteur omette de noter la période d'étude qui lui était pourtant demandée de calculer (et de noter). Ceci n'empêche cependant pas d'exploiter cette partie de l'enquête si l'on suppose que l'enquêteur a bien considéré une période calculée conformément aux instructions fournies. C'est alors l'atelier de chiffrage qui a déterminé les dates de début et de fin de période (variables DERPERCJ, DEBPERCH, DEBPERCA, FINPERCJ, FINPERCH, FINPERCA), ainsi qu'aurait dû le faire l'enquêteur.</p> <p>En outre il a pu se produire que la deuxième visite de ramassage soit impossible à effectuer pour cause d'absence du ménage notamment, mais puisse être rattrapée lors de la visite finale. En ce cas on a choisi de considérer qu'avait eu lieu une deuxième visite de ramassage à une date fictive dont le mode de calcul est décrit dans l'instruction</p>	<p>INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO-2, PAGES 43, 55 A 5</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOY-OC-JOUR-DEBUT	DEBPERCJ	2	C	1002	OC6	<p>tion de chiffrage (deuxième phase) A partir de là ont pu être déterminées les deux périodes de relevé des longs déplacements (sur le questionnaire C et le questionnaire D).</p> <p>Mais notons que lorsque la période avait été indiquée par l'enquêteur, et même si celle-ci n'avait pas été déterminée tout à fait conformément aux instructions données à l'enquêteur, elle a été reprise sans modification par l'atelier de chiffrage</p> <p>Date de début de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire C, partie jour 01 à 31. 99 : Non déclaré.</p>	99 génération si POC (G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 28 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-OC-MOIS-DEBUT	DEBPERCM	2	C	1004	OC6	<p>Date de début de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire C, partie mois. 01 à 12. 99 : Non déclaré.</p>	99 génération si POC(G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 28 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-OC-ANNEE-DEBUT	DEBPERCA	2	C	1006	OC6	<p>Date de début de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire C, partie année. 81 et 82. 99 : Non déclaré</p>	99 génération si POC(G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 28 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-OC-JOUR-FIN	FINPERCJ	2	C	1008	OC6	<p>Date de fin de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire C, partie jour. 01 à 31. 99 : Non déclaré.</p>	99 génération si POC(G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 28 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-OC-MOIS-FIN	FINPERCM	2	C	1010	OC6	<p>Date de fin de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire C, partie mois. 01 à 12. 99 : Non déclaré.</p>	99 génération si POC(G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 28 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-OC-ANNEE-FIN	FINPERCA	2	C	1012	OC6	<p>Date de fin de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire C, partie année. 81 et 82. 99 : Non déclaré.</p>	99 génération si POC(G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 28 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 37, 55 A 57
NBR-DEPLT-OC	NBDEPC	2	C	1014	OC8	<p>Nombre de longs déplacements du questionnaire C. 00 à 40 nombre. 99 : Non déclaré (questionnaire C absent).</p>	Variable construite par l'atelier de chiffrage et utilisée pour contrôler le nombre de bordereaux G207 et G208 (déplacements recensés dans la période de relevé du questionnaire C). 00 à 40 si POC (G201) = 1. 99 si et seulement si génération POC(G201) = 2.
QUALITE-DEPLT-OC	A6	1	C	1016	OC8	<p>Variable qualitative, appréciation du nombre des longs déplacements du questionnaire C. 1 : Nombre correct. 2 : Nombre incorrect. 9 : Non déclaré (questionnaire C absent).</p>	Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrage: celui-ci, au vu du questionnaire C et des indications qui ont pu être fournies par l'enquêteur, donne son appréciation sur la qualité du recueil des longs déplacements. 1 ou 2 si POC (G201) = 1. 9 si génération POC (G201) = 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 43
NBR-VOY-DRG-OC	NBVOG	1	C	1017	OC12	<p>Nombre de voyages organisés du questionnaire C. 0 à 8 nombre. 9 : Non déclaré, (questionnaire C absent).</p>	Variable construite par l'atelier de chiffrage et utilisée pour contrôler le nombre de bordereaux G110 (voyages organisés recensés dans la période

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NBR-VOIT-OC	NBVC	2	C	1018	OCR2	Nombre de voitures (categories 1 à 5, c'est à dire tous les véhicules utilitaires et voitures), figurant au questionnaire C. 00 à 20. 91 à 98 : En unite nombre de véhicules, mais le 9 en dizaine indique une indétermination partielle. 99 : Totalement non déclaré.	de relevé sur le questionnaire C) 0 à 8 si POC(G201) = 1. 9 si génération POC(G201) = 2 Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de voitures ou véhicules utilitaires figurants dans le ménage lors de la deuxième visite de ramassage (VC = 1 en G203) Les modalités 91 à 98 indiquent une indétermination partielle, c'est à dire qu'on ne sait pas si certains véhicules figuraient ou non dans le ménage lors de la deuxième visite de ramassage le nombre de véhicules pour lesquels VC a été chiffré 1 est donné alors par l'unité (94 signifie 4 véhicules finalement recensés sur le questionnaire c) 99 si et seulement si génération POC(G201) = 2.
NBR-DROU-OC	NBDRC	2	C	1020	OCR2	Nombre de deux roues (categories 6 et 7, c'est à dire tous deux roues à moteur), figurant au questionnaire C. 00 à 20 91 à 98 : Indétermination partielle 99 : Indétermination totale	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de deux-roues lors de la deuxième visite de ramassage (DRC = 1 en G205) Les modalités 91 à 98 indiquent une indétermination partielle : On ne sait pas si certains deux-roues figuraient ou non dans le ménage lors de la deuxième visite de ramassage Le nombre de deux-roues à moteur pour lesquels on a chiffré DRC = 1 est donné par l'unité (exemple 93 signifie 3 véhicules recensés sur le questionnaire c) 99 si et seulement si génération POC(G201) = 2
NBR-INDI-PRESENT-OC	NBPC	1	C	1022	OCR2	Nombre de personnes présentes à l'interview du Questionnaire C. 1 à 8. 9 : non déclaré.	Variable de controle construite par l'atelier de chiffrement 9 indétermination. 9 génération si POC(G201) = 2
NRO-INDI-PRESENT-OC	NI61P	2	C	1023	OCR2	Numéro d'ordre des personnes présentes à l'interview du Questionnaire C 01 à 20 : personnes du ménage 98 : Personne hors ménage 99 : Non déclaré Blanc possible pour variables NI62P à NI66P uniquement	NBPC = 1 => NI61P renseigné NI62P à NI66P à Blanc NBPC = 2 => NI61P et NI62P renseignés. NI63P à NI66P à blanc NBPC = 3 => NI61P à NI63P renseignés. NI64P à NI66P à blanc. NBPC = 4 => NI61P à NI64P renseignés NI65P et NI66P à blanc NBPC = 5 => NI61P à NI65P renseignés NI66P à blanc NBPC = ou > 6 => NI61P à NI66P renseignés NBPC = 9 => NI61P = 99 NI62P à NI66P à blanc INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 44 OCCURENCE NUMERO 002 OCCURENCE NUMERO 003 OCCURENCE NUMERO 004 OCCURENCE NUMERO 005 OCCURENCE NUMERO 006
NRO-INDI-PRESENT-OC		2		1025			
NRO-INDI-PRESENT-OC		2		1027			
NRO-INDI-PRESENT-OC		2		1029			
NRO-INDI-PRESENT-OC		2		1031			
NRO-INDI-PRESENT-OC		2		1033			
NRO-INDI-REPODANT-OC	NI61R	2	C	1035	OCR2	Numero d'ordre des personnes ayant répondu à l'interview du Questionnaire C 01 à 20 : Personnes du ménage 9R : Personnes hors ménage 99 : Non déclaré	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : N2-MENAGE

NRO ENREG : 020

GROUPE GBILAN DEPLT-OC

NRO GROUPE : G206

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-INDI-REPODANT-OC		2		1037		Blanc possible pour variables NI62R à NI66R uniquement	OCCURENCE NUMERO : 002
NRO-INDI-REPODANT-OC		2		1039			OCCURENCE NUMERO : 003
NRO-INDI-REPODANT-OC		2		1041			OCCURENCE NUMERO : 004
NRO-INDI-REPODANT-OC		2		1043			OCCURENCE NUMERO : 005
NRO-INDI-REPODANT-OC		2		1045			OCCURENCE NUMERO : 006

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GBILAN-DEPLT-00	CG211	1	C	1047	SAISIE	Code génération de G211. 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 si P00(G201) = 1, c'est à dire si le questionnaire D est présent. 1 si P00(G201) = 2, c'est à dire si le questionnaire D est absent. Lorsqu'il y a génération, les autres variables sont renseignées par des 9.
JOUR-00	DAT00J	2	C	1048	00	Date du questionnaire D (partie jour) 01 à 31 99 Non déclaré (questionnaire D absent).	01 à 31 si P00 (G201) = 1. 99 si et seulement si génération P00 (G201) = 2.
MOIS-00	DAT00M	2	C	1050	00	Date du questionnaire D (partie mois) 01 à 12 99 Non déclaré (questionnaire D absent).	01 à 12 si P00(G201) = 1 99 si et seulement si génération P00(G201) = 2.
ANNEE-00	DAT00A	2	C	1052	00	Date du questionnaire D (partie année) 81 et 82 99 Non déclaré (questionnaire D absent)	81 ou 82 si P00(G201) = 1. 99 si et seulement si génération P00(G201) = 2
NBR-INDI-00	NBPOD	2	C	1054	00R1	Nombre de personnes figurant au questionnaire D 01 à 20 nombre 99 Non déclaré (questionnaire D absent)	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de personnes figurant dans le ménage lors de la visite finale (INDD = 1 en G 202). 01 à 20 si P00(G201) = 1. 99 génération si P00(G201) = 2
NBR-ALD-00	NBAL00	1	C	1056	00R1	Nombre de personnes Absentes de Longue Durée au questionnaire D 0 à 8 nombre 9 Non déclaré	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre d'absents de longue durée lors de la visite finale (CAT20 = 3 en G202). 9 si et seulement si génération P00(G201) = 2.
VOY-00-QUALITE-PERIODE	CPOD	1	C	1057	002	Code période d'étude des longs déplacements du questionnaire D 1 : Période indiquée par l'enquêteur 2 : Période non indiquée par l'enquêteur 9 : Non déclaré (questionnaire D absent)	Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement Dans le cas où la période de relevé des longs déplacements avait bien été matérialisée par l'enquêteur (en page 2 et 3 du questionnaire D) elle a été reprise sans modification par l'atelier de chiffrement sauf s'il y avait chevauchement avec la période de relevé du questionnaire C : le début de période (DEBPERDJ, DEBPERDM, DEBPERDA) a alors été fixé au lendemain de la fin de période de relevé du questionnaire C (FINPERCJ, FINPERCM, FINPERCA en G206). Pour le reste, memes remarques que pour la variable CPOC(G206) 9 génération si P00(G201) = 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 43 , 55 A 5
VOY-00-JOUR-DEBUT	DEBPERDJ	2	C	1058	002	Date de debut de la periode d'etude des longs déplacements du questionnaire D (partie jour) 01 à 31 99 Non déclaré (questionnaire D absent).	99 si et seulement si génération P00 (G201) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGES 28 , 61 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-00-MOIS-DEBUT	DEBPERDM	2	C	1060	002	Date de début de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire D (partie mois) 01 à 12 99 Non déclaré (questionnaire D absent)	99 si et seulement si génération P00 (G201) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGES 28 , 61 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-00-ANNEE-DEBUT	DEBPERDA	2	C	1062	002	Date de début de la période d'étude des longs	99 si et seulement si génération P00 (G201) = 2

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM.CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOY-00-JOUR-FIN	FINPERDJ	2	C	1064	002	déplacements du questionnaire D (partie année) 81 à 82 99 : Non déclaré (questionnaire D absent)	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 28 , 61 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-00-MOIS-FIN	FINPERDM	2	C	1066	002	Date de fin de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire D (partie jour) 01 à 31 99 : Non déclaré (questionnaire D absent)	99 si et seulement si génération POD (G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 28 , 61 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 37, 55 A 57
VOY-00-ANNEE-FIN	FINPERDA	2	C	1068	002	Date de fin de la période d'étude des longs déplacements du questionnaire D, partie année 01 à 12 99 : Non déclaré (questionnaire D absent)	99 si et seulement si génération POD (G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 28 , 61 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 37, 55 A 57
NBR-DEPLT-00	NBDEPD	2	C	1070	002	Nombre de longs déplacements du questionnaire D. 00 à 80 nombre. 99 : Non déclaré (questionnaire D absent).	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de bordereaux G212 et G213 (déplacements recensés dans la période de relevé du questionnaire D) 00 à 80 si POD(G201) = 1. 99 génération si POD(G201) = 2.
QUALITE-DEPLT-00	A11	1	C	1072	002	Variable qualitative. Appréciation du nombre de longs déplacements du questionnaire D. 1 : Nombre correct 2 : Nombre incorrect. 9 : Non déclaré (questionnaire D absent)	Variable construite manuellement par l'atelier de chiffrement : celui-ci, au vu du questionnaire D et des indications qui ont pu être fournies par l'enquêteur, donne son appréciation sur la qualité du recueil des longs déplacements 1 ou 2 si POD(G201) = 1. 9 génération si POD(G201) = 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 43
NBR-VOY-ORG-00	NBVOD	1	C	1073	0012	Nombre de voyages organisés du questionnaire D. 0 à 8 Nombre. 9 : Non déclaré (questionnaire D absent).	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de bordereaux G215 (voyages organisés recensés dans la période de relevé sur le questionnaire D). 0 à 8 si POD(G201) = 1. 9 si génération POD(G201) = 2
NBR-VOIT-00	NBVO	2	C	1074	00R2	Nombre de voitures (catégories 1 à 5 c'est à-dire tous véhicules utilitaires et voitures) figurant au questionnaire D 00 à 20. 91 à 98 : En unité est indiqué le nombre de véhicules mais le 9 en dizaine indique une indétermination partielle. 99 : Totalement indéterminé.	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de voitures ou véhicules utilitaires figurant dans le ménage lors de la visite finale (VO = 1 en G203). Les modalités 91 à 98 indiquent une indétermination partielle, c'est à dire qu'on ne sait pas si certains véhicules figuraient ou non dans le ménage lors de la visite finale. Le nombre de véhicules pour lequel VO a été chiffré 1 est donné par l'unité (par exemple 94 signifie 4 véhicules finalement recensés sur le questionnaire D). 99 si et seulement si génération POD(G201) = 2.
NBR-DROU-00	NBDRO	2	C	1076	00R2	Nombre de deux-roues (catégories 6 et 7 c'est-à-dire tous deux-roues à moteur) figurant au questionnaire D. 00 à 20. 91 à 98 : En unité est indiqué le nombre de deux-	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de deux-roues finale (DR0 = 1 en G205). Les modalités 91 à 98 indiquent une indétermination partielle, c'est à dire qu'on ne sait pas si

L : longueur

FOR : format

C : caractères

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						roues à moteur mais le 9 en dizaine indique une indétermination partielle 99 Totalement indéterminé	certains deux roues figuraient ou non dans le ménage lors de la visite finale le nombre de deux roues pour lequel DRD a été chiffré 1 est donné par l'unité (par exemple 92 signifie 2 véhicules finalement recensés sur le questionnaire D) 99 si et seulement si génération PDD(G201) = 2.
NBR-INDI-PRESENT-00	NBPDD	1	C	1078	00R2	Nombre de personnes présentes à l'interview du questionnaire D 1 à 8 9 Non déclaré	Variable de contrôle construite par l'atelier de chiffrage 9 indétermination 9 génération si PDD(G201) = 2.
NRO-INDI-PRESENT-00	NI111P	2	C	1079	00R2	Numero d'ordre des personnes présentes à l'interview du questionnaire D 01 à 20 personnes du ménage 98 Personne hors ménage 99 Non déclaré Blanc Sans objet Possible pour les variables NI112P à NI116P uniquement	Si NBPDD = 1 ==> NI111P renseigné NI112P à NI116P à blanc Si NBPDD = 2 ==> NI111P et NI112P renseignés NI113P à NI116P à blanc. Si NBPDD = 3 ==> NI111P à NI113P renseignés NI114P à NI116P à blanc Si NBPDD = 4 ==> NI111P à NI114P renseignés NI115P et NI116P à blanc. Si NBPDD = 5 ==> NI111P à NI115P renseignés NI116P à blanc. Si NBPDD = ou > 6 ==> NI111P à NI116P renseignés. Si NBPDD = 9 ==> NI111P = 99 et NI112P à NI116P à blanc.
NRO-INDI-PRESENT-00		2		1081			INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 44
NRO-INDI-PRESENT-00		2		1083			OCCURENCE NUMERO : 002
NRO-INDI-PRESENT-00		2		1085			OCCURENCE NUMERO : 003
NRO-INDI-PRESENT-00		2		1087			OCCURENCE NUMERO : 004
NRO-INDI-PRESENT-00		2		1089			OCCURENCE NUMERO : 005
NRO-INDI-REPONDANT-00	NI111R	2	C	1091	00R2	Numero d'ordre des personnes ayant répondu à l'interview du questionnaire D 01 à 20 Personnes du ménage 98 Personne hors ménage 99 Non déclaré Blanc Sans objet possible pour NI112r à NI116R uniquement	OCCURENCE NUMERO : 006
NRO-INDI-REPONDANT-00		2		1093			OCCURENCE NUMERO : 002
NRO-INDI-REPONDANT-00		2		1095			OCCURENCE NUMERO : 003
NRO-INDI-REPONDANT-00		2		1097			OCCURENCE NUMERO : 004
NRO-INDI-REPONDANT-00		2		1099			OCCURENCE NUMERO : 005
NRO-INDI-REPONDANT-00		2		1101			OCCURENCE NUMERO : 006

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GACCUEIL	CG224	1	C	1103	SAISIE	Code génération de G224. 0 : Pas de génération 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais)	
NBR-INDI-TOTAL	NBE2	2	C	1104	CHIFFREMENT	Nombre total d'individus dans l'enquete 01 à 20	Variable de controle
NBR-VOIT-TOTAL	NBE3	2	C	1106	CHIFFREMENT	Nombre total de voitures dans l'enquete 00 à 20	Variable de controle
NBR-DROU-TOTAL	NBE5	2	C	1108	CHIFFREMENT	Nombre total de deux-roues à moteur dans l'enquete 00 à 20	Variable de controle
ACCUEIL-OA	ACCA	1	C	1110	SU2	Accueil, lors de la visite initiale, du questionnaire A. 1 : Bien accepté. 2 : Accepté avec réticences 3 : Partiellement accepté. 4 : Refusé totalement. 5 : Impossible (personnes illettrées ou ne s'exprimant pas en Français). 6 : Ménage absent de longue durée 9 : Non déclaré.	Report strict du dossier de suivi d'enquete, les appréciations formulées par l'atelier de chiffrement se trouvent en G130. 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 92, 93
QUALITE-REPONSE-OA	QUALA	1	C	1111	SU2	Qualité des informations collectées dans le questionnaire A 1 : Très bonne. 2 : Bonne. 3 : Douteuse. 9 : Non déclaré.	Report strict du dossier de suivi d'enquete. Les appréciations formulées par l'atelier de chiffrement se trouvent en G130. 0 si ACCA = 4, 5, 6. 1, 2, 3, ou 9 (indétermination) si ACCA = 1, 2, 3. 9 si ACCA = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 92, 93
ACCUEIL-OB	ACCB	1	C	1112	SU1	Accueil, lors de la première visite de ramassage, du Questionnaire B. 0 : Sans objet. 1 : Bien accepté. 2 : Accepté avec réticences. 3 : Partiellement accepté. 4 : Refusé totalement. 5 : Impossible (Personnes illettrées ou ne s'exprimant pas en Français). 6 : Le ménage a déménagé. 7 : Ménage absent pour la visite. 9 : Non déclaré.	Report strict du dossier de suivi d'enquete. Les appréciations formulées par l'atelier de chiffrement se trouvent en G130. 0 si le déplacement pour le 1er ramassage n'a pas été effectué. 1 à 7 si le déplacement 1er ramassage a été effectué. 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 54
QUALITE-REPONSE-OB	QUALB	1	C	1113	SU1	Qualité des informations collectées dans le questionnaire B 0 : Sans objet. 1 : Très bonne. 2 : Bonne. 3 : Douteuse. 9 : Non déclaré	Report strict du dossier de suivi d'enquete. Les appréciations formulées par l'atelier de chiffrement se trouvent en G130. 0 si ACCB = 0, 4, 5, 6, 7. 1, 2, 3 ou 9 (indétermination) si ACCB = 1, 2, 3. 9 si ACCB = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 54
DEPLT-ENQUETEUR-OC	DEPC	1	C	1114	SU4	Le déplacement concernant la deuxième visite de ramassage a-t-il été effectué par l'enqueteur? 1 : Oui. 2 : Non	Report du dossier de suivi d'enquete avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement.
RESULTAT-OC	REMP	1	C	1115	SU4	Remplissage du questionnaire C.	0 si DEPC = 2.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ACCUEIL-OC	ACCC	1	C	1116	SU4	<p>0 Sans objet 1 Totalement rempli 2 Partiellement rempli 3 Non rempli 9 Non déclaré.</p> <p>Accueil, lors de la deuxième visite de ramassage, du Questionnaire C. 0 Sans objet. 1 Bien accepté 2 Accepté avec réticences 3 Partiellement accepté 4 Refusé totalement 5 Impossible (Personnes illettrées ou ne s'exprimant pas en français) 6 Le ménage a déménagé 7 Absent pour la visite 9 Non déclaré</p>	<p>1 à 3 ou 9 (indétermination) si DEPC = 1. Report du dossier de suivi d'enquête avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement.</p> <p>0 si DEPC = 2 1 à 7 ou 9 (indétermination) si DEPC = 1 Report du dossier de suivi d'enquête avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement.</p>
QUALITE-REPONSE-OC	QUALC	1	C	1117	SU4	<p>Qualité des informations collectées dans le Questionnaire C 0 Sans objet 1 Très bonne 2 Bonne 3 Douteuse 9 Non déclaré</p>	<p>0 si DEPC = 2 0 si ACCC = 4, 5, 6, 7 1 à 3 ou 9 (indétermination) si DEPC = 1 et ACCC = 1 à 3 9 si ACCC = 9 Report du dossier de suivi d'enquête avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement</p>
DEPOSE-RELEVÉ-LONG-DEPLT	DEPREL	1	C	1118	SU4	<p>Dépôt de la feuille de relevé des longs déplacements (2C visite de ramassage) 0 Sans objet 1 Déposée 2 Non déposée, refus 3 Non déposée, impossibilités (illettré ou ménage s'appretant à déménager) 9 Non déclaré</p>	<p>Report du dossier de suivi d'enquête avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement. 0 si DEPC = 2 1 à 3 ou 9 (indétermination) si DEPC = 1</p>
CADEAU-CARTE-ROUTIERE	DISTCR	1	C	1119	SU4	<p>Distribution de la Carte Routière (2C visite de ramassage) 0 Sans objet. 1 Déposée. 2 Non déposée 9 Non déclaré</p>	<p>Report du dossier de suivi d'enquête 0 si DEPC = 2 1, 2 ou 9 (indétermination) si DEPC = 1</p>
DEPLT-ENQUETEUR-QD	DEPD	1	C	1120	SU4	<p>Le déplacement concernant la visite finale a-t-il été effectué par l'enquêteur? 1 Oui 2 Non</p>	<p>Report du dossier de suivi d'enquête avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 65</p>
RESULTAT-QD	REMPD	1	C	1121	SU4	<p>Remplissage du Questionnaire D 0 Sans objet 1 Totalement rempli 2 Partiellement rempli 3 Non rempli 9 Non déclaré</p>	<p>0 si DEPC = 2 1 à 3 ou 9 (indétermination) si DEPC = 1. Report du dossier de suivi d'enquête avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 65</p>
ACCUEIL-QD	ACCD	1	C	1122	SU4	<p>Accueil, lors de la visite finale, du questionnaire D 0 Sans objet 1 Bien accepté 2 Accepté avec réticences</p>	<p>0 si DEPC = 2 1 à 7 ou 9 (indétermination) si DEPC = 1 Report du dossier de suivi d'enquête avec modifications éventuelles par l'atelier de chiffrement INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 65</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
QUALITE-REPONSE 00	QUALD	1	C	1123	SU4	3 Partiellement accepte 4 Refuse totalement 5 Impossible personnes illetrees ou ne s'exprimant pas en francais 6 Le menage a demenage 7 Menage absent de longue duree 9 Non declare. Qualite des informations collectees dans le Questionnaire D. 0 Sans objet 1 Tres bonne 2 Bonne 3 Douteuse 9 Non declare.	Report du dossier de suivi d'enquete avec modifications eventuelles par l'atelier de chiffrement. 0 si DEPD = 2 0 si ACCD = 4, 5, 6, 7. 1 à 3 ou 9 (indetermination) si DEPD = 1 et ACCD = 1, 2, 3 9 si ACCD = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 4, PAGE 65
RAMASSAGE-RELEVÉ-LONG-DEPLT	RAMREL	1	C	1124	SU4	Ramassage de la feuille de relevé deslongs déplacements du Questionnaire D 0 Sans objet 1 Disponible, apparemment bien remplie 2 Disponible mais abandonnée. 3 Disponible mais mal remplie (pas compris incomplet, incohérences). 4 Indisponible. 9 Non déclaré.	Repport du dossier de suivi d'enquete avec modifications eventuelles par l'atelier de chiffrement. 0 si DEPD = 2 1 à 4 ou 9 (indetermination) si DEPD = 1.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

PDS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NBR-VOITURES-QA	NBVP-VU	2	C	1125	CALCUL	nombre de voitures lors de la visite initiale. valeurs numériques.	
NBR-VELO-CYCLO-QA	NB6-7	2	C	1127	CALCUL	nombre de vélomoteurs, motocyclettes et cyclomoteurs lors de la visite initiale valeurs numériques	
NBR-VOIT-CARNET-TRAJ	NBCV	2	C	1129	CALCUL	nombre de voitures du ménage pour lesquelles le coefficient de pondération PON03 est différent de 0 valeurs numériques	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CM-GEN-GINDIVIDU-DECRIT	CMG104	1	C	1131	CALCUL	Code génération de CMG104. 0 : Pas de génération	
CM-NRO-INDI	CMNI4	2	C	1132	CALCUL	numero d'ordre du chef de ménage 01.	
CM-CATE-INDI-QA	CMCAT4	1	C	1134	CALCUL	Catégorie du chef de ménage 1 : présent 2 : absent de courte durée. 3 : absent de longue durée. 9 : non déclaré.	9 indétermination
CM-CATE-ALD-QA	CMALD	2	C	1135	CALCUL	Type d'absence si le chef de ménage est absent de longue durée. 00 : Sans objet 01 : Militaires du contingent 02 : Militaires de carrière en caserne ou en camp 03 : Elèves internes 04 : Etudiants en cité ou en foyer. 05 : Jeunes gens dans un foyer de jeunes travailleurs. 06 : Détenus. 07 : Personnes en déplacement de longue durée (coopération chantiers) 08 : Malades, handicapés en établissement hospitalier, hôpital psychiatrique, maison de convalescence, de repos etc 09 : Autres absents de longue durée 97 : Non déclaré.	00 si CMCAT4 = 1 ou 2 01 à 09 ou 99 si CMCAT4 = 3. 99 indétermination si CMCAT4 = 9
CM-LIEN-CHEFMENAGE	CMLIENC	1	C	1137	CALCUL	Lien avec le chef de ménage. 1 : Chef du ménage.	
CM-NRO-INTERMEDIAIRE	CMNINT	2	C	1138	CALCUL	Numéro de l'intermédiaire. 00 : Sans objet.	
CM-LIEN-INTERMEDIAIRE	CMLIENI	1	C	1140	CALCUL	Lien avec l'intermédiaire (CMNINT) 0 : Sans objet.	
CM-MOIS-NAISSANCE	CMDATNE	2	C	1141	CALCUL	Dat. de naissance du chef de ménage (partie mois). 01 à 12 99 : Non déclaré	99 indétermination.
CM-ANNEE-NAISSANCE	CMDATNE1	2	C	1143	CALCUL	Date de naissance du chef de ménage (partie an). 01 à 98: deux derniers chiffres de l'année. 99 : Non déclaré.	Les personnes nées avant 1882 sont chiffrées 82 Les personnes nées en 1899 sont chiffrées 98
CM-SEXE	CMSEX	1	C	1145	CALCUL	Sexe du chef de ménage 1 : Masculin. 2 : Féminin. 9 : Non déclaré	9 indétermination.
CM-ETAT-MATRIMONIAL	CMMATRI	1	C	1146	CALCUL	Etat matrimonial du chef de ménage 1 : Célibataire 2 : Marié(e). 3 : Veuf(veuve). 4 : Divorcée) ou séparé(e). 9 : Non déclaré.	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CH COUPLE	CMCOUP	1	C	1147	CALCUL	existence de couples dans le ménage Le chef de ménage vit il en couple? 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré	
CM NRO INDI-COUPLE	CMA12	2	C	1148	CALCUL	Numéro d'ordre de l'autre personne du couple 00 Sans objet 01 à 20 Numéro d'ordre de l'autre personne du couple 98 Personne hors ménage 99 Non déclare.	00 si CMCOUP = 2 01 à 20 et 98 ou 99 si CMCOUP = 1 99 indétermination si CMCOUP = 9
CM ANNEE COUPLE	CMA13	2	C	1150	CALCUL	Annee de formation du couple 00 Sans objet 01 à 98 Année de formation du couple 99 Non déclare	00 si CMCOUP = 2 01 à 98 ou 99 si CMCOUP = 1 99 indétermination si CMA12 = 99
CM NIVEAU-SCOLAIRE	CMNTSCO	2	C	1152	CALCUL	Niveau de scolarisation du chef de ménage 06 Primaire 07 Secondaire (y compris technique) 08 Formation technique courte 09 Apprentissage 10 Supérieur 11 Autres 99 Non déclare	99 indétermination
CM-DIPLOME-GENERAL	CMDEG	1	C	1154	CALCUL	Diplôme d'enseignement general et supérieur de chef de ménage 0 sans objet 1 CEP , OFEQ 2 BEPC , BE , BEPS 3 BS , Baccalaureat (1Cpartie probatoire, ou 2Cpartie) non compris F.G.H 4 Diplôme supérieur au bac (decerne par les facultés ou grandes écoles) 5 Divers 9 Non déclare	0 aucun diplome 1 à 5 ou 9 (indétermination) dans les autres cas
CM-DIPLOME-PROFESSIONNEL	CMDEP	1	C	1155	CALCUL	Diplôme d'enseignement professionnel du chef de ménage 0 Sans objet 1 CAP , BEP , EFAA , Brevets agricoles 2 Certificat de fin de stage FPA 3 Brevet professionnel (BP), Brevet de maîtrise 4 Brevet des ENP, BEC, BEI, BES, BEH, BATA 5 Bac de technicien (F.G.H) Brevet de technicien (BT, BTA) 6 BTS, DUT, DEST 7 Diplomes paramédicaux et sociaux 8 Autres diplomes professionnels (non compris grandes écoles) 9 Non déclare	0 aucun diplome 1 à 8 ou 9 (indétermination) dans les autres cas

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CM-GEN-GINDIVIDU-PROFESSION	CMG105	1	C	1156	CALCUL	Code génération de CMG105 0 : Pas de génération	
CM-ADULTE-14ANS-0A	CMP14	1	C	1157	CALCUL	Variable filtre, plus de 14 ans (chef de ménage). 1 : Plus de 14 ans (67>ou= CMOATNE) ou >= B2)	9 indétermination.
CM-PERMISS-MOTO	CMPMOTO	1	C	1158	CALCUL	Permis moto. Le chef de ménage possède-t'il un permis de conduire des vélomoteurs ou des motocyclettes ? (Cylindree supérieure à 50 cm3 sans pédalier) Permis A1, A2, A3, A. 1 : Oui 2 : Non. 9 : Non déclaré.	
CM-PERMISS-VOIT	CMPVOIT	1	C	1159	CALCUL	Permis voiture. Le chef de ménage possède-t'il un permis de conduire une voiture ? (Permis B, C, D, E, F, G) 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	
CM-PRATIQUE-CONDUITE	CMPRAC	1	C	1160	CALCUL	Pratique de la conduite Le chef de ménage conduit-il régulièrement ou occasionnellement une automobile ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si CMPVOIT = 2. 1, 2 ou 9 si CMPVOIT = 1. 9 indétermination si CMPVOIT = 9.
CM-ANNEE-CESSATION-CONDUITE	CMTPRAC	1	C	1161	CALCUL	Code cessation de la conduite. Depuis combien de temps le chef de ménage ne conduit-t'il plus ? 0 : Sans objet. 1 : Depuis moins d'un an. 2 : Depuis 1 à 5 ans. 3 : Depuis 6 à 10 ans. 4 : Depuis 11 à 20 ans. 5 : Depuis plus de 20 ans. 6 : La personne n'a jamais conduit 9 : Non déclaré.	0 si CMPVOIT = 2. 0 si CMPRAC = 1. 1 à 6 ou 9 si CMPRAC = 2. 9 indétermination si CMPRAC = 9.
CM-OCCUPATION-PRINCIPALE	CMOCC	2	C	1162	CALCUL	Occupation principale au moment de l'enquete du chef de ménage. 10 : Exerce un métier, mais est en congé longue durée actuellement. 11 : Exerce un métier, a un emploi (sauf aide-familial). 12 : Aide-familial. 13 : Militaire du contingent. 14 : Etudiant ou élève 15 : Retraité ou retiré des affaires 16 : Est sans travail et recherche un emploi, mais a déjà exercé une activité professionnelle. 17 : Est sans travail et recherche un emploi mais n'a jamais exercé d'activité professionnelle. 18 : Est sans travail, ne recherche pas d'emploi, mais a déjà exercé une activité professionnelle. 19 : Est sans travail, ne recherche pas d'emploi.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CM-MOIS-ARRET-PROFESSION	CMCESS	2	C	1164	CALCUL	et n'a jamais exercé une activité professionnelle. 99 Non déclaré. Cessation profession Question : quand le chef de ménage a t'il cessé d'exercer une profession ? (Partie mois). 00 Sans objet 01 à 12 99 Non déclaré	00 si CMOCC = 10, 11, 12, 13, 14, 17 ou 19 01 à 12 (ou 99) si CMOCC = 15, 16, 18
CM-ANNEE-ARRET-PROFESSION	CMCESS1	2	C	1166	CALCUL	Cessation profession Question : quand le chef de ménage a t'il cessé d'exercer une profession ? (Partie année) 00 Sans objet 01 à 98 99 Non déclaré	00 si CMOCC = 10, 11, 12, 13, 14, 17 ou 19 01 à 98 (ou 99) si CMOCC = 15, 16, 18
CM-PROFESSION-PRINCIPALE	CMCSI	2	C	1168	CALCUL	Profession principale ou ancienne profession exercée par le chef de ménage 00 Agriculteurs exploitants 10 Salariés agricoles 21 Industriels 22 Artisans 23 Patrons pêcheurs 26 Gros commerçants 27 Petits commerçants 30 Professions libérales 32 Professeurs, professions littéraires et scientifiques 33 Ingénieurs 34 Cadres administratifs supérieurs 41 Instituteurs, professions intellectuelles diverses 42 Services médicaux et sociaux 43 Techniciens 44 Cadres administratifs moyens 51 Employés de bureau 53 Employés de commerce 60 Contremaîtres 61 Ouvriers qualifiés 63 Ouvriers spécialisés 65 Mineurs 66 Marins et pêcheurs 67 Apprentis ouvriers 68 Manœuvres 70 Gens de maison 71 Femmes de ménage 72 Autres personnels de service 80 Artistes 81 Clerge 82 Armée et police 90 Sans objet	90 si CMOCC = 13, 14, 17, 19 00 à 82 ou 99 si CMOCC = 10, 11, 12, 15, 16, 18. 99 si CMOCC = 99
CM-STATUT-PROFESSIONNEL	CMSTI	1	C	1170	CALCUL	Statut professionnel du chef de ménage Question : la profession indiquée est elle exercée comme indépendant, employé de l'état, ouvrier? 0 Sans objet 1 Indépendant sans salaire 2 Indépendant employant 1 à 2 salariés	0 si CMOCC = 13, 14, 17, 19 1 à 7 ou 99 si CMOCC = 10, 11, 12, 15, 16, 18 9 si CMOCC = 99

L longueur

FOR format

C caractère

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CM-TEMPS-PARTIEL	CMHIT	1	C	1171	CALCUL	3 : Indépendant employant 3 à 5 salariés. 4 : Indépendant employant 6 salariés ou plus 5 : Employé de l'Etat, des collectivités locales, des services publics ou militaire de carrière 6 : Ouvrier 7 : Autres salariés 9 : Non déclaré. Mi-temps pour la chef de ménage : Question : travaillez-vous à plein temps, à mi-temps, à temps partiel ? 0 : Sans objet. 1 : Plein temps 2 : Mi temps 3 : Autres temps partiel 9 : Non déclaré.	0 si CMOCC = 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19. 1 à 3 ou 9 si CMOCC = 10, 11, 12 9 si CMOCC = 99.
CM-REMBT-TRANS	CMRC3	1	C	1172	CALCUL	Mode de remboursement des frais professionnels de transport pour le chef de ménage. 0 : Sans objet. 1 : Pas de remboursement, les frais sont à la charge du ménage. 2 : Allocation régulière versée par l'employeur ne dépendant pas directement des déplacements effectués. 3 : Frais payés directement par l'employeur. 4 : Remboursement sur note de frais ou sur la base du tarif d'un moyen de transport donné. 5 : Pas de dépenses de transport 9 : Non déclaré.	0 si CMOCC = 13 à 19. 1 à 5 ou 9 si CMOCC = 11 ou 12. 9 indétermination si CMOCC = 99. La modalité 5 a été ajoutée au moment du chiffrement.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CJ GEN-GINDIVIDU-DECRIT	CJCG104	1	C	1173	CALCUL	Code generation de CJG104 0 Pas de generation ou bien le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale.	Le groupe de variables CJ G104 est la recopie du groupe de variables G104 pour lequel LIENC = 2 En ce cas, par definition G104 = 0 Le conjoint peut apparaitre en cours d'enquete mais alors le groupe G104 est genere et donc LIENC = 0 Rien ne permet de reconnaître que l'individu est conjoint du chef et le groupe CJ G104 est alors rempli de 0
CJ NRO-INDI	CJNI4	2	C	1174	CALCUL	numero d'ordre du conjoint du chef de menage 00 Sans objet 02	0 si et seulement si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale
CJ-CATE-INDI-OA	CJCAT4	1	C	1176	CALCUL	Categorie du conjoint du chef de menage 0 Sans objet 1 Present 2 Absent de courte duree 3 Absent de longue duree 9 Non declare	0 si et seulement si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 9 indétermination
CJ-CATE-ALD-OA	CJALD	2	C	1177	CALCUL	Type d'absence si le conjoint est absent de longue duree 00 Sans objet 01 Militaires du contingent 02 Militaires de carrière en caserne ou en camp 03 Eleves internes 04 Etudiants en cite ou en foyer 05 Jeunes gens dans un foyer de jeunes travailleurs 06 Detenus 07 Personnes en deplacement de longue duree (cooperation chantiers) 08 Malades, handicapes en etablissement hospitalier, hopital psychiatrique, maison de convalescence, de repos etc 09 Autres absents de longue duree 99 Non declare	00 si CJCAT4 = 1 ou 2 00 si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 01 a 09 ou 99 si CJCAT4 = 3 99 indétermination si CJCAT4 = 9
CJ-LIEN-CHEFMENAGE	CJLIENC	1	C	1179	CALCUL	Lien avec le chef de menage 0 Sans objet 2 Conjoint	0 si et seulement si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale
CJ NRO-INTERMEDIAIRE	CJNINT	2	C	1180	CALCUL	Numero de l'intermediaire 00 Sans objet	
CJ-LIEN-INTERMEDIAIRE	CJLIENI	1	C	1182	CALCUL	Lien avec l'intermediaire (CJNINT) 0 Sans objet	
CJ-MOIS-NAISSANCE	CJDATNE	2	C	1183	CALCUL	Date de naissance du conjoint du CM(partie mois) 00 Sans objet 01 a 12 99 Non declare	00 si et seulement si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 99 indétermination
CJ-ANNEE-NAISSANCE	CJOATNE1	2	C	1185	CALCUL	Date de naissance du conjoint du CM(partie an) 00 Sans objet 01 a 98 deux derniers chiffres de l'annee 99 Non declare	00 si et seulement si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale Les personnes nees avant 1882 sont chiffrees 82 Les personnes nees en 1899 sont chiffrees 98
CJ-SEXE	CJSEX	1	C	1187	CALCUL	Sexe du conjoint du chef de menage	0 si et seulement si

L longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CJ-ETAT-MATRIMONIAL	CJMATRI	1	C	1188	CALCUL	0 Sans-objet 1 Masculin 2 Feminin 9 Non déclaré	le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 9 indétermination
CJ-COUPLE	CJCOUP	1	C	1189	CALCUL	Etat matrimonial du conjoint du chef de ménage 0 Sans objet 1 Celibataire 2 Marié(e) 3 Veuf(veuve) 4 Divorcée ou séparé(e) 9 Non déclaré.	0 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale
CJ-NRO-INDI-COUPLE	CJA12	2	C	1190	CALCUL	Existence de couples dans le ménage Le conjoint vit-il en couple? 0 Sans-objet 1 Oui.	0 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale
CJ-ANNEE-COUPLE	CJA13	2	C	1192	CALCUL	Numéro d'ordre de l'autre personne du couple 0 Sans-objet 01 à 20 Numéro d'ordre de l'autre personne du couple.	0 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale
CJ-NIVEAU-SCOLAIRE	CJNISCO	2	C	1194	CALCUL	Année de formation du couple 00 Sans objet. 01 à 98 Année de formation du couple 99 Non déclaré.	00 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 99 indétermination si CJA12 = 99.
CJ-DIPLOME-GENERAL	CJDEG	1	C	1196	CALCUL	Niveau de scolarisation du conjoint du CM 00 Sans objet 06 Primaire 07 Secondaire (y compris technique) 08 Formation technique courte 09 Apprentissage 10 Supérieur 11 Autres 99 Non déclaré	00 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 99 indétermination
CJ-DIPLOME-PROFESSIONNEL	CJDEP	1	C	1197	CALCUL	Diplôme d'enseignement général et supérieur de conjoint du chef de ménage 0 sans objet 1 CEP, DFEO 2 BEPC, BE BEPS. 3 BS, Baccalauréat(1Cpartie, probatoire, ou 2Cpartie) non compris F,G,H 4 Diplôme supérieur au bac (décerné par les facultés ou grandes écoles). 5 Divers 9 Non déclaré.	0 aucun diplôme 0 si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 1 à 5 ou 9 (indétermination) dans les autres cas.
						Diplôme d'enseignement professionnel du conjoint du chef de ménage 0 Sans objet. 1 CAP, BEP, EFAA, Brevats agricoles 2 Certificat de fin de stage FPA 3 Brevet professionnel (BP), Brevet de maîtrise. 4 Brevet des ENP; BEC, BEI, BES, BEH, BATA. 5 Bac de technicien (F,G,H). Brevet de technicien (BT, BTA) 6 BTS, DUT, DEST.	0 aucun diplôme. 0 si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 1 à 8 ou 9 (indétermination) dans les autres cas

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : ENQUETE TRANSPORTS 1981
N2-MENAGE

NRO ENREG : 020

GROUPE : G2CONJOINT-DECRI

NRO GROUPE: CJ-G104

PAGE 106

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						7 - Diplomes paramédicaux et sociaux. 8 - Autres diplomes professionnels (non compris grandes écoles) 9 - Non déclaré.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CJ-GEN-GINDIVIDU-PROFESSION	CJCG105	1	C	1198	CALCUL	Code génération de CJG105 0 : Pas de génération ou bien le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale.	Memes observations que pour CJCG104 (en remplaçant CJ-G104 par CJ-G105)
CJ-ADULTE-14ANS-0A	CJP14	1	C	1199	CALCUL	variable filtre, plus de 14 ans (conjoint du CM) 0 : Sans-objet 1 : Plus de 14 ans(67>ou= CJDATNE) ou >= 82)	0 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale.
CJ-PERMIS-MOTO	CJPMOTO	1	C	1200	CALCUL	Permis moto Le conjoint du CM possède-t'il un permis de conduire des vélomoteurs ou des motocyclottes ? (Cylindrée supérieure à 50 cm3 sans pédalier). Permis A1, A2, A3, A 0 : Sans-objet 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale.
CJ-PERMIS-VOIT	CJPVOIT	1	C	1201	CALCUL	Permis voiture. Le conjoint du CM possède-t'il un permis de conduire une voiture ? (Permis B, C, D, E, F, G) 0 : Sans-objet 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale.
CJ-PRATIQUE-CONDUITE	CJPRAC	1	C	1202	CALCUL	Pratique de la conduite. Le conjoint du CM conduit-il régulièrement ou occasionnellement une automobile ? 0 : Sans-objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré	0 si si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 0 si C'PVOIT = 2. 1, 2 ou 9 si CJPVOIT =1. 9 indétermination si CJPVOIT =9.
CJ-ANNEE-CESSATION-CONDUITE	CJTPRAC	1	C	1203	CALCUL	Code cessation de la conduite (depuis combien de temps le conjoint du CM ne conduit-t'il plus?) 0 : Sans-objet. 1 : Depuis moins d'un an. 2 : Depuis 1 à 5 ans. 3 : Depuis 6 à 10 ans. 4 : Depuis 11 à 20 ans. 5 : Depuis plus de 20 ans. 6 : La personne n'a jamais conduit 9 : Non déclaré	0 si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 0 si CJPVOIT= 2. 0 si CJPRAC = 1. 1 à 6 ou 9 si CJPRAC = 2. 9 indétermination si CJPRAC = 9.
CJ-OCCUPATION-PRINCIPALE	CJOCC	2	C	1204	CALCUL	Occupation principale au moment de l'enquête du conjoint du CM 00 : Sans-objet 10 : Exerce un métier, mais est en congé longue durée actuellement. 11 : Exerce un métier, à un emploi (sauf aide-familial). 12 : Aide-familial. 13 : Militaire du contingent. 14 : Etudiant ou élève. 15 : Retraité ou retiré des affaires 16 : Est sans travail et recherche un emploi, mais a déjà exercé une activité professionnelle.	00 si et seulement si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale.

L : longueur FOR : format C : caractère F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CJ-MOIS-ARRET-PROFESSION	CJCESS	2	C	1206	CALCUL	17 Est sans travail et recherche un emploi mais n'a jamais exerce d'activite professionnelle 18 Est sans travail, ne recherche pas d'emploi, mais a déjà exerce une activite professionnelle 19 Est sans travail, ne recherche pas d'emploi, et n'a jamais exerce une activite professionnelle 99 Non declare Cessation profession Question quand le conjoint du CM a t'il cesse d'exercer une profession ? (Partie mois) 00 Sans objet 01 a 12 99 Non declare	00 si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 00 si CJCAT4 = 3 00 si CJOCC = 10, 11, 12, 13, 14, 17 ou 19 01 a 12 ou 99 si CJOCC = 15, 16 ou 18 et CJCAT4 = 1 ou 2 99 si CJOCC = 9
CJ-ANNEE-ARRET-PROFESSION	CJCESS1	2	C	1208	CALCUL	Cessation profession Question quand le conjoint du CM a t'il cesse d'exercer une profession ? (Partie annee) 00 Sans objet 01 a 98 99 Non declare	00 si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 00 si CJCAT4 = 3 00 si CJOCC = 10, 11, 12, 13, 14, 17 ou 19 01 a 98 ou 99 si CJOCC = 15, 16 ou 18 et CJCAT4 = 1 ou 2 99 si CJOCC = 9
CJ-PROFESSION-PRINCIPALE	CJCSI	2	C	1210	CALCUL	Profession principale ou ancienne profession exercee par le conjoint du CM 00 Agriculteurs exploitants (ou sans objet) 10 Salaries agricoles 21 Industriels 22 Artisans 23 Patrons pecheurs 26 Gros commercants 27 Petits commercants 30 Professions liberales 32 Professeurs, professions litteraires et scientifiques 33 Ingenieurs 34 Cadres administratifs superieurs 41 Instituteurs, professions intellectuelles diverses 42 Services medicaux et sociaux 43 Techniciens 44 Cadres administratifs moyens 51 Employes de bureau 53 Employes de commerce 60 Contremaîtres 61 Ouvriers qualifiés 63 Ouvriers specialises 65 Mineurs 66 Marins et pecheurs 67 Apprentis ouvriers 68 Manoeuvres 70 Gens de maison 71 Femmes de menage 72 Autres personnels de service 80 Artistes 81 Clerge 82 Armee et police	00 si le chef de menage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale 90 si CJOCC = 13, 14, 17, 19 90 si CJCAT4 (G104) = 3 00 a 82 ou 99 si CJOCC = 10, 11, 12, 15, 16, 18 et CJCAT4 = 1 ou 2 (et pour le conjoint du CM quelle que soit la valeur de CJCAT4) 99 si CJOCC = 99

L longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CJ-STATUT-PROFESSIONNEL	CJSTI	1	C	1212	CALCUL	90 : Sans objet (chiffrement) 99 : Non déclaré. Statut professionnel du conjoint du CM. Question : la profession indiquée est-elle exercée comme indépendant, employé de l'état, ouvrier? 0 : Sans objet. 1 : Indépendant sans salarié. 2 : Indépendant employant 1 à 2 salariés. 3 : Indépendant employant 3 à 5 salariés. 4 : Indépendant employant 6 salariés ou plus. 5 : Employé de l'Etat, des collectivités locales, des services publics ou militaire de carrière. 6 : Ouvrier. 7 : Autres salariés. 9 : Non déclaré.	0 si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 0 si CJOCC = 13, 14, 17, 19 0 si CJCAT4 = 3 1 à 7 ou 99 si CJOCC = 10, 11, 12, 15, 16, 18 et CJCAT4 = 1 ou 2 9 si CJOCC = 99
CJ-TEMPS-PARTIEL	CJMIT	1	C	1213	CALCUL	Mi-temps pour le conjoint du CM. Question : travaillez-vous à plein temps, à mi- temps, à temps partiel ? 0 : Sans objet. 1 : Plein temps. 2 : Mi-temps. 3 : Autres temps partiel. 9 : Non déclaré.	0 si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 0 si CJOCC = 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19. 0 si CJCAT4 = 3 1 à 3 ou 9 si CJOCC = 10, 11, 12 et CJCAT4 = 1 ou 9 si CJOCC = 99
CJ-REMBO-T-TRANS	CJRC3	1	C	1214	CALCUL	Mode de remboursement des frais professionnels de transport pour le conjoint du CM. 0 : Sans objet. 1 : Pas de remboursement, les frais sont à la charge du ménage. 2 : Allocation régulière versée par l'employeur ne dépendant pas directement des déplacements effectués. 3 : Frais payés directement par l'employeur. 4 : Remboursement sur note de frais ou sur la base du tarif d'un moyen de transport donné. 5 : Pas de dépenses de transport. 9 : Non déclaré.	0 si le chef de ménage n'a pas de conjoint lors de la visite initiale. 0 si CJOCC = 13 à 19. 1 à 5 ou 9 si CJOCC = 11 ou 12. 9 indétermination si CJOCC = 99. La modalité 5 a été ajoutée au moment du chiffre- ment.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat menage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux roues 05 - fichier plat ancien vehicule 06 - fichier faux plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 - Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 - Deuxieme vague periode MAI à SEPTÉMBRE 1981 3 - Troisieme vague periode SEPTÉMBRE à DECEMBRE 1981 4 - Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 a 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues:d'abord les fiches logement puis les logements neufs
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé Numero complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquete 0 sans objet 1 a 8	si depuis le R P le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 - Paris Ile de France 21 - Champagne Ardennes 22 - Picardie 23 - Haute Normandie 24 - Centre 25 - Basse Normandie 26 - Bourgogne 31 - Nord Pas de Calais 41 - Lorraine 42 - Alsace 43 - Franche Comte 52 - Pays de la Loire 53 - Bretagne 54 - Charente Poitou 72 - Aquitaine 73 - Midi Pyrenees 74 - Limousin 82 - Rhone Alpes 83 - Auvergne 91 - Languedoc Roussillon 92 - Provence Alpes Cote d'Azur Corse	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 5
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Departement (numero du departement) 01 a 95	
NRO-INDI	NI4	2	C	13	QARI 3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 a 20	
FILLER		16	C	15			
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numero du type de l'enregistrement du fichier	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FDR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						final de l'enquete	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'en-semble de l'enquete à l'exception des carnets. 0 à 99999	
POND2	POND2	6	C	39	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau INDIVIDU, à utiliser pour l'exploitation du carnet individuel de trajet. 0 à 999999.	
FILLER		6	C	45			

L : longueur

FDR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-DECRIT	CG104	1	C	51	SAISIE	Code generation de G104 0 Pas de generation 1 Generation lors de la premiere phase de chiffrement et saisie 2 generation lors de la deuxieme phase de chiffrement et saisie	0 si NI4<ou-NBPO(G103) ou de maniere equivalente si INDA(G202)=1 c'est a dire si l'individu figure dans le menage lors de la visite initiale En ce cas NI4 doit etre egal a l'un des numeros NONIND (en G133) et PnIND doit prendre la valeur 1 ou 3 1 ou 2 si NI4>NBPO ou de maniere equivalente si INDA=2, c'est a dire si l'individu ne figure pas dans le menage lors de la visite initiale La modalite 1 est inscrite si l'individu a ete recense des la premiere phase de chiffrement et saisie, c'est a dire si Ni4 est egal a l'un des numeros NONIND et si PnIND prend la valeur 4 ou 6 La modalite 2 est inscrite si l'individu n'a ete recense que lors de la deuxieme phase de chiffrement et saisie, c'est a dire si NI4 ne figure pas parmi l'une des valeurs NONIND en G133 Lorsque il y a generation, toutes les autres variables du groupe (hormis l'identifiant) sont renseignees par des 0
NRO-INDI	NI4	2	C	52	QA1 3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 a 20	
CATE-INDI-QA	CAT4	1	C	54	QA1 5	categorie de l'individu 0 Sans objet 1 Present 2 Absent de courte duree 3 Absent de longue duree 9 Non declare	0 si et seulement si generation CG104 = 1 ou 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 10 A 12 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 27
CATE-ALD-QA	ALD	2	C	55	QA1 6	Categorie des personnes absentes de longue duree 00 Sans objet 01 Militaires du contingent 02 Militaires de carriere en caserne ou en camp 03 Eleves internes 04 Etudiants en cite ou en foyer 05 Jeunes gens dans un foyer de jeunes travailleurs 06 Detenus 07 Personnes en deplacement de longue duree (cooperation chantiers) 08 Malades, handicapes en etablissement hospitalier, hopital psychiatrique, maison de convalescence, de repos etc 09 Autres absents de longue duree 99 Non declare	00 si CAT4 = 1 ou 2 00 genere si CG104 = 1 ou 2 01 a 09 ou 99 si CAT4 = 3 99 indetermination si CAT4 = 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 27
LIEN-CHEFMENAGE	LIENC	1	C	57	QA2 7	Lien avec le chef de menage 0 Sans objet 1 Chef de menage 2 Conjoint (legitime ou non) 3 Enfants et enfants par alliance (gendre, belle fille) 4 Parents et beaux parents 5 Frere, soeur, beau frere et belle soeur 6 Autre descendant direct ou indirect (petits enfants, neveux) 7 Autre ascendant direct ou indirect et autre collaterale (grands parents, oncle, tante,	0 si et seulement si generation CG104 = 1 ou 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 18 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 27 A 28

L longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DF CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET QUALITES	OBSERVATIONS
NRO-INTERMEDIAIRE	NINT	2	C	53	QA2-7	<p>cousin) 8 Famille éloignée ou hors famille (domestique ou salarié logé, sous locataire, pensionnaire ami...)</p> <p>Numero de l'intermédiaire. 00 Sans objet 01 à 20 numéro d'ordre de l'individu interné 97 Si l'intermédiaire est décédé 98 Si l'intermédiaire est hors ménage 99 Non déclaré</p>	<p>00 si LIENC = 1 à 5 00 généré si CG104 = 1 ou 2 01 à 20, 97, 98 ou 99 si LIENC = 6, 7 ou 8. 99 indétermination si LIENC = 9</p> <p>Cette variable, ainsi que la variable LIENI, doivent servir à déterminer des noyaux familiaux un lien "indirect" avec le chef, modalité 6 à 8, on choisit un intermédiaire ayant un lien direct avec le chef (si cela est possible); le lien des autres personnes concernées avec cet intermédiaire étant inscrit en LIENI. Si cela n'est pas possible (modalité 8) NINT représentera alors une personne considérée comme chef d'un noyau familial autre que le noyau principal et le lien des autres personnes concernées avec cette personne sera inscrit en LIENI. Remarque: rien n'empêche d'avoir plusieurs personnes intermédiaires dans un même ménage. Enfin, on a rencontré des cas où l'intermédiaire était hors ménage. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 27 A 28</p>
LIEN-INTERMEDIAIRE	LIENI	1	C	60	QA2-7	<p>Lien avec l'intermédiaire (NINT) 0 : Sans objet 1 : Chef du ménage 2 : Conjoint (légitime ou non) 3 : Enfants et enfants par alliance (gendre, belle-fille) 4 : Parents et beaux parents 5 : Frère, soeur, beau-frère, belle-soeur. 6 : Autre descendant direct ou indirect (petits enfants, neveux...) 7 : Autre ascendant direct ou indirect et autre collatéral (grands-parents, oncle, tante, cousin...) 8 : Famille éloignée ou hors famille (domestiques ou salarié logé, sous locataire, pensionnaire, ami...).</p>	<p>0 généré si CG104 = 1 ou 2. 0 si LIENC = 1 à 5. 1 à 8 ou 9 si LIENC = 6 à 8. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 27 A 28</p>
MOIS-NAISSANCE	DATME	2	C	61	QA2-8	<p>Date de naissance (partie mois) 00 : Sans objet. 01 à 12 99 : Non déclaré.</p>	<p>00 si et seulement si génération CG104 = 1 ou 2. 99 indétermination.</p>
ANNEE-NAISSANCE	DATNE1	2	C	63	QA2-8	<p>Date de naissance (partie an) 00 : Sans objet 00 à 98: deux derniers chiffres de l'année. 99 : Non déclaré</p>	<p>00 généré si CG104 = 1 ou 2. Les personnes nées avant 1882 sont chiffrées 82 Les personnes nées en 1899 sont chiffrées 98.</p>
SEXE	SEX	1	C	65	QA2-9	<p>Sexe de l'individu 0 : Sans objet. 1 : Masculin. 2 : Féminin. 9 : Non déclaré.</p>	<p>0 si et seulement si génération CG104 = 1 ou 2 9 indétermination</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ETAT-MATRIMONIAL	MATRI	1	C	68	0A2-10	Etat matrimonial de l'individu 0 : Sans objet 1 : Célibataire 2 : Marié 3 : Veuf 4 : Divorcé ou séparé 9 : Non déclaré	0 Généré si CG104 = 1 ou 2. 0 si individu de moins de 14 ans. (67<DATNE1<82) 1 à 4 ou 9 (indétermination) dans les autres cas. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 18
COUPLE	COUP	1	C	67	0A2-11	Existence de couples dans le ménage Question, la personne vit-elle en couple? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré	0 généré si CG104 = 1 ou 2. 0 si 67<DATNE1<82. 1 à 2 ou 9 (indétermination) dans les autres cas. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 19, 20
NRO-INDI-COUPLE	A12	2	C	68	0A2-12	Numéro d'ordre de l'autre personne du couple. 00 : Sans objet. 01 à 20 Numéro d'ordre de l'autre personne du couple. 98 : Personne hors ménage. 99 : Non déclaré.	00 si génération CG104 = 1 ou 2. 00 si 67<DATNE1<82. 00 si COUP = 2. 01 à 20 et 98 ou 99 si COUP = 1. 99 indétermination si COUP = 9.
ANNEE-COUPLE	A13	2	C	70	0A2-13	Année de formation du couple 00 : Sans objet 01 à 98 Année de formation du couple 99 : Non déclaré	00 si génération CG104 = 1 ou 2. 00 si 67<DATNE1<82. 00 si COUP = 2. 01 à 98 ou 99 si COUP = 1 99 indétermination si A12 = 99 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 20
NIVEAU-SCOLAIRE	NISCO	2	C	72	0A2-14	Niveau de scolarisation de l'individu 00 : Sans objet 01 : Enfant non scolarisé, garde au domicile 02 : Enfant non scolarisé, garde chez une nourrice ou en crèche familiale 03 : Enfant non scolarisé, gardé chez un particulier 04 : Enfant non scolarisé, garde dans une crèche ou un jardin d'enfants. 05 : Maternelle 06 : Primaire 07 : Secondaire (y compris technique) 08 : Formation technique courte 09 : Apprentissage 10 : Supérieur 11 : Autres 99 : Non déclaré	00 si et seulement si génération CG104 = 1 ou 2. 99 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 21, 22
DIPLOME-GENERAL	DEG	1	C	74	0A3-15	Diplôme d'enseignement général et supérieur de l'individu 0 : Sans objet 1 : CEP, OFEO 2 : BEPC, BE, BEPS 3 : BS, Baccalauréat (1 partie, probatoire, ou 2 parties) non compris F, G, H 4 : Diplôme supérieur au bac (décerné par les facultés ou grandes écoles) 5 : Divers 9 : Non déclaré	0 si génération CG104 = 1 ou 2 0 aucun diplôme. 1 à 5 ou 9 (indétermination) dans les autres cas. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 23 A 25
DIPLOME-PROFESSIONNEL	DEP	1	C	75	0A3-16	Diplôme d'enseignement professionnel de l'individu	0 si génération CG104 = 1 ou 2

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						0 : Sans objet.	0 aucun diplôme.
						1 : CAP, BEP, EFAA, Brevets agricoles.	1 à 8 ou 9 (indétermination) dans les autres cas.
						2 : Certificat de fin de stage FPA.	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 23 A 25
						3 : Brevet professionnel (BP), Brevet de maîtrise.	
						4 : Brevet des ENP; BEC, BEI, BES, BEH, BATA.	
						5 : Bac de technicien (F, G, H) Brevet de technicien (BT, BTA).	
						6 : BTS, DUT, DEST	
						7 : Diplomes paramédicaux et sociaux	
						8 : Autres diplomes professionnels (non compris grandes ecoles)	
						9 : Non déclaré	

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-PROFESSION	CG105	1	C	76	SAISIE	Code generation de G105 0 Pas de generation 1 Generation lors de la premiere phase de chif frement et saisie 2 Generation lors de la deuxieme phase de chif frement et saisie	Memes observations que pour CG104 Exception lorsqu'il y a generation CSI reçoit la valeur 90
ADULTE-14ANS-QA	P14	1	C	77	QA1-2	Variable filtre, plus de 14 ans 0 Sans objet 1 Plus de 14 ans(67- DATNE1(G104) ou -82) 2 Moins de 14 ans(67- DATNE1(G104) -82) 9 Non declare	0 si et seulement si generation CG105 = 1 ou 2 9 indetermination Au cas ou DATNE1 est non declare, on peut trouver la valeur 1, 2 ou 9 en P14.
PERMIS-MOTO	PMOTO	1	C	78	QA3 17	Permis moto Question la personne possede t-elle un permis de conduire des velomoteurs ou des motocyclettes ? (Cylindree superieure a 50 cm3 sans pedalier) Permis A1, A2, A3, A 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non declare	0 si generation CG105 = 1 ou 2. 0 si P14 = 2 1, 2 ou 9 (indetermination) si P14 = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 26
PERMIS-VOIT	PVOIT	1	C	79	QA3 18	Permis voiture Question la personne possede t-elle un permis de conduire une voiture ? (Permis B, C, D, E, F, G) 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non declare	0 si generation CG105 = 1 ou 2 0 si P14 = 2 1, 2 ou 9 (indetermination) si P14 = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 27
PRATIQUE-CONDUITE	PRAC	1	C	80	QA3 19	Pratique de la conduite Question la personne conduit-elle regulierement ou occasionnellement une automobile ? 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non declare	0 si generation CG105 = 1 ou 2 0 si P14 = 2 0 si PVOIT = 2 1, 2 ou 9 si PVOIT = 1 9 indetermination si PVOIT = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 27
ANNEE-CESSATION-CONDUITE	TPRAC	1	C	81	QA3 20	Code cessation de la conduite Question depuis combien de temps la personne ne conduit-elle plus ? 0 Sans objet 1 Depuis moins d'un an 2 Depuis 1 a 5 ans 3 Depuis 6 a 10 ans 4 Depuis 11 a 20 ans 5 Depuis plus de 20 ans 6 La personne n'a jamais conduit 9 Non declare	0 si generation CG105 = 1 ou 2 0 si P14 = 2 0 si PVOIT = 2 0 si PRAC = 1 1 a 6 ou 9 si PRAC = 2 9 indetermination si PRAC = 9
OCCUPATION-PRINCIPALE	OCC	2	C	82	QA4 21	Occupation principale au moment de l'enquete 00 Sans objet 10 Exerce un metier, mais est en conge longue duree actuellement 11 Exerce un metier, a un emploi (sauf aide familial) 12 Aide familial 13 Militaire du contingent 14 Etudiant ou eleve	00 si generation CG105 = 1 ou 2 00 si P14 = 2 10 a 19 ou 99 (indetermination) si P14 = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 28, 29

L : longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
MOIS-ARRET-PROFESSION	CESS	2	C	84	QA4-22	15 Retraite ou retiré des affaires 16 Est sans travail et recherche un emploi, mais a déjà exercé une activité professionnelle. 17 Est sans travail et recherche un emploi mais n'a jamais exercé d'activité professionnelle 18 Est sans travail, ne recherche pas d'emploi, mais a déjà exercé une activité professionnelle 19 Est sans travail, ne recherche pas d'emploi, et n'a jamais exercé une activité professionnelle 99 Non déclaré Cessation profession Question : quand avez-vous cessé d'exercer votre profession ? (Partie mois). 00 : Sans objet 01 à 12 99 : Non déclaré.	00 si génération CG105 = 1 ou 2 00 si P14 = 2. 00 si OCC = 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19. 00 si CAT4(G104) = 3 et P14 = 1, (sauf pour chef de ménage ayant OCC = 15,16,18). 01 à 12 ou 99 si OCC = 15,16,18, et CAT4 = 1,2 et pour le chef de ménage quelle que soit la valeur de CAT4 . 99 si OCC = 99. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 29
ANNEE-ARRET-PROFESSION	CESS1	2	C	86	QA4-22	Cessation profession. Question : quand avez-vous cessé d'exercer votre profession ? (Partie année) 00 : Sans objet. 01 à 98 99 : Non déclaré	00 si génération CG105 = 1 ou 2 . 00 si P14 = 2. 00 si OCC = 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19. 00 si CAT4(G104) = 3 et P14 = 1, (sauf pour chef de ménage ayant OCC = 15,16,18). 01 à 98 OU 99 SI OCC = 15, 16, 18 ET CAT4 = 1,2 et pour le chef de ménage quelle que soit la valeur de CAT4 . 99 si OCC = 99. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 29
PROFESSION-PRINCIPALE	CSI	2	C	88	QA4-23	Profession principale ou ancienne profession exercée 00 : Agriculteurs exploitants. 10 : Salariés agricoles. 21 : Industriels. 22 : Artisans. 23 : Patrons pêcheurs 26 : Gros commerçants. 27 : Petits commerçants. 30 : Professions libérales. 32 : Professeurs, professions littéraires et scientifiques. 33 : Ingénieurs. 34 : Cadres administratifs supérieurs 41 : Instituteurs, professions intellectuelles diverses . 42 : Services médicaux et sociaux 43 : Techniciens . 44 : Cadres administratifs moyens 51 : Employés de bureau. 53 : Employés de commerce. 60 : Contremaîtres. 61 : Ouvriers qualifiés. 63 : Ouvriers spécialisés. 65 : Mineurs.	90 si génération CG105 = 1 ou 2. 90 si P14 = 2. 90 si OCC =13, 14, 17, 19. 90 si CAT4 (G104) = 3 et si P14 = 1, sauf pour les chefs de ménage ayant OCC =10, 11, 12, 15, 16 et 18 00 à 82 ou 99 si OCC = 10, 11, 12, 15, 16, 18 et CAT4 = 1 ou 2 (et pour le chef de ménage quelle que soit la valeur de CAT4) 99 si occ = 99. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 30 , 31

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NON-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
STATUT-PROFESSIONNEL	STI	1	C	90	QA4 24	66 : Marins et pecheurs. 67 : Apprentis ouvriers 68 : Manoeuvres 70 : Gens de maison 71 : Femmes de menage. 72 : Autres personnels de service 80 : Artistes 81 : Clerge 82 : Armees et police 90 : Sans objet (chiffrement) 99 : Non declare. Statut professionnel de l'individu Question : la profession indiquee est elle exercee comme independant, employe de l'etat, ouvrier? 0 : Sans objet 1 : Independant sans salaire 2 : Independant employant 1 à 2 salaries 3 : Independant employant 3 à 5 salaries 4 : Independant employant 6 salaries ou plus 5 : Employe de l'Etat, des collectivites locales, des services publics ou militaire de carriere 6 : Ouvrier 7 : Autres salaries 9 : Non declare	0 si generation CG105 = 1 ou 2. 0 si P14 = 2. 0 si OCC = 13, 14, 17, 19. 0 si CAT4 (G104) = 3 et P14 = 1. (sauf pour les chefs de menage ayant OCC = 10, 11, 12, 15, 16, 18) 1 à 7 ou 99 si OCC = 10, 11, 12, 15, 16, 18 et CAT4 = 1 ou 2 (pour le chef de menage quelle que soit la valeur de CAT4) 9 si OCC = 99 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 32 A 34
TEMPS-PARTIEL	MIT	1	C	91	QA4 25	Mi temps Question : travaillez vous a plein temps, a mi temps, a temps partiel ? 0 : Sans objet 1 : Plein temps 2 : Mi-temps 3 : Autres temps partiel 9 : Non declare	0 si generation CG105 = 1 ou 2 0 si P14 = 2 0 si OCC = 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19. 0 si CAT4 (G104) = 3 et P14 = 1. (sauf pour les chefs de menage ayant OCC = 10, 11, 12) 1 à 3 ou 9 si OCC = 10, 11, 12 et CAT4 = 1 ou 2 (pour le chef de menage quelle que soit la valeur de CAT4) 9 si OCC = 99 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 34, 35
REMBT-TRANS	RC3	1	C	92	QC4 3	Mode de remboursement des frais professionnels de transport 0 : Sans objet 1 : Pas de remboursement, les frais sont à la charge du menage 2 : Allocation reguliere versee par l'employeur ne dependant pas directement des deplacements effectues 3 : Frais payes directement par l'employeur 4 : Remboursement sur note de frais ou sur la base du tarif d'un moyen de transport donne 5 : Pas de depenses de transport 9 : Non declare	0 si generation CG105 = 1 ou 2. 0 si P14 = 2 0 si OCC = 13 à 19 1 à 5 ou 9 si OCC = 11 ou 12 9 indetermination si OCC = 99 La modalite 5 a été ajoutée au moment du chiffre- ment INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGES 19 A 20 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 29

L : longueur

FOR : format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE C7DE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-DEPLT-TRAVAIL	CG106	1	C	93	SAISIE	Code génération de G106. 0 : Pas de génération. 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie.	Memes observations que pour CG104.
CAT6	CAT6	1	C	94	QA1-5	catégorie de l'individu 0 : Sans-objet. 1 : Présent. 2 : Absent de courte durée. 3 : Absent de longue durée. 9 : Non-déclaré.	0 génération si et seulement si CG104 = 1 ou 2. 9 : indéterminé INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 10 A 12 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 27
ACTIF	CF6	1	C	95	CHIFFREMENT	filtre classant les individus suivant leur occupation principale au moment de l'enquete (référence à OCC de G103) 0 : Sans objet. 1 : Enfant ou adulte disposant d'un emploi, étudiant ou élève. 2 : Adulte inactif 9 : Non déclaré.	0 si CAT4 (G104) = 3. 0 si génération CG106 = 1 ou 2. 1 si P14 (G105) = 2 ou si OCC (G105) = 11, 12, 14. 2 si OCC = 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19 9 si CAT4 = 9
TRAVAIL-LIEU-FIXE	DQ26	1	C	96	QA6-26	filtre : question posée aux enfants, étudiants ou élèves ou adultes disposant d'un emploi. La personne a-t-elle un lieu de travail, de garde ou d'études fixe? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si CAT4 = 3. 0 si CF6 = 2. 0 si génération CG106 = 1 ou 2. 1, 2 ou 9(indétermination) si CF6 = 1. 9 si CF6 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 36, 37
TRAVAIL-LIEU	DQ27	1	C	97	QA6-27	filtre : question posée aux personnes ayant un lieu de travail, d'études ou de garde fixe. Est-ce votre domicile ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si CAT4 = 3. 0 si CF6 = 2. 0 si DQ26 = 2. 0 si génération CG106 = 1 ou 2. 1 ou 2 ou 9(indétermination) si DQ26 = 1. 9 si DQ26 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 37, 38
TRAVAIL-COMMUNE	COM6	3	C	98	QA6-27	numéro de commune du lieu de travail, d'études ou de garde (r.f. code géographique) 000 : Sans objet. 001 à 997 : Numéro de commune. 998 : Le lieu de travail est à l'étranger. 999 : Non déclaré.	000 si DQ27 = 2 et le lieu de travail est sur la commune de résidence du ménage (voir COM en G101) 000 si CAT4 = 3. 000 si DQ27 = 0 ou 1. 000 si génération CG106 = 1 ou 2. 001 à 998 ou 999(indétermination) si DQ27 = 2 et si le lieu de travail n'est pas sur la commune de résidence du ménage. 999 si DQ27 = 9.
TRAVAIL-DEPARTEMENT	DEP6	2	C	101	QA6-27	Numéro de département du lieu de travail, d'études ou de garde (réf. code géographique) 00 : Sans objet. 01 à 95 : Département. 98 : Le lieu de travail est à l'étranger. 99 : Non déclaré.	00 si DQ27 = 2 et le lieu de travail est sur la commune de résidence du ménage (voir 0 en G101) 00 si CAT4 = 3. 00 si DQ27 = 0 ou 1. 00 si génération CG106 = 1 ou 2. 01 à 95, 98 ou 99(indétermination) si DQ27 = 2 et si le lieu de travail n'est pas sur la commune de résidence du ménage.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
TRAVAIL-NBR-ALLER-RETOUR	0028	1	C	103	QA6-28	Nombre d'allers et retours quotidiens du domicile au lieu de travail, d'etudes ou de garde. 0 Sans objet. 1 Un aller et retour par jour 2 Deux allers et retours par jour 3 Plus de deux allers et retours par jour 4 Moins d'un aller-retour par jour mais un aller-retour ou plus par semaine 5 Un à trois aller-retours par mois 6 Moins d'un aller-retour par mois 9 Non déclaré	99 si 0027 = 9. 0 si CAT4 = 3. 0 si 0027 = 0 ou 1 0 si génération CG106 = 1 ou 2 1 à 6 ou 9(indétermination) si 0027 = 2. 9 si 0027 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 39 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGES 29 A 30
TRAVAIL-DISTANCE-CONTROLE	0029	1	C	104	QA6-29	Case controle de la variable quantitative 00291 0 Sans objet 1 à 4 Nombre de chiffres composant la variable 00291 9 Non déclaré	0 si CAT4 = 3 0 si 0027 = 0 ou 1 0 si génération CG106 = 1 ou 2 1 à 4 ou 9(indétermination) si 0027 = 2. 9 si 0027 = 9
TRAVAIL-DISTANCE	00291	4	C	105	QA6-29	Distance parcourue pour se rendre au lieu de travail d'etudes ou de garde, en centaines de metres 0000 à 9999 centaines de metres 0 sans objet	0 si 0029 = 1 par convention pour les distances de moins de 50 metres. 1 à 9999 si 0029 = 1, 2, 3, 4 0 si 0029 = 0 ou 9. 0 si génération CG106 = 1 ou 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 39 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 30
TRAVAIL-TEMPS-ALLER	76	3	C	109	QA6-30	Temps mis en moyenne pour se rendre au lieu de travail d'etudes ou de garde (en heures et en minutes) 000 Sans objet 001 à 059 : moins d'une heure 001 à 059, 100 à 159, 200 à 259, 300 à 359. 400 à 459, 500 à 559 De 1 minute à 5 heures 59 minutes (premier chiffre pour les heures, deux derniers chiffres pour les minutes) 999 Non declare	000 si CAT4 = 3 000 si 0027 = 0 ou 1 000 si génération CG106 = 1 ou 2 001 à 559 ou 999(indétermination) si 0027 = 2 999 si 0027 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 40
TRAVAIL-MOYEN-TRANS	00311	2	C	112	QA6-31	Moyens de transports successifs empruntés pour les déplacements quotidiens domicile/lieu de travail d'etudes ou de garde Blanc Sans objet, possible uniquement pour 00312, 00313, 00314 00 Sans objet. 10 Exclusivement à pied 21 Bicyclette 22 Deux roues a moteur 23 Tricycle ou quadricycle a moteur 30 Voiture 41 Fourgonnette, camionnette 42 Camion 43 Tracteur 51 Car de ramassage de l'employeur 52 Car de ramassage scolaire 60 Taxi 71 Train 73 RER 74 Metro 81 Autocar	00 si CAT4 = 3 00 si 0027 = 0 ou 1 00 si génération CG106 = 1 ou 2 10 à 99 ou 99(indétermination) si 0027 = 2. Le blanc est possible pour 00312, 00313, 00314 lorsque la position n'est pas utilisée. la modalité 10 n'est possible que pour 00311. Les autres variables sont alors laissées à blanc 99 si 0027 = 9 La modalité 99 n'est possible que pour 00311. En ce cas, les autres variables sont à blanc. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 40, 41 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 30

L : longueur

FOR : format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
TRAVAIL-MOYEN-TRANS		2		114		90 : Autre véhicule.	
TRAVAIL-MOYEN-TRANS		2		116		99 : Non déclaré	
TRAVAIL-MOYEN-TRANS		2		118			OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003 OCCURENCE NUMERO : 004
TRAVAIL-NRO-VEHI	NV61	2	C	120	QA6-32	Numéro d'ordre des véhicules avec lesquels sont effectués les déplacements domicile/lieu de travail, d'études ou de garde 00 : Sans objet. Blanc : Sans-objet (possible uniquement pour NV62) 01 à 20 : Numéro d'ordre. 32 : voiture d'entreprise. 34 : voiture hors-ménage. 98 : deux-roues hors-ménage. 99 : non-déclaré	Il y a présence de deux variables NV61 et NV62 pour les cas où la personne n'utilise pas toujours le même véhicule du ménage. Mais elles ne concernent pas des véhicules empruntés successivement pour un même déplacement quotidien comme c'était le cas pour les variables 00312 à 00314 00 si CAT4 = 3. 00 si 0027 = 0 ou 1. 00 si 00311 à 00314 différents de 22 ou 30. 00 si génération CG106 = 1 ou 2. 01 à 20, 32 ou 34 ou 99(indétermination) si l'une des variables 00311 à 00314 est égale à 30. 01 à 20, 98 ou 99(indétermination) si l'une des variables 00311 à 00314 est égale à 22. Dans ces deux derniers cas, NV62 est à blanc si un seul véhicule est concerné. 99 si 00311 = 99. Lorsque NV61 = 99, NV62 est à blanc. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 42 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 31 OCCURENCE NUMERO : 002
TRAVAIL-NRO-VEHI		2		122			
TRAVAIL-PASSAGER	DQ33	1	C	124	QA6-33	Question ne concernant que les déplacements effectués avec une voiture ou un deux-roues: la personne est-elle conductrice ou passagère ? 0 : Sans objet. 1 : Conducteur. 2 : Passager. 3 : Variable. 9 : Non déclaré.	0 si CAT1 = 3. 0 si 0027 = 0 ou 1. 0 si NV61 = 00. 1 à 3 ou 9(indétermination) si NV61 différent de 00. 0 si génération CG106 = 1 ou 2. 9 si 00311 = 99. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 42
TRAVAIL-COMPAGNON	DQ34	1	C	125	QA6-34	accompagnement de la personne au cours de son déplacement quotidien domicile - lieu de travail d'études ou de garde. 0 : Sans objet. 1 : Seul. 2 : Avec quelqu'un. 9 : Non déclaré.	0 si CAT4 = 3. 0 si 0027 = 0 ou 1. 0 si génération CG106 = 1 ou 2. 1, 2 ou 9(indétermination) si 0027 = 2. 9 si 0027 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 42, 43
TRAVAIL-TYPE-COMPAGNON	DQ35	1	C	126	QA6-35	Nature des personnes accompagnatrices ou accompagnées. 0 : Sans objet. 1 : Enfant(s). 2 : Adulte(s) du ménage. 3 : Adulte(s) hors ménage. 4 : Autre cas. 9 : Non déclaré.	0 si DQ34 = 1 0 si CAT4 = 3 0 si 0027 = 0 ou 1. 0 si génération CG106 = 1 ou 2 1 à 4 ou 9(indétermination) si DQ34 = 2. 9 si DQ34 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 43

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-DEPLT-TRAVAIL-VOIT	CG107	1	C	127	SAISIE	Code génération de CG107. 0 : Pas de génération. 1 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie.	Memes observations que pour cg104
CATE-INDI-QA	CAT4	1	C	128	QA1-5	catégorie de l'individu 0 : Sans-objet 1 : Présent. 2 : Absent de courte durée 3 : Absent de longue durée. 9 : Non-déclaré	0 si et seulement si génération CG104 = 1 ou 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 10 A 12 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 27
VEHI-QUOTIDIEN	0036	1	C	129	QA7-36	Question : la personne utilise t-elle quotidiennement (ou au moins tous les 2 jours) un véhicule du ménage? 0 : Sans objet 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré.	0 si génération CG107 = 1 ou 2 0 si 0027 (G106) = 2 0 si CAT4 = 3 9 indétermination si CAT4 =9 ou 0027 = 9 1,2 ou 9 dans les autres cas INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 43
NRO-VEHI-QUOTIDIEN	0037	2	C	130	QA7-37	Question complémentaire de la variable 0036. Quel est le numéro d'ordre du véhicule? 00 : Sans objet 01 à 20 : numéro d'ordre 99 : Non déclaré	00 si génération CG107 = 1. 00 si 0027(G106) = 2. 00 si CAT4 = 3. 00 si 0036 = 2. 01 à 20 ou 99 si 0036 = 1. 99 indétermination si 0036 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 43

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GALD	CG116	1	C	132	SAISIE	Code génération de G116 0 : Pas de génération 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie	0 si CAT4(G104) = 3 et si PB(G130) = 1 c'est à dire si l'individu est un absent de longue durée et si le questionnaire B est présent. 1 ou 2 si CAT4 = 0 (donc s'il y a eu génération de G104) ou 1, 2 ou 9 ou si PB = 2 On inscrit la modalité 1 si l'individu a été recensé dès la première phase de chiffrement et saisie. On inscrit la modalité 2 si l'individu n'a été recensé que lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie (voir les observations effectuées pour CG104). Lorsqu'il y a génération, les autres variables du groupe sont renseignées de la façon suivante : - par des 0 si CAT4 = 0, 1 ou 2. - par des 9 si CAT4 = 9 ou CAT4 = 3 et PB = 2. Exception : Lorsqu'il y a génération, la variable DIST1 est renseignée par 0.
ALD-RESIDENCE	EX	1	C	133	083-1	Question : la personne a-t-elle une résidence fixe autre que le domicile du ménage ? 0 : sans objet. 1 : oui. 2 : non. 9 : non déclaré.	0 génération CAT4(G104) = 0, 1, 2. 1, 2 ou 9 si CAT4 = 3 9 génération si CAT4(G104) = 9 9 génération si CAT4 = 3 et PB (G130) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 38
ALD-KM-RESIDENCE-CONTROLE	DIST	1	C	134	083-1	Case controle de la variable quantitative : distance de la résidence fixe de l'absent de longue durée au domicile du ménage. 0 : sans objet. 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable DIST1 9 : non déclaré.	0 génération si CAT4 (G104) = 0, 1, 2. 0 si EX = 2 1 à 4 ou 9 si EX = 1 9 indétermination si EX = 9 9 génération si CAT4(G104) = 9 9 génération si CAT4 = 3 et PB(G130) = 2.
ALD-KM-RESIDENCE	DIST1	4	C	135	083-1	Partie quantitative de la variable distance de la résidence fixe de l'absent de longue durée au domicile du ménage. 0000 à 9999. 0 : Sans-objet	0000 à 9999 si DIST = 1 à 4. 0 si DIST = 0 ou 9. Sur le questionnaire B, trois positions seulement étaient réservées à cette variable. Certains enquêteurs ont inscrit alors 999 lorsque la distance était supérieure à 1000 kms. L'atelier de chiffrement a alors rectifié dans la mesure du possible
ALD-RETOUR-DOMICILE	RDOM	1	C	139	083-2	Question: avec quelle fréquence la personne absente de longue durée revient-elle au domicile du ménage? 0 : Sans objet. 1 : Plus d'une fois par semaine. 2 : Toutes les semaines ou presque. 3 : Plusieurs fois par mois 4 : Tous les mois ou presque. 5 : Plusieurs fois par an. 6 : Plus rarement. 9 : Non déclaré.	0 génération si CAT4(G104) = 0, 1, 2. 1 à 6 ou 9 si CAT4 = 3. 9 génération si CAT4(G104) = 9. 9 génération si CAT4(G104) = 3 et PB(G130) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 38
ALD-MOYEN-TRANS	MO16	2	C	140	083-2	Moyen de transport employé habituellement par l'absent de longue durée pour rentrer au domicile du ménage. 00 : Sans objet.	00 génération si CAT4 (G104) = 0, 1, 2 10 à 99 si CAT4 = 3. 99 génération si CAT4 (G104) = 9 99 génération si CAT4 (G104) = 3 et PB(G130) = 2.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ALD-NRO-VEHI	NIMO	2	C	142	083 2	10 A pied (trajet effectué totalement à pied) 21 Bicyclette 22 Deux-roues à moteur 23 Tricycle ou quadricycle à moteur 31 Voiture du ménage 32 Voiture d'entreprise ou d'administration 33 Voiture louée pour une courte durée (-3 mois) 34 Voiture d'un parent, ami, collègue ou autre 35 Auto stop 41 Fourgonnette, camionette 42 Camion 43 Tracteur 51 Car de ramassage de l'employeur 52 Car de ramassage scolaire ou universitaire 60 Taxi 71 Train 72 Voiture sur train 73 R E R 74 Metro 81 Autocar 82 Avion 83 Bateau 90 Autre véhicule 99 Non déclaré Numero d'ordre du vehicule utilise pour le retour domicile 00 Sans objet 01 à 20 99 Non déclaré	La modalité 35 a été ajoutée au moment du chiffre- ment. Il est donc possible que l'importance du mode auto stop soit sous-estimée INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 40 00 si M016 = 10, 21, 23, 32, 33, 34, 35, 41, 42, 43, 51, 52, 60, 71, 72, 73, 74, 81, 82, 83, et 90 00 généré si CAT4(G104) = 0, 1, 2 01 à 20 ou 99 si M016 = 22 ou 31 99 indétermination si M016 = 99 99 généré si CAT4 = 9 99 généré si CAT4 = 3 et PB(G130) = 2
L : longueur	FOR : format	C : caractère	F : binaire flottant	B : binaire fixe	POS : position		

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-CARTE-ORANGE	CG118	1	C	144	SATSIE	Code génération de G118. 0 : Pas de génération 1 : Génération lors de la première phase de chif- frement et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chif- frement et saisie.	0 si l'individu a utilisé une carte orange au cours des 12 derniers mois La condition CO(G117) = 1 est nécessaire mais non suffisante. 1 ou 2 si CO = 2 ou 9 ou si CO = 1 et que l'indi- vidu n'a pas utilisé de carte orange au cours des 12 derniers mois. Lorsqu'il y'a génération, les autres variables du groupe sont renseignées: - par des 0 si CO = 1 ou 2 - par des 9 si CO = 9 à l'exception de DCO1 qui est renseignée par des 0.
CARTE-ORANGE-ZONE	NBZO	1	C	145	QB4-1	Carte orange, nombre de zones couvertes 0 : Sans objet. 2 à 5 9 : Non déclaré	Si la personne a acquis au cours des 12 derniers mois des coupons portant sur un nombre de zones variable on garde le nombre de zones le plus important et on cumule tous les montants en DCO1. 0 génération si CO(G117) = 2 ou si CO = 1 pour les individus n'ayant pas utilisé de carte orange 2 à 5 ou 9 si CO(G117) = 1 9 génération si CO(G117) = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 3, PAGE 43
CARTE-ORANGE-NBR-ANNUEL	NBCOU1	2	C	146	QB4-1	Carte orange, nombre de coupons acquis au cours des 12 derniers mois. 00 : Sans objet. 01 à 25. 99 : Non déclaré.	00 génération si CO(G117) = 2 ou si CO = 1 pour les individus n'ayant pas utilisé de carte orange. 01 à 25 ou 99 si CO(G117) = 1. 99 génération si CO = 9.
CARTE-ORANGE-CONTROLE	OCO	1	C	148	QB4-1	Case controle de la variable quantitative, montant total payé par le ménage au cours des 12 derniers mois. 0 : Sans objet. 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable DCO1. 9 : Non déclaré.	0 génération si CO(G117) = 2 ou si CO = 1 pour les individus n'ayant pas utilisé de carte orange. 1 à 4 ou 9 si CO(G117) = 1. 9 génération si CO(G117) = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 3, PAGES 43 A 44
CARTE-ORANGE-MONTANT	DCO1	4	C	149	QB4-1	Partie quantitative de la variable, montant total payé par le ménage au cours des 12 derniers mois. 0000 à 9999 Francs. 0 : Sans-objet.	0000 à 9999 si DCO = 1 à 4. 0 si DCO = 0 ou 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO. 1, PAGE 42

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-DEPENSE	CG128	1	C	153	SAISIE	Code génération de G128. 0 : Pas de génération. 1 : Génération lors de la première phase de chiffrément et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrément et saisie	0 s'il existe n tel que NONIND(G133) soit l'identifiant de l'individu (N14 en G104) avec PnIND = 1 ou 4, c'est à dire si une fiche de dépense a été renseignée par le ménage pour l'individu considéré (éventuellement plusieurs individus sur la même fiche) 1 si PnIND = 0, 3 ou 6 (fiche non attribuée ou refus) 2 si l'individu n'a été recensé que dans la deuxième phase de chiffrément et saisie (cf CG104) Rappelons que PnIND ne peut recevoir les modalités 2 ou 5. Lorsqu'il y a génération les autres variables du groupe sont renseignées: - par des 0 si PnIND = 0 ou si CG128 = 2, - par des 9 si PnIND = 3 ou 6
DEP-INDI-JOUR-DEBUT	DEB28	2	C	154	FT	Premier jour de tenue de la fiche "autres de penses de transport" partie jour 00 Sans objet 01 à 31 99 Non déclaré	00 ou 99 Génération si CG128 = 1 ou 2 01 à 31 ou 99 si CG128 = 0 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 46 A 47, 5
DEP-INDI-MOIS-DEBUT	DEB281	2	C	156	FT	Premier jour de tenue de la fiche (partie mois) 00 Sans objet 01 à 12 99 Non déclaré	00 ou 99 generation si CG128 = 1 ou 2 01 à 12 ou 99 si CG128 = 0. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 46 A 47, 5
DEP-INDI-JOUR-FIN	FIN28	2	C	158	FT	Dernier jour de tenue de la fiche "Autres dépenses de transport" (partie jour) 00 Sans objet 01 à 31 99 Non déclaré	00 ou 99 generation si CG128 = 1 ou 2 01 à 31 ou 99 si CG128 = 0
DEP-INDI-MOIS-FIN	FIN281	2	C	160	FT	Dernier jour de tenue de la fiche partie mois 00 Sans objet 01 à 12 99 Non déclaré	00 ou 99 génération si CG128 = 1 ou 2 01 à 12 ou 99 si CG128 = 0.
DEP-INDI-NBR	NBDEP28	3	C	162	FT	Nombre de dépenses de la fiche "Autres dépenses de transport" 000 Sans objet 000 à 200 999 Non déclaré	Variable de controle construite par l'atelier de chiffrément 000 ou 999 generation si CG128 = 1 ou 2 000 il n'y a aucune dépense.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GSUIVI-INDIVIDU	CG202	1	C	165	SAISIE	Code génération de G202 0 : Pas de génération 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais)	
ADULTE-DE14ANS-OC	ADULTE	1	C	166	OCR1	La personne a t-elle plus de 14 ans (né en 1967 ou avant) ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	Pour l'ensemble des individus figurant dans le ménage on a une liaison entre DATNE1 (G104) et ADULTE. ADULTE = 1 <==> 68 < ou= DATNE1 < ou= 81. ADULTE = 2 <==> DATNE1 < ou= 67 ou DATNE1> ou= 82 mais différent de 99. ADULTE = 9 <==> DATNE1 = 99. 9 indétermination. Pour un individu arrivé dans le ménage en cours d'enquête on a DATNE1 = 00 et ADULTE peut prendre une valeur quelconque. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 3 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 28 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 25
PRESENCE-INDI-OA	INDA	1	C	167	QAR1	La personne figure-t-elle au Questionnaire A ? 1 : Oui. 2 : Non.	Inda = 1 est équivalent à CG104 = 0
CATZA	CATZA	1	C	168	QAR1-5	catégorie de l'individu 0 : Sans-objet. 1 : Présent. 2 : Absent de courte durée 3 : Absent de longue durée 9 : Non-déclaré.	cette variables est identique à la variable CAT4 (G104). 0 si INDA = 2. 1, 2, 3 ou 9 (indétermination) si INDA = 1. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 10 A 12 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 27
DEP-INDI-DEPOSE	DEP2	1	C	169	SU2	Résultat de la dépose de la fiche "autres dépenses de transport". 0 : Sans objet 1 : Acceptée par la personne responsable 2 : Déposée bien que la personne soit absente momentanément. 3 : Non déposée : personne responsable en déplacement pour longtemps et impossibilité de la joindre. 4 : Impossibilité : personne illettrée ou ne s'exprimant pas en français. 5 : Refus : la personne se prépare à partir pour un déplacement important (en distance). 6 : Autres cas d'impossibilité ou de refus. 9 : Non déclaré.	Cette variable est une recopie du dossier de suivi d'enquête (seules les modalités 0 et 9 ont été ajoutées). On trouve en G133 les constatations et appréciations de l'atelier de chiffrement. 0 si CATZA = 3. 0 si INDA et INOC = 2. 1 à 6 ou 9 (indétermination) si CATZA = 1 ou 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 84 A 91, 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 25
DEP-INDI-RAMASSAGE	RAM2	1	C	170	SU4	Résultat du ramassage de la fiche "autres dépenses de transports". 0 : Sans objet. 1 : Disponible et remplie convenablement, erreurs corrigées, la partie réservée à l'enquêteur a pu être remplie et les compléments éventuels apportés. 2 : Disponible mais abandonnée : la personne a effectué un déplacement important. 3 : Disponible mais abandonnée : autre cause. 4 : Disponible mais mal remplie ou impossibilité de la compléter. 5 : Indisponible : la personne effectuée actuelle.	De meme que la variable DEP2, cette variable est une recopie du dossier de suivi d'enquête. (Seules les modalités 0 et 9 ont été ajoutées). On trouvera en G133 les constatations et appréciations de l'atelier de chiffrement. 0 si CATZA = 3. 0 si DEPC (G224) = 2. 0 si DEP2 = 0, 3, 4, 5, 6. 1 à 6 ou 9 (indétermination) si DEP2 = 1 ou 2 et DEPC = 1. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 6 A 7 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 25

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
PRESENCE-INDI-OC	INDC	1	C	171	OCR1	ment un déplacement important 6 : Indisponible, autres cas (fiche perdue, personne malade, refus etc.) 9 : Non déclaré. La personne figure-t elle au Questionnaire C ? 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré.	9 si et seulement si POC (G201) = 2.
CATE-INDI-OC	CAT2C	1	C	172	OCR1	Catégorie de la personne au Questionnaire C 0 : Sans objet 1 : Present. 2 : Absent de courte durée 3 : Absent de longue durée 9 : Non déclaré.	0 si INDC = 2 9 si INDC = 9 1, 2, 3 ou 9 (indétermination) si INDC = 1 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGES 3 A 4
NBR-VOY-PAR-INDI-OC	NBVOYC	2	C	173	OC6	Nombre de voyages au Questionnaire C 00 Sans objet ou zero 01 à 30 99 Non déclaré	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de voyages recensés pour l'individu dans le questionnaire C (Nombre de bordereaux G209 pour l'individu) 00 si INDC = 2 00 Pas de voyages 99 si INDC = 9 01 à 30 si INDC = 1 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 25
PRESENCE-INDI-OD	INDD	1	C	175	ODR1	la personne figure t elle au Questionnaire D ? 1 : Oui 2 : Non 9 : Non declare	9 si et seulement si POD(G201) = 2.
CATE-INDI-OD	CAT2D	1	C	176	ODR1	Catégorie de la personne au questionnaire D 0 : Sans objet 1 : Present 2 : Absent de courte durée 3 : Absent de longue durée 9 : Non declare	0 si et seulement si génération INDD(G202) = 2. 9 génération si POD(G201) = 2. 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 60
NBR-VOY-PAR-INDI-OD	NBVOYD	2	C	177	OD2	Nombre de voyages au Questionnaire D 00 Sans objet ou zero 01 à 30 99 Non declare	Variable construite par l'atelier de chiffrement et utilisée pour contrôler le nombre de voyages recensés pour l'individu dans le questionnaire D (nombre de bordereaux G214 pour l'individu) 00 si INDD = 2 00 Pas de voyages 99 si INDD = 9 01 à 30 si INDD = 1 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 25

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-WEEK-END	G216	1	C	179	SAISIE	Code génération de G216. 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 si INDD = 1, c'est à dire si l'individu figure dans le ménage lors de la visite finale 1 si INDD = 2 ou 9, c'est à dire si le questionnaire 0 est absent ou si l'individu ne figure pas dans le ménage lors de la visite finale. Lorsqu'il y a génération, les parties quantitatives de variables sont toujours renseignées par des 0, les autre variables sont renseignées : - par des 9 si INDD = 9 (équivalent à PDD(G201)=2) - par des 0 si INDD = 2.
CAT16	CAT16	1	C	180	QDR1	Catégorie de la personne au questionnaire 0. 0 : Sans objet. 1 : Présent. 2 : Absent de courte durée 3 : Absent de longue durée. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération INDD(G202) = 2. 9 génération si PDD(G201) = 2. 9 indétermination. cette variable est identique à la variable CAT20 dans G202. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 60
ADULTE-14ANS-00	P16	1	C	181	QDR1	Variable filtre plus de 14 Ans. 0 : Sans objet. 1 : Plus de 14 Ans. 2 : Moins de 14 Ans. 9 : Non déclaré.	0 génération si INDD(G202) = 2. 0 si CAT16 = 3. Si CAT16 = 1 ou 2 : 1 si DATNE1(G104) < ou = 67 ou > ou = 82. 2 si 67 < DATNE1 < 82. 9 génération si PDD(G201) = 2. 9 si CAT16 = 9. Cette variable est identique à la variable ADULTE (G202) sauf pour les absents de longue durée codés ici à sans-objet. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 60
WK-RESID-SECON	Q1	1	C	182	QD14-1	Fréquence des week-ends passés dans la résidence secondaire du ménage durant les 12 derniers mois. 0 : Sans objet. 1 : Plus de 30 fois. 2 : De 11 à 30 fois. 3 : De 6 à 10 fois. 4 : De 1 à 5 fois. 5 : Aucune. 9 : Non déclaré.	0 génération si INDD(G202) = 2. 0 si CAT16 = 3. 0 si P16 = 2. 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P16 = 1. 9 génération si PDD(G201) = 2. 9 si P16 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 64
WK-RESID-SECON-CONTROLE	Q2C	1	C	183	QD14-2	Case controle de la variable quantitative Distance du Domicile à la résidence secondaire du ménage. 0 : Sans objet. 1 à 4 Nombre de chiffres composant la variable Q2C 9 : Non déclaré.	0 génération si INDD(G202) = 2. 0 si CAT16 = 3. 0 si P16 = 2. 0 si Q1 = 5. 1 à 4 ou 9 (indétermination) si Q1 = 1 à 4. 9 génération si PDD(G201) = 2. 9 si Q1 = 9.
WK-RESID-SECON-DISTANCE	Q2Q	4	C	184	QD14-2	Partie quantitative de la variable Distance du domicile à la résidence secondaire du ménage. 1 à 2000 kilomètres. 0 : Sans-objet.	1 à 2000 si Q2C = 1 à 4. 0 si Q2C = 0 ou 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 64
WK-RESID-SECON-MOYEN-TRANS	Q31	2	C	188	QD14-3	Moyen de transport utilisé pour le déplacement Domicile Résidence secondaire du ménage. 00 : Sans objet. 10 : Marche à pied. 21 : Bicyclette. 22 : Deux-roues à moteur.	00 génération si INDD (G202) =2 00 si CAT16 = 3. 00 si P16 = 2. 00 si Q1 = 5 10 à 90 ou 99 (indétermination) si Q1 = 1 à 4. 99 génération si PDD (G201) = 2.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						23 Tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette (véhicule à moteur à 3 ou 4 roues, pouvant être conduit sans permis) 31 Voiture du ménage 32 Voiture d'entreprise ou d'administration 33 Voiture louée pour une courte durée (moins de 3 mois) 34 Voiture d'un parent, ami, collègue, autre 35 Auto stop 41 fourgonnette, camionnette 42 Camion 43 Tracteur 51 Car de ramassage de l'employeur 52 Car de ramassage scolaire ou universitaire 60 Taxi 71 Train 72 Voiture sur train (train auto couchettes, train auto express) 73 R E R (Réseau Express Régional en région parisienne) 74 Métro 81 autocar (autre que car de ramassage), bus 82 Avion 83 Bateau 90 Autre véhicule 99 Non déclaré	99 si 01 = 9.
WK-RESID-SECON-NRO-VEHI	032	2	C	190	0014 3	Numero d'ordre du vehicule du menage utilise lors du deplacement domicile residence secondaire du menage 00 Sans objet 01 à 20 98 Deux roues hors menage 99 Non déclaré	00 génération si INDD (G202) = 2 00 si CAT 16 = 3 00 si P16 = 2 00 si 01 = 5 00 si 031 N= 22 ou 31 01 à 20, 98 ou 99 (indétermination) si 031 = 22 ou 31 99 génération si PDD (G201) = 2. 99 si 031 = 99
WK-CHEZPARENT	04	1	C	192	0014 4	Frequence des week ends passes chez des parents durant les 12 derniers mois 0 Sans objet 1 Plus de 30 fois 2 De 11 à 30 fois 3 De 6 à 10 fois 4 De 1 à 5 fois 5 Aucune 9 Non déclaré	0 génération si INDD (G202) = 2 0 si CAT16 = 3 0 si P16 = 2 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P16 = 1. 9 génération si PDD (G201) = 2. 9 si P16 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64
WK-CHEZPARENT-CONTROLE	05C	1	C	193	0014 5	Case controle de la variable quantitative distance du domicile au lieu de residence des parents 0 Sans objet 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable 050 9 Non déclaré	0 génération si INDD (G202) = 2 0 si CAT16 = 3 0 si P16 = 2 0 si 04 = 5 1 à 4 ou 9 (indétermination) si 04 = 1 à 4 9 génération si PDD(G201) = 2. 9 si 04 = 9
WK-CHEZPARENT-DISTANCE	050	4	C	194	0014 5	Partie quantitative de la variable distance du domicile au lieu de residence des parents 1 à 2000 kilometres 0 Sans objet	1 à 2000 si 05C = 1 à 4. 0 si 05C = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64

L : longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
WK-CHEZPARENT-MOYEN-TRANS	061	2	C	198	0014-6	Moyen de transport utilisé pour le déplacement domicile lieu de résidence des parents 00 Sans objet 10 Marche à pied 21 Bicyclette 22 Deux roues à moteur 23 Tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette 31 Voiture du ménage 32 Voiture d'entreprise ou d'administration 33 Voiture louée pour une courte durée (moins de 3 mois) 34 Voiture d'un parent, ami, collègue, autre 35 Auto stop 41 Fourgonnette, camionnette 42 Camion 43 Tracteur 51 Car de ramassage de l'employeur 52 Car de ramassage scolaire ou universitaire 60 Taxi 71 Train 72 Voiture sur train (train auto couchettes, train auto-express) 73 R.E.R. 74 Métro 81 Autocar (autre que car de ramassage), bus 82 Avion 83 Bateau 90 Autre véhicule 99 Non déclaré.	00 génération si INDD (G202) = 2 00 si CAT16 = 3 00 si P16 = 2 00 si O4 = 5 10 à 90 ou 99 (indétermination) si O4 = 1 à 4. 99 génération si POD(G201) = 2 99 si O4 = 9
WK-CHEZPARENT-NRO-VEHI	062	2	C	200	0014-6	Numéro d'ordre du véhicule du ménage utilisé lors du déplacement domicile lieu de résidence des parents. 00 Sans objet. 01 à 20 98 Deux-roues hors ménage. 99 Non déclaré.	00 génération si INDD (G202) = 2. 00 si CAT16 = 3. 00 si P16 = 2. 00 si O4 = 5. 00 si O61 = 22 ou 31. 01 à 20, 98 ou 99 (indétermination) si O61 = 22 ou 31. 99 génération si POD (G201) = 2. 99 si O61 = 99.
WK-CHEZAMI	07	1	C	202	0014-7	Fréquence des week-ends passés chez des amis durant les 12 derniers mois. 0 Sans objet. 1 Plus de 30 fois 2 De 11 à 30 fois. 3 De 6 à 10 fois. 4 De 1 à 5 fois. 5 Aucune. 9 Non déclaré.	0 Génération si INDD (G202) = 2 0 Si CAT16 = 3. 0 Si P16 = 2. 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P16 = 1. 9 génération si POD (G201) = 2. 9 si P16 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETES N°4, PAGE 64
WK-CHEZAMI-CONTROLE	08C	1	C	203	0014-8	Case controle de la variable quantitative Distance du domicile au lieu de résidence des amis 0 Sans objet. 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable 080. 9 Non déclaré.	0 Génération si INDD(G202) = 2. 0 Si CAT16 = 3. 0 Si P16 = 2. 0 Si O7 = 5. 1 à 4 ou 9 (indétermination) si O7 = 1 à 4. 9 génération si POD(G201) = 2. 9 si O7 = 9.
WK-CHEZAMI-DISTANCE	080	4	C	204	0014-8	Partie quantitative de la variable Distance du domicile au lieu de résidence des amis.	1 à 2000 si O8C = 1 à 4. 0 si O8C = 0 ou 9.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
WK-CHEZAMI-MOYEN-TRANS	091	2	C	208	0014.9	1 à 2000 kilomètres 0 Sans objet Moyen de transport utilisé pour le déplacement Domicile lieu de résidence des amis 00 Sans objet. 10 Marche à pied 21 Bicyclette 22 Deux roues à moteur 23 Tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette (véhicule à moteur à 3 ou 4 roues, pouvant être conduit sans permis). 31 Voiture du ménage 32 Voiture d'entreprise ou d'administration 33 Voiture louée pour une courte durée (moins de 3 mois) 34 Voiture d'un parent, ami, collègue, autre 35 Auto stop 41 Fourgonnette, camionnette 42 Camion 43 Tracteur 51 Car de ramassage de l'employeur 52 Car de ramassage scolaire ou universitaire 60 Taxi 71 Train 72 Voiture sur train (train auto couchettes, train auto express) 73 RER (Réseau Express Régional) en région parisienne) 74 Metro. 81 Autocar (autre que car de ramassage), bus 82 Avion 83 Bateau 90 Autre véhicule 99 Non déclaré	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 64 00 Génération si INOD(G202) = 2 00 Si CAT16 = 3 00 Si P16 = 2 00 Si Q7 = 5 10 à 90 ou 99 (indétermination) si Q7 = 1 à 4 99 génération si P00(G201) = 2 99 si Q7 = 9
WK-CHEZAMI-NRO-VEHI	092	2	C	210	0014.9	Numéro d'ordre du véhicule du ménage utilisé lors du déplacement domicile lieu de résidence des amis 00 Sans objet 01 à 20 98 Deux roues hors ménage 99 Non déclaré	00 génération si INOD (G202) = 2. 00 si CAT16 = 3 00 si P16 = 2 00 si Q7 = 5 00 si Q91 N= 22 ou 31 01 à 20, 98 ou 99 (indétermination) si Q91 = 22 ou 31 99 génération si P00(G201) = 2 99 si Q91 = 99

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-WEEK-END-ACTIVITE	CG217	1	C	212	SAISIE	Code génération de G217 0 : Pas de génération 1 : Génération.	Memes observations que pour CG216.
CAT17	CAT17	1	C	213	QDR1	Catégorie de la personne au questionnaire D. 0 : Sans objet 1 : Présent. 2 : Absent de courte durée. 3 : Absent de longue durée. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération INDD(G202) = 2. 9 génération si POD(G201) = 2 9 indétermination. Cette variable est identique à la variable CAT16 (G216) INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 4, PAGE 60
P17	P17	1	C	214	QDR1	Variable filtre plus de 14 Ans 0 : Sans objet 1 : Plus de 14 Ans 2 : Moins de 14 Ans 9 : Non déclaré.	0 génération si INDD(G202) = 2 0 si CAT17 = 3. Si CAT17 = 1 ou 2 : 1 si DATNE1(G104) < ou = 67 ou > ou = 82. 2 si 67 < DATNE1 < 82. 9 génération si POD(G201) = 2. 9 si CAT17 = 9. Cette variable est identique à la variable P16 (G216) INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 4, PAGE 60
WK-CLUB	Q10	1	C	215	QD14-10	Fréquence des week-ends organisés par un club ou une association durant les 12 derniers mois. 0 : Sans objet. 1 : Plus de 30 fois. 2 : De 11 à 30 fois. 3 : De 6 à 10 fois. 4 : De 1 à 5 fois. 5 : Aucune. 9 : Non déclaré.	0 génération si INDD(G202) = 2. 0 si CAT17 = 3 0 si P17 = 2 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1 9 génération si POD(G201) = 2 9 si P17 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64
WK-CLUB-CONTROLE	Q11C	1	C	216	QD14-11	Case controle de la variable quantitative Distance du domicile au lieu d'organisation (club ou association). 0 : Sans objet. 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable Q10. 9 : Non déclaré.	0 Génération si INDD(G202) = 2. 0 Si CAT17 = 3. 0 Si P17 = 2 0 Si Q10 = 5 1 à 4 ou 9 (indétermination) si Q10 = 1 à 4. 9 génération si POD(G201) = 2. 9 si Q10 = 9
WK-CLUB-DISTANCE	Q110	4	C	217	QD14-11	Partie quantitative de la variable Distance du domicile au lieu d'organisation (club, association). 1 à 2000 Kms 0 : Sans-objet.	1 à 2000 si Q11C = 1 à 4. 0 si Q11C = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 4, PAGE 64
WK-CLUB-MOYEN-TRANS	Q121	2	C	221	QD14-12	Moyen de transport utilisé pour le déplacement domicile lieu d'organisation (club, association). 00 : Sans objet. 10 : Marche à pied. 21 : Bicyclette. 22 : Deux roues à moteur. 23 : Tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette (véhicule à moteur à 3 ou 4 roues, pouvant être conduit sans permis) 31 : Voiture du ménage. 32 : Voiture d'entreprise ou d'administration. 33 : Voiture louée pour une courte durée (moins de 3 mois).	00 Génération si INDD(G202) = 2. 00 Si CAT17 = 3. 00 Si P17 = 2 00 Si Q10 = 5 10 à 90 ou 99 (indétermination) si Q10 = 1 à 4 99 génération si POD(G201) = 2 99 si Q10 = 9

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						34 Voiture d'un parent, ami, collègue, autre 35 Auto stop 41 Fourgonnette, camionnette 42 Camion 43 Tracteur 51 Car de ramassage de l'employeur 52 Car de ramassage scolaire ou universitaire 60 Taxi 71 Train 72 Voiture sur train (train auto couchettes, train auto express) 73 RER (Réseau Express Régional en région parisienne) 74 Métro 81 Autocar (autre que car de ramassage), bus 82 Avion 83 Bateau 90 Autre véhicule 99 Non déclare	
WK-CLUB-NRO-VEHI	0122	2	C	223	0014 12	Numero d'ordre du vehicule du menage utilise pour effectuer le deplacement Domicile. lieu d'organisation (club, association) 00 Sans objet 01 à 20 98 Deux-roues hors menage 99 Non déclare	00 Génération si INDD(G202) = 2 00 Si CAT17 = 3 00 Si P17 = 2 00 Si Q10 = 5 00 Si Q121 N= 22 ou 31 01 à 20, 98 ou 99 (indétermination) si Q121 = 22 ou 31 99 Génération si P00(G201) = 2 99 si Q121 = 99.
WK-AUTRE	013	1	C	225	0014 13	Fréquence des week ends d'autres types 0 Sans objet 1 Plus de 30 fois 2 De 11 à 30 fois 3 De 6 à 10 fois 4 De 1 à 5 fois 5 Aucune 9 Non déclare	0 Génération si INDD(G202) = 2 0 Si CAT17 = 3 0 Si P17 = 2 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1 9 génération si P00(G201) = 2 9 si P17 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64
WK-AUTRE-CONTROLE	014C	1	C	226	0014 14	Case controle de la variable quantitative distance effectuee pour se rendre sur le lieu de residence du week end (autres types) 0 Sans objet 1 à 4 nombre de chiffres composant la variable Q140 9 Non déclare	0 génération si INDD (G202) = 2 0 si CAT17 = 3 0 si P17 = 2 0 si Q13 = 5 1 à 4 ou 9 (indétermination) si Q13 = 1 à 4 9 si Q13 = 9 9 génération si P00 (G201) = 2.
WK-AUTRE-DISTANCE	0140	4	C	227	0014 14	Partie quantitative de la variable distance effectuee pour se rendre sur le lieu de residence du week end (autres types) 1 à 2000 kilometres 0 Sans objet	1 à 2000 si Q14C = 1 à 4 0 si Q14C = 0 ou 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64
WK-AUTRE-MOYEN-TRANS	0151	2	C	231	0014 15	Moyen de transport utilise pour le deplacement week end (autres types) 00 Sans objet 10 Marche à pied 21 Bicyclette 22 Deux roues à moteur 23 Tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette	00 génération si INDD(G202) = 2 00 si CAT17 = 3 00 si P17 = 2 00 si Q13 = 5 10 à 90 ou 99 (indétermination) si Q13 = 1 à 4. 99 si Q13 = 9 99 génération si P00(G201) = 2
L longueur	FOR format	C caractere	F binaire flottant	B binaire fixe	POS position		

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						(véhicule à moteur à 3 ou 4 roues, pouvant être conduit sans permis). 31 : Voiture du ménage 32 : Voiture d'entreprise ou d'administration 33 : Voiture louée pour une courte durée (moins de 3 mois). 34 : Voiture d'un parent, ami, collègue, autre 35 : Auto stop. 41 : Fourgonnette, camionnette 42 : Camion. 43 : Tracteur 51 : Car de ramassage de l'employeur 52 : Car de ramassage scolaire ou universitaire 60 : Taxi 71 : Train. 72 : Voiture sur train (train auto couchettes, train auto-express) 73 : R.E.R. (Réseau Express Régional en région parisienne). 74 : Métro 81 : Autocar (autre que car de ramassage), bus. 82 : Avion 83 : Bateau. 90 : Autre véhicule 99 : Non déclaré.	
WK-AUTRE-NRO-VEHI	Q152	2	C	233	0014-15	Numero d'ordre du véhicule du ménage utilisé lors du déplacement week-end (autres types). 00 : Sans objet. 01 à 20. 98 : Deux-roues hors ménage. 99 : Non déclaré	00 génération si INDD (G202) = 2. 00 si CAT17 = 3. 00 si P17 = 2. 00 si Q13 = 5 00 si (I151 N= 22 ou 31. 01 à 20, 98 ou 99 si Q151 = 22 ou 31. 99 (indétermination) si Q151 = 99. 99 génération si PQD (G201) = 2.
WK-RECEPTION-PARENT	Q16	1	C	235	0014-16	Fréquence de l'activité "Réception ou visite de parents" pratiquée pendant les autres week-ends. 0 : Sans objet. 1 : Plus de trente fois 2 : De 11 à 30 fois. 3 : De 6 à 10 fois. 4 : De 1 à 5 fois. 5 : Aucune. 9 : Non déclaré.	0 génération si INDD (G202) = 2. 0 si CAT17 = 3. 0 si P17 = 2. 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1. 9 si P17 = 9. 9 génération si PQD (G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 64
WK-RECEPTION-AMI	Q17	1	C	236	0014-17	Fréquence de l'activité " Réception ou visite d'amis " pratiquée pendant les autres week-ends. 0 : Sans objet. 1 : Plus de 30 fois 2 : De 11 à 30 fois. 3 : De 6 à 10 fois 4 : De 1 à 5 fois. 5 : Aucune. 9 : Non déclaré.	0 génération si INDD(G202) = 2. 0 si CAT17 = 3. 0 si P17 = 2. 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1. 9 si P17 = 9 9 génération si PQD(G201) = 2. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 64
WK-SPORT	Q18	1	C	237	0014-18	Fréquence de l'activité " Pratique d'un sport " pratiquée pendant les autres week-ends. 0 : Sans objet. 1 : Plus de 30 fois. 2 : De 11 à 30 fois.	0 génération si INDD(G202) = 2. 0 si CAT17 = 3. 0 si P17 = 2. 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1 9 si P17 = 9

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
WK-PLEINAIR	019	1	C	238	0014 19	3 De 6 à 10 fois 4 De 1 à 5 fois 5 Aucune 9 Non déclaré Fréquence de l'activité " De plein air, pêche, chasse, promenade " pratiquée pendant les autres week-ends 0 Sans objet 1 Plus de 30 fois 2 De 11 à 30 fois 3 De 6 à 10 fois 4 De 1 à 5 fois 5 Aucune 9 Non déclaré	9 génération si P00(G201) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64 0 génération si IN00(G202) = 2 0 si CAT17 = 3 0 si P17 = 2 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1 9 si P17 = 9 9 génération si P00(G201) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64
WK-SPECTACLE	020	1	C	239	0014 20	Fréquence de l'activité " Spectacle cinéma, théâtre, musée, match sportif, exposition etc " pratiquée pendant les autres week ends 0 Sans objet 1 Plus de 30 fois 2 De 11 à 30 fois 3 De 6 à 10 fois 4 De 1 à 5 fois 5 Aucune 9 Non déclaré	0 génération si IN00(G202) = 2 0 si CAT17 = 3 0 si P17 = 2 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1 9 si P17 = 9 9 génération si P00(G201) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64
WK-FETE	021B1S	1	C	240	0014 21	Fréquence de l'activité "bal, fête de village, de quartier, boîte de nuit, etc " pratiquée pendant les autres week ends 0 Sans objet 1 Plus de 30 fois 2 De 11 à 30 fois 3 De 6 à 10 fois 4 De 1 à 5 fois 5 Aucune 9 Non déclaré	0 génération si IN00(G202) = 2 0 si CAT17 = 3 0 si P17 = 2 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1 9 si P17 = 9 9 génération si P00(G201) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64
WK-RESTAURANT	022	1	C	241	0014 22	Fréquence de l'activité "sorties au restaurant ou au café" pratiquée pendant les autres week ends 0 Sans objet 1 Plus de 30 fois 2 De 11 à 30 fois 3 De 6 à 10 fois 4 De 1 à 5 fois 5 Aucune 9 Non déclaré	0 génération si IN00 (G202) = 2 0 si CAT17 = 3 0 si P17 = 2 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P17 = 1 9 si P17 = 9 9 génération si P00 (G201) = 2 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 64

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIOU CIT	CG218	1	C	242	SAISIE	Code génération de G218. 0 : Pas de génération 1 : Génération.	0 si TYC = 1 ou 3 (type de carnet individuel de trajet) et si la personne est l'individu pour lequel a été tenu le carnet. 1 si TYC = 2 ou 4 (carnet voiture) ou lorsque TYC = 1 ou 3 et le carnet n'a pas été tenu pour cette personne (on assimile à cette situation le cas où l'individu kish est inconnu tirage non effectué). Lorsqu'il y a génération, les autres variables sont renseignées : - par des 0 si TYC = 2 ou 4, ou lorsque TYC = 1 ou 3 si l'individu KISH est précisé, - par des 9 lorsque TYC = 1 ou 3 et que l'individu KISH est non précisé.
CIT-DEPOSE	DCIT	1	C	243	SU2	Dépose du carnet individuel de trajet 0 : Sans objet. 1 : Accepté par la personne responsable 2 : Déposé bien que la personne responsable soit absente momentanément 3 : Non déposé : personne désignée absente pour plusieurs jours et impossible à joindre. 4 : Impossible : personne illettrée ou ne s'exprimant pas en français. 5 : Refus : personne responsable ou désignée se préparant à partir pour un déplacement important 6 : Autres cas de refus ou d'impossibilité 9 : Non déclaré	0 si TYC(G201) = 2 ou 4 (génération) 0 si individu non Kish (génération) 1 à 6 ou 9 (indétermination) si individu Kish (c'est la personne pour laquelle le carnet a été effectivement tenu). 9 si NI180 = 99 au chiffrement. NI180 = 99 au chiffrement signifie que l'individu KISH n'a pas été déterminé, en ce cas, on inscrit NON DECLARE (9 ou 99) pour toutes les variables de G218 pour chacun des membres du ménage Variable renseignée par report du dossier de suivi d'enquête avec d'éventuelles modifications de la part de l'atelier de chiffrement s'il y avait contradiction avec P18 (renseignée par l'atelier de chiffrement). REMARQUE : NI180 est une variable qui a disparu après la saisie car elle n'avait plus d'utilité. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 75, 76 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 47
CIT-HAMASSAGE	RCIT	1	C	244	SU3	Ramassage du carnet individuel de trajet. 0 : Sans objet. 1 : Disponible et rempli convenablement ou erreurs corrigées. La partie réservée à l'enquêteur a pu être remplie. 2 : Disponible, mais abandonné, personne partie en vacances, malade, refus, etc. 3 : Disponible, mais mal rempli (incohérences, manque de information ou impossibilité de compléter la partie réservée à l'enquêteur) 4 : Indisponible ou impossible à compléter mais possibilité de récupération à la visite suivante. 5 : Indisponible et abandonnée : personne partie en vacances, malade, refus, la personne à déménagé, carnet perdu, etc. 9 : Non déclaré	0 si déplacement premier ramassage non effectué. 0 si individu non Kish (génération). 0 si TYC(G201) = 2 ou 4 (génération). 0 si DCIT = 3, 4, 5, 6. 1 à 5 ou 9 (indétermination) si DCIT = 1 ou 2. 9 génération NI180 = 99 au chiffrement, voir à DCIT 9 si DCIT = 9. Variable renseignée par report du dossier de suivi d'enquête avec d'éventuelles modifications de la part de l'atelier de chiffrement pour ce qui concerne la qualité du carnet. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGES 4, 54 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 47
CIT-RECUPERATION	RECCIT	1	C	245	SU4	Récupération du carnet individuel de trajet non repris à la première visite de ramassage 0 : Sans objet. 1 : Disponible et rempli convenablement ou erreurs corrigées 2 : Disponible mais abandonné. 3 : Disponible mais mal rempli.	0 si DEPC (G224) = 2. 0 si RCIT = 1, 2, 3, 5. 0 si DCIT = 3, 4, 5, 6 0 génération si individu non Kish 0 génération si TYC = 2 ou 4. 1 à 3, 5 ou 9 (indétermination) si RCIT = 4 et si DEPC = 1

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CIT-PRESENCE	P18	1	C	246	CIT	5 Indisponible et abandonné 9 Non déclaré. Presence du carnet individuel de trajet 0 Sans objet 1 Présent et accepté 2 Présent et accepté mais reconstitué par l'enquêteur 3 Présent et accepté mais erreur d'individu signalée par la D.R 4 Présent mais complètement refusé 5 Absent 6 Perdu après ramassage	9 génération N1180 = 99 au chiffrement (voir DCIT) 9 si OCIT = 9 Variable renseignée par report du dossier de suivi avec d'éventuelles modifications de la part de l'atelier de chiffrement pour ce qui concerne la qualité du carnet. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 4, 54 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 47 0 si DCIT = 3, 4, 5, 6. 0 génération si individu non Kish 0 génération si TYC = 2 ou 4 1 à 6 ou 9 (indétermination) si DCIT = 1, 2 ou 9 9 génération si N1180 = 99 au chiffrement (voir à DCIT) INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 47
CIT-JOUR-DEBUT	PJ18J	2	C	247	CIT	Premier jour de tenue du carnet individuel de trajet Partie jour 00 Sans objet 01 à 31 99 Non declare	00 si P18 = 0, 4, 5, 6. 00 génération si individu non Kish 00 génération si TYC = 2 ou 4 01 à 31 si P18 = 1, 2, 3 99 si P18 = 9 99 génération si N1180 = 99 au chiffrement (voir INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 76 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 47, 48
CIT-MOIS-DEBUT	PJ18M	2	C	249	CIT	Premier jour de tenue du carnet individuel de trajet Partie mois 00 Sans objet 01 à 12 99 Non declare	00 si P18 = 0, 4, 5, 6 00 génération si individu non Kish 00 génération si TYC = 2 ou 4 01 à 12 si P18 = 1, 2, 3 99 indétermination si P18 = 9 99 génération si N1180 = 99 au chiffrement (voir à DCIT) INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 76 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 47, 48
CIT-LIEU-DEPART	DEP18	1	C	251	CIT	Lieu de depart du premier trajet du carnet individuel de trajet 0 Sans objet 1 Domicile du menage 2 Residence secondaire 3 Arrêt d'un moyen de transport (station SNCF, de metro, etc) 4 Lieu de travail habituel de la personne 5 Autre lieu 9 Non declare	0 si P18 = 0, 4, 5, 6 0 génération si individu non Kish 0 génération si TYC = 2 ou 4. 1 à 5 si P18 = 1, 2, 3 9 il n'y a pas de trajet dans le carnet (pas de G220) 9 indétermination 9 génération si N1180 = 99 au chiffrement (voir INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 48

L : longueur

FOR format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIOU-CIT-JOUR	CG219	1	C	252	SAISIE	Code génération de G219. 0 : Pas de génération 1 : Génération.	0 si P18(G218) = 1, 2 ou 3 (carnet présent). 1 si P18 = 0, 4, 5, 6 ou 9 (carnet absent). Notons que les valeurs 0 et 9 de P18 incluent les cas de génération de G218. Lorsqu'il y'a eu génération de G218, les autres variables de G219 sont renseignées de la même façon que celles de G218. Elles sont renseignées: - par des 0 si P18 = 0, - par des 9 si P18 = 4, 5 ou 6.
CIT-NRO-JOUR	NOJ191	1	C	253	CIT	Numero d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet. 0 : Sans objet 1 : Numero d'ordre du jour. 9 : Non déclaré	0 ou 9 si et seulement si génération CG219 = 1.
CIT-NOM-JOUR	TYJ191	1	C	254	CIT	Type de jour pour le premier jour de tenue du carnet individuel de trajet. 0 : Sans objet. 1 : Dimanche. 2 : Lundi. 3 : Mardi. 4 : Mercredi. 5 : Jeudi. 6 : Vendredi. 7 : Samedi. 9 : Non déclaré.	0 ou 9 si et seulement si génération CG219 = 1. Cette variable permet de rapporter chaque trajet (G220) à un jour précis de la semaine : si le numéro d'ordre du jour (donné par J20) est n, le type de jour est donné par TYJ19n.
CIT-NBR-TRAJET-QUOTIDIEN	NTRA191	2	C	255	CIT	Nombre de trajets effectués lors du premier jour de tenue du carnet individuel de trajet. 00 : Sans objet. 00 à 31 : Nombre. 99 : Non déclaré.	00 ou 99 si et seulement si génération CG219 = 1. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 77 A 79
NOJ192	NOJ192	1	C	257	CIT	Numero d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet. 0 : Sans-objet. 2 : Numero d'ordre du jour. 9 : Non-déclaré.	0 ou 9 si et seulement génération si CG219 = 1.
TYJ192	TYJ192	1	C	258	CIT	Type de jour pour le deuxième jour de tenue du carnet individuel de trajet. Memes modalités que pour TYJ191.	Memes observations que pour TYJ191.
NTRA192	NTRA192	2	C	259	CIT	Nombre de trajets effectués lors du deuxième jour de tenue du carnet individuel de trajet. Memes modalités que pour NTRA191.	Memes observations que pour NTRA191. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 77 A 79
NOJ193	NOJ193	1	C	261	CIT	Numero d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet. 0 : Sans-objet. 3 : Numero d'ordre du jour. 9 : Non-déclaré	0 ou 9 si et seulement si génération CG19 = 1.
TYJ193	TYJ193	1	C	262	CIT	Type de jour pour le troisième jour de tenue du carnet individuel de trajet. Memes modalités que pour TYJ191.	Memes observations que pour TYJ191
NTRA193	NTRA193	2	C	263	CIT	Nombre de trajets effectués lors du troisième jour	Memes observations que pour NTRA191.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NOJ194	NOJ194	1	C	265	CIT	de tenue du carnet individuel de trajets. Memes modalités que pour NTRA191.	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 77 A 79
TYJ194	TYJ194	1	C	266	CIT	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet 0 : Sans objet 4 : Numéro d'ordre du jour. 9 : Non-déclaré.	0 ou 9 si et seulement si génération CG219 = 1.
NTRA194	NTRA194	2	C	267	CIT	Type de jour pour le quatrième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour TYJ191	Memes observations que pour TYJ191
NOJ195	NOJ195	1	C	269	CIT	Nombre de trajets effectués lors du quatrième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour NTRA191	Memes observations que pour NTRA191 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 77 A 79
TYJ195	TYJ195	1	C	270	CIT	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet 0 Sans objet 5 Numéro d'ordre du jour 9 Non-déclaré	0 ou 9 si et seulement si génération CG219 = 1
NTRA195	NTRA195	2	C	271	CIT	Type de jour pour le cinquième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour TYJ191	Memes observations que pour TYJ191.
NOJ196	NOJ196	1	C	273	CIT	Nombre de trajets effectués lors du cinquième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour NTRA191	Memes observations que pour NTRA191 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 77 A 79
TYJ196	TYJ196	1	C	274	CIT	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet 0 Sans-objet 6 : Numéro d'ordre du jour 9 Non-déclare	0 ou 9 si et seulement si génération CG219 = 1.
NTRA196	NTRA196	2	C	275	CIT	Type de jour pour le sixième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour TYJ191	Memes observations que pour TYJ191.
NOJ197	NOJ197	1	C	277	CIT	Nombre de trajets effectués lors du sixième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour NTRA191	Memes observations que pour NTRA191 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 77 A 79
TYJ197	TYJ197	1	C	278	CIT	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet 0 Sans objet 7 : Numéro d'ordre du jour 9 Non declare	0 ou 9 si et seulement si génération CG219 = 1
NTRA197	NTRA197	2	C	279	CIT	Type de jour pour le septième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour TYJ191	Memes observations que pour TYJ191
						Nombre de trajets effectués lors du septième jour de tenue du carnet individuel de trajet Memes modalités que pour NTRA191.	Memes observations que pour NTRA191 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 77 A 79

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
INDI-CARNET-TRAJET	CAR-TRAJ	1	C	281	CALCUL	l'individu doit il tenir un carnet de trajet ? 0 si NPK(-NRO KISH) = 00 9 si NPK = 99 1 si NI4(-NRO INDI) = NPK 2 dans le cas contraire	
INDI-DISPO-CARTE-FAMIL-NOMBR	DISP-CFN	1	C	282	CALCUL	disposition d'une carte de famille nombreuse. 0 si l'individu est arrivé en cours d'enquête. 1 (disposition) - si carte famille nombreuse dans le ménage et réduction pour toute la famille - ou si carte famille nombreuse dans le ménage, pas de réduction pour toute la famille, mais le numéro de l'individu se trouve parmi les numéros des bénéficiaires 2 (non-disposition) - si pas de carte famille nombreuse dans le ménage. - ou si carte famille nombreuse dans le ménage, pas de réduction pour toute la famille, et on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu parmi les numéros des bénéficiaires 9 autres cas	
INDI-DISPO-CARTE-INVAL	DISP-CI	1	C	283	CALCUL	disposition d'une carte invalidite 0 si l'individu est arrivé en cours d'enquête 1 (disposition) si on trouve le numéro de l'individu parmi les numéros des bénéficiaires. 2 (non-disposition) si parmi les numéros des bénéficiaires on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné. 9 si on trouve un 99 parmi les numéros des bénéficiaires et on n'y trouve pas le numéro de l'individu concerné.	
INDI-DISPO-ABONT-HEBDO-TRAV-SNCF	DISP-AHTSN	1	C	284	CALCUL	disposition d'un abonnement hebdomadaire de travail à la SNCF. 0 si l'individu est arrivé en cours d'enquête. 1 (disposition) si on trouve le numéro de l'individu parmi les numéros des bénéficiaires. 2 (non-disposition) si parmi les numéros des bénéficiaires on ne trouve ni 99, ni le numéro de l'individu concerné. 9 si on trouve un 99 parmi les numéros des bénéficiaires et on n'y trouve pas le numéro de l'individu concerné.	
INDI-DISPO-ABONT-LIBR-CIRCU-SNCF	DISP-ALCSM	1	C	285	CALCUL	disposition d'un abonnement à libre circulation SNCF. 0 si l'individu est arrivé en cours d'enquête. 1 (disposition) si on trouve le numéro de l'individu parmi les numéros des bénéficiaires 2 (non-disposition)	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
INDI-DISPO-ABONT-BILL-DEMITARIF	DISP-ABDT	1	C	286	CALCUL	<p>si parmi les numeros des beneficiaires on ne trouve ni 99, ni le numero de l'individu concerne</p> <p>9 si on trouve un 99 parmi les numeros des beneficiaires et on n'y trouve pas le numero de l'individu concerne</p> <p>disposition d'un abonnement donnant droit a la delivrance de billets demi tarif</p> <p>0 si l'individu est arrive en cours d'enquete</p> <p>1 (disposition)</p> <p>2 (non-disposition)</p> <p>si parmi les numeros des beneficiaires on ne trouve ni 99, ni le numero de l'individu concerne</p> <p>9 si on trouve un 99 parmi les numeros des beneficiaires et on n'y trouve pas le numero de l'individu concerne</p>	
INDI-DISPO-ABONT-AIR-INTER	DISP-AAI	1	C	287	CALCUL	<p>disposition d'un abonnement a AIR INTER</p> <p>0 si l'individu est arrive en cours d'enquete</p> <p>1 (disposition)</p> <p>si on trouve le numero de l'individu parmi les numeros des beneficiaires</p> <p>2 (non-disposition)</p> <p>si parmi les numeros des beneficiaires on ne trouve ni 99, ni le numero de l'individu concerne</p> <p>9 si on trouve un 99 parmi les numeros des beneficiaires et on n'y trouve pas le numero de l'individu concerne</p>	
INDI-DISPO-ABONT-HEBDO-TRAV	DISP-AHT	1	C	288	CALCUL	<p>disposition d'un abonnement hebdomadaire de travail sur un reseau autre que la SNCF</p> <p>0 si l'individu est arrive en cours d'enquete</p> <p>1 (disposition)</p> <p>si on trouve le numero de l'individu parmi les numeros des beneficiaires</p> <p>2 (non-disposition)</p> <p>si parmi les numeros des beneficiaires on ne trouve ni 99, ni le numero de l'individu concerne</p> <p>9 si on trouve un 99 parmi les numeros des beneficiaires et on n'y trouve pas le numero de l'individu concerne</p>	
INDI-DISPO-ABONT-MENS-NON-SNCF	DISP-AM	1	C	289	CALCUL	<p>disposition d'un abonnement (de validite au moins mensuelle) sur un reseau autre que la SNCF</p> <p>0 si l'individu est arrive en cours d'enquete</p> <p>1 (disposition)</p> <p>si on trouve le numero de l'individu parmi les numeros des beneficiaires</p> <p>2 (non-disposition)</p> <p>si parmi les numeros des beneficiaires on ne trouve ni 99, ni le numero de l'individu concerne</p> <p>9 si on trouve un 99 parmi les numeros des beneficiaires et on n'y trouve pas le numero de l'individu concerne</p>	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
INDI DISPO-ABONT-CAR-RAMASS	DISP-ACRSE	1	C	290	CALCUL	disposition d'un abonnement à un car de ramassage scolaire ou d'employeur. 0 si l'individu est arrivé en cours d'enquête 1 (disposition) si on trouve le numéro de l'individu parmi les numéros des bénéficiaires 2 (non-disposition) si parmi les numéros des bénéficiaires on ne trouve ni 99, ni le numéro de l'individu concerné 9 si on trouve un 99 parmi les numéros des bénéficiaires et on n'y trouve pas le numéro de l'individu concerné.	
INDI-REVENU-CONTROLE	CTOT-REVEN	1	C	291	CALCUL	case controle de TOT REVENUS(=INDI REVENU) 9 si il y a un non-declaré parmi le: MONR(=REVENU 1980 CONTROLE) 0 sinon.	
INDI-REVENU	TOT-REVENU	7	C	292	CALCUL	valeur numérique somme des revenus de l'individu MONR(=REVENU-1980) (en francs)	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
INDI-CP-NBR-VEHI1A5-CONTROLE	CCV1A5-CP	1	C	299	CALCUL	case controle de VIA5-CP(=INDI CP NBR VEHI1A5) 0 si l'individu est arrive en cours d'enquete 9 1) si parmi les vehicules de categorie 1 à 5 il en existe un ou V22(-VOIT UTILISATION) = 9 2) si parmi les vehicules de categorie 1 à 5 ayant V22 = 1 ou 2 il en existe un ou N191(-VOIT NRO UTILISATEUR) = 99 1 sinon	
INDI-CP-NBR-VEHI1A5	VIA5-CP	1	C	300	CALCUL	valeur numerique nombre de vehicules de categorie 1 à 5 dont l'individu est conducteur principal	
INDI-CO-NBR-VEHI1A5-CONTROLE	CCV1A5-CO	1	C	301	CALCUL	case controle de VIA5 CO(=INDI CO NBR VEHI1A5) 0 si l'individu est arrive en cours d'enquete 9 1) si parmi les vehicules de categorie 1 à 5 il en existe un ou V22(-VOIT UTILISATION) = 9 2) si parmi les vehicules de categorie 1 à 5 ayant V22 = 2, 3 ou 4 on trouve 99 en N191(-VOIT NRO UTILISATEUR), N192, ou N193, et si le numero de l'individu concerne n'est pas inscrit dans une autre de ces cases pour le même vehicule 1 sinon	
INDI-CO-NBR-VEHI1A5	VIA5-CO	1	C	302	CALCUL	valeur numerique nombre de vehicules de categorie 1 à 5 dont l'individu est conducteur occasionnel	
INDI-CONDUCT-VEHI6	V6-C	1	C	303	CALCUL	l'individu est il conducteur d'un vehicule de categorie 6 ? (velomoteur, motocyclette) 0 si l'individu est arrive en cours d'enquete 1 si parmi les vehicules de categorie 6 (OR2(-CATE DROU OA) = 6) on trouve N1DR(-DROU NRO UTILISATEUR) egal au numero de l'individu concerne 2 1) si parmi les vehicules de categorie 6 (OR2 = 6) on ne trouve pas N1DR egal au numero de l'individu concerne et qu'il n'y a aucun N1DR = 99 2) si il n'existe aucun vehicule de categorie 6 (OR2 = 6) dans le menage 9 sinon	
INDI-CONDUCT-VEHI7	V7-C	1	C	304	CALCUL	l'individu est il conducteur d'un vehicule de categorie 7 ? (cyclomoteur) 0 si l'individu est arrive en cours d'enquete 1 si parmi les vehicules de categorie 7 (OR2(-CATE DROU OA) = 7) on trouve N1DR(-DROU NRO UTILISATEUR) egal au numero de l'individu concerne 2 1) si parmi les vehicules de categorie 7 (OR2 = 7) on ne trouve pas N1DR egal au numero de l'individu concerne et qu'il n'y a aucun N1DR = 99 2) si il n'existe aucun vehicule de categorie 7 (OR2 = 7) dans le menage	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
					9 sinon		

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
SEXE-AGE	SEXAGE	2	C	305	CALCUL	code combiné SEXE et AGE de l'individu avec la variable filtre FIL, pour le calcul de POND1. valeurs 01 à 13	
SEXE-AGE-KISH	SEXAGEI	2	C	307	CALCUL	code combiné SEXE et AGE de l'individu KISH avec la variable filtre FILK, pour le calcul de POND2. valeurs 01 à 14	
NOUV. PROFES-PRINCIP OCCUP	CSIN	2	C	309	CALCUL	nouvelle catégorie socio professionnelle résultant de la synthèse entre le code d'occupation principale (OCC) et le code actuel de catégorie socio professionnelle (CSI) Les personnes appartenant à la population active (disposant d'un emploi ou ayant déjà travaillé et 00 à 90 00 Agriculteurs exploitants 10 Salariés agricoles. 21 Industriels 22 Artisans 23 Patrons pêcheurs 26 Gros commerçants 27 Petits commerçants 30 Professions libérales 32 Professeurs, professions littéraires et scientifiques 33 Ingénieurs 34 Cadres administratifs supérieurs 41 Instituteurs, professions intellectuelles diverses 42 Services médicaux et sociaux 43 Techniciens 44 Cadres administratifs moyens 51 Employés de bureau 53 Employés de commerce 60 Contremaîtres 61 Ouvriers qualifiés 63 Ouvriers spécialisés 65 Mineurs 66 Marins et pêcheurs 67 Apprentis ouvriers 68 Manœuvres 70 Gens de maison 71 Femmes de ménage 72 Autres personnels de service 80 Artistes 81 Clergé 82 Armée et police 90 Actif, absent de longue durée 91 Etudiant ou élève 92 Militaire du contingent 93 Retraite ou retiré des affaires 94 Inactif 98 Enfant ou individu ne figurant pas dans le ménage lors de la visite initiale 99 Profession non déclarée	

L : longueur FOR : format C : caractère F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 fichier plat ménage 02 fichier plat voiture 03 fichier plat individu 04 fichier plat deux-roues 05 fichier plat ancien véhicule 08 fichier faux plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE Pour l'enquete Transport en 4 Quatre vagues 1 : Première vague période FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxième vague période MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisième vague période SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 : Quatrième vague période NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'intérieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues d'abord les fiches logement puis les logements neufs
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 6
REGION-PROGRAMME	RO	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Île-de-France 21 : Champagne-Ardenne 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 63 : Bretagne 64 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhône-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Côte d'Azur Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du département) 01 à 95	
NRO-INDI	NI4	2	C	13	DAR1 3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 à 20	
FILLER		12	C	15			
TYPE-REVENU	TYRV	2	C	27	Q88	Nature du revenu	98 indétermination.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						11 Salaires et traitements principaux 12 Primes diverses 20 Revenus des professions libérales, commerçants, chefs d'entreprise, artisans, exploitants agricoles 30 Pensions, retraites, rentes (y compris les pensions versées par la Sécurité Sociale et les caisses complémentaires de retraites) 40 Prestations familiales (allocations familiales, de logement, de salaire unique, de maternité, de la mère au foyer) 50 Fermages, dividendes, intérêts, loyers perçus sur des immeubles 60 Indemnités de chômage, prestations en espèces de la Sécurité Sociale, bourse d'études, etc 70 Autres 99 Non déclaré	
NRO-REVENU	NOR	2	C	29	088	Numero d'ordre de revenu d'un type donné 01 à 20	On numérote ici à partir de 01 les revenus d'un type donné quel que soit l'individu.
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numero du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquête	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'enquête de l'enquête à l'exception des carnets 0 à 99999	
POND2	POND2	6	C	39	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau INDIVIDU, à utiliser pour l'exploitation du carnet individuel de trajet 0 à 999999	
FILLER		6	C	45			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-REVENU	CG122	1	C	51	SAISIE	Code génération de G122. 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais)	
NRO-INDI-REVENU	N122	2	C	52	088	Numéro de l'individu bénéficiaire. 01 à 20	Les revenus non attribués sont affectés au chiffrage au chef de ménage. En outre, la personne concernée est obligatoirement une personne figurant dans le ménage sur le questionnaire A (ou de manière équivalente pour laquelle CG104 = 0).
NRO-REVENU	NOR	2	C	54	088	Numéro d'ordre de revenu d'un type donné. 01 à 20	On numérote ici à partir de 01 les revenus d'un type donné quel que soit l'individu.
TYPE-REVENU	TYRV	2	C	56	088	Nature du revenu. 11 : Salaires et traitements principaux. 12 : Primes diverses 20 : Revenus des professions libérales, commerçants, chefs d'entreprise, artisans, exploitants agricoles. 30 : Pensions, retraites, rentes (y compris les pensions versées par la Sécurité Sociale et les caisses complémentaires de retraites). 40 : Prestations familiales (allocations familiales, de logement, de salaire unique, de maternité, de la mère au foyer). 50 : Fermages, dividendes, intérêts, loyers perçus sur des immeubles. 60 : Indemnités de chômage, prestations en espèces de la Sécurité Sociale, bourse d'études, etc... 70 : Autres. 99 : Non déclaré.	99 indétermination
REVENU-1980-CONTROLE	MONR	1	C	58	088	Case contrôle de la variable quantitative, Montant annuel du revenu en Francs. 1 à 6 Nombre de chiffres composant la variable MONR1. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 53
REVENU-1980	MONR1	7	C	59	088	Partie quantitative de la variable, Montant annuel du revenu en Francs. 0 à 999999 en Francs. 0 : Sans-objet.	0 à 999999 si MONR = 1 à 6 0 si MONR = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 53 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 42

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien vehicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 - Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 - Deuxieme vague periodn MAI à SEPTEMBRE 1981 3 - Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 - Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982	
QUESTIONNAIRE	NQ	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 a 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	L	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé Numero complementaire permettant l'iden- fication du logement enquete 0 sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 - Paris Ile de France 21 - Champagne-Ardennes 22 - Picardie 23 - Haute-Normandie 24 - Centre 25 - Basse-Normandie 26 - Bourgogne 31 - Nord-Pas de Calais 41 - Lorraine 42 - Alsace 43 - Franche Comté 52 - Pays de la Loire 53 - Bretagne 54 - Charente Poitou 72 - Aquitaine 73 - Midi Pyrénées 74 - Limousin 82 - Rhonr-Alpes 83 - Auvergne 91 - Languedoc Roussillon 92 - Provence-Alpes Cote d'Azur Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Departement (numero du departement) 01 a 95	
NRO-INDI	NI4	2	C	13	QARI-3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 a 20	
FILLER		12	C	15			
DEP-INDI-PAGE	PAG29	2	C	27	FT	Numero d'ordre de la page de la fiche dépenses	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-INDI-LIGNE	LIG29	2	C	29	FT	"Autres dépenses de transport" 01 à 20.	
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	Numero d'ordre de la ligne de dépenses à l'intérieur d'une page donnée. 01 à 10.	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	numero du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete .	
POND2	POND2	6	C	39	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999	
FILLER		6	C	45		Coefficient de pondération, calculé au niveau INDIVIDU, à utiliser pour l'exploitation du carnet individuel de trajet. 0 à 999999.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIOU-DEPENSE-DETAIL	CG129	1	C	51	SAISIE	Code génération de G129. 0 Pas dégenération 1 Génération (ce cas n'arrive jamais).	
NRO-INDI	NI4	2	C	52	QAR1 3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 à 20	
DEP-INDI-PAGE	PAG29	2	C	54	FT	Numero d'ordre de la page de la fiche depenses "Autres depenses de transport" 01 à 20.	
DEP-INDI-LIGNE	LIG29	2	C	56	FT	Numero d'ordre de la ligne de depenses à l'inté- rieur d'une page donnée 01 à 10	
DEP-INDI-JOUR-PAIEMENT	DAT29	2	C	58	FT	Date de paiement de la dépense "Autres depenses de transport" partie jour 01 à 31. 99 Non déclaré	99 indétermination. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 53
DEP-INDI-MOIS-PAIEMENT	DAT291	2	C	60	FT	Date de paiement de la dépense "Autres depenses de transport" partie mois. 01 à 12 99 Non déclaré	99 indétermination. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 53
DEP-INDI-CATE	NAT29	3	C	62	FT	Nature de la dépense 311 Metro, car, bus, tramway, R E R 312 Train 313 Avion 314 Bateau 315 Titres de transport permettant d'emprunter des moyens de transport figurant à des en- droits différents dans la nomenclature (Ex carte orange) 316 Autres depenses de transport collectif (télé- phérique, remonte pente) 320 Depenses pour voyages organisés 331 Taxi 332 Achat ou location longue durée (trois mois au moins) d'un vehicule et frais d'utilisa- tion de celui ci 333 Location d'une voiture et frais d'utilisa- tion (ou participation à l'ensemble de ces frais) 334 Location d'un petit vehicule utilitaire (P T A C inférieur à 3,5 T) et frais d'uti- lisation (ou participation à ces frais) 335 Frais d'utilisation d'un vehicule prêté par parents, amis, employeur ou participation aux frais d'utilisation d'un vehicule hors ménage 336 Achat de bicyclettes 337 Autres depenses 999 Non declare	Le poste 332 contient les achats de véhicules à moteur (voitures et deux-roues à moteur) qui n'ont pas reçu de fiche spécifique. Dans le cas con- traire la dépense est codée en 145 ou en 245 (selon le type de véhicule). 999 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGES 14 A 18 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGES 54 A 56
DEP-INDI-NRO-BENEFICIAIRE	NI29	2	C	65	FT	Numero d'ordre de la personne bénéficiaire 00 Sans objet 01 à 20 numero d'ordre 91 Tout ou partie du ménage(plus d'une personne)	00 si NAT29 - 331 à 337 99 indétermination INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 51

L longueur

FOR : format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-INDI-MONTANT-CONTROLE	DEP29	1	C	67	FT	93 Ménage (au moins partiel) à la fois personne hors ménage 94 Exclusivement hors ménage (différent d'employeur) 99 Non déclaré Case contrôle de la variable quantitative montant de la dépense 2 à 8 nombre de chiffres composant la variable DEP291 9 Non déclaré	9 indétermination
DEP-INDI-MONTANT	DEP291	8	C	68	FT	Partie quantitative de la variable montant de la dépense en centimes :0 à 99999999 centimes 0 : Sans objet.	Cette dépense représente le débours effectué seulement par le ménage Ceci n'exclue pas un remboursement ultérieur par un employeur ou autre. 0 si DEP29 = 9 10 à 99999999 si DEP29 = 2 à 8 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 34 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 8 A 14 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 56
DEP-INDI-MOTIF	M029	1	C	76	FT	Motif de la dépense 0 : Sans objet. 1 Motif privé 2 Motif professionnel. 9 Non déclaré	0 dépense de transport collectif urbain. 1, 2 ou 9 si dépenses autres que de transport collectif urbain 9 indétermination si NAT29 = 999
DEP-INDI-VOY-ORG	SUP5	1	C	77	FT	Variable supplémentaire complétant l'information donnée par la variable NAT29 sur les voyages organisés 0 : Sans objet. 1 : Voyage organisé déplacement à plus de 80 kms 2 : Voyage organisé déplacement à moins de 80 kms 9 Non déclaré	La variable est renseignée par l'enquêteur au moment du ramassage des fiches de dépenses. 0 si NAT29 N= 320. 1, 2 ou 9 si NAT29 = 320. 9 indétermination si NAT29 = 999. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 17 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 57

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien vehicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues 1 - Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 - Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 - Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 - Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région Les numeros sont attribues "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divise Numéro complémentaire permettant l'iden- fication du logement enquete 0 sans objet 1 à 8	si depuis le R.P le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Region de programme 11 - Paris Ile de France 21 - Champagne Ardennes 22 - Picardie 23 - Haute Normandie 24 - Centre 25 - Basse Normandie 26 - Bourgogne 31 - Nord Pas de Calais 41 - Lorraine 42 - Alsace 43 - Franche Comte 52 - Pays de la Loire 53 - Bretagne 54 - Charente Poitou 72 - Aquitaine 73 - Midi Pyrénées 74 - Limousin 82 - Rhone Alpes 83 - Auvergne 91 - Languedoc Roussillon 92 - Provence-Alpes Cote d'Azur Corse	
DEPARTMENT	D	2	C	11	FA1	Departement (numero du departement) 01 à 95	
NRO-INDI	NI4	2	C	13	QAR1 3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 à 20	
FILLER		12	C	15			
CIT-TRAJET-NRO-JOUR	J20	2	C	27	CIT	Numero d'ordre du jour de tenue du carnet indivi	Pour identifier un jour précis de la semaine il

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						duel de trajet 1 à 7 numéro d'ordre.	faut considérer la variable TYJ19n ou n est la valeur prise par J20. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 48,49
CIT-NRO-TRAJET	NOT20	2	C	29	CIT	Numéro d'ordre du trajet d'un jour donné du carnet individuel de trajet. 01 à 25 numéro d'ordre.	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 77 A 79 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGES 10, 18 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 49 A 51
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete .	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'en- semble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999	
POND2	POND2	6	C	39	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau INDIVIDU, à utiliser pour l'exploitation du carnet individuel de trajet. 0 à 999999.	
FILLER		6	C	45			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-CIT-DETAIL	CG220	1	C	51	SAISIE	Code génération de G220 0 Pas de génération. 1 Génération (ce cas n'arrive jamais).	
CIT-TRAJET-NRO-JOUR	J20	2	C	52	CIT	Numero d'ordre du jour de tenue du carnet individuel de trajet. 1 à 7 numéro d'ordre	Pour identifier un jour précis de la semaine il faut considérer la variable TYJ19n où n est la valeur prise par J20 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO. 2, PAGES 48, 49
CIT-NRO-TRAJET	NOT20	2	C	54	CIT	Numero d'ordre du trajet d'un jour donné du carnet individuel de trajet 01 à 25 numero d'ordre	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 2, PAGES 77 A 79 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 3, PAGES 10, 18 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO. 2, PAGES 49 A 51
CIT-TRAJET-MOTIF-ARRET	MO20	2	C	56	CIT	Motif de l'arrêt du trajet du carnet individuel 00 Prendre un moyen de transport 01 Rentrer chez soi (au domicile du ménage) 02 Aller à son lieu de travail habituel 03 Aller à son lieu d'études habituel 04 Accompagner (aller chercher) quelqu'un à son lieu de travail ou d'études 05 Accompagner (aller chercher) quelqu'un à une gare, une station de métro, un arrêt de bus, de car 06 Accompagner (aller chercher) quelqu'un à son domicile 07 Accompagner (aller chercher) quelqu'un dans un autre lieu 08 Motif professionnel ou d'études (dans un lieu différent du lieu de travail ou d'études habituel) 09 Tournee professionnelle (à indiquer uniquement dans le cas où les déplacements sont brefs et répétitifs) 10 Prendre son repas durant la journée de travail (ou scolaire), repas d'affaire 11 Effectuer des achats 12 Recevoir des soins médicaux ou personnels (médecin, coiffeur, sauna, bain public, etc.) 13 Effectuer des formalités, démarches administratives ou autres 14 Aller au restaurant, café, salon de thé, buvette 15 Aller voir un spectacle, film, match sportif, écouter un concert, aller à un musée, une exposition, une conférence (non professionnelle), autres activités culturelles 16 Aller à une fête de village, de quartier, aller au bal, en boîte de nuit, en un autre lieu de loisirs, bowling, bridge, billard, etc. 17 Aller à une cérémonie religieuse, civile, aller à une réunion d'association, de parti, etc. 18 Faire du sport 19 Rendre visite, aller chez des parents, amis, voisins à leur domicile 20 Aller voir des membres du ménage, des parents, des amis dans un autre lieu 21 Aller à sa résidence secondaire 24 Autre motif : affaires personnelles ou loisirs non désignés ailleurs, promenade, etc.	Certains motifs impliquant une unicité de lieu (01, 02, 03) ne peuvent être répétés 2 fois de suite, même pour des déplacements sans but précis (tels qu'une promenade) on a distingué 2 trajets : un trajet aller pour lequel est inscrit le motif de sortie (24 pour une promenade), un trajet retour pour lequel MO20 prend la valeur correspondant au lieu de retour (01 si la promenade est effectuée à partir du domicile) Le motif 09 est noté lorsqu'ont été regroupés des trajets brefs et répétitifs correspondant à une tournée professionnelle (d'un facteur par exemple). Cependant le dernier trajet (trajet de retour) est distingué et le motif d'arrêt est différent. Les trajets effectués entre minuit et sept heures du matin inscrits au jour de la veille sont chiffrés de 24 à 31. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 2, PAGE 78 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 3, PAGE 7 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO. 2, PAGES 49, 50

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CIT-TRAJET-DEPART-HEURE	H020H	2	C	58	CIT	99 Non déclaré Heure de départ du trajet du carnet individuel partie heure. 00 à 31. 99 Non déclaré	INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 48,49
CIT-TRAJET-DEPART-MINUTE	H020M	2	C	60	CIT	99 Non déclaré Heure de départ du trajet du carnet individuel partie minute. 00 à 59. 99 Non déclaré.	99 indétermination.
CIT-TRAJET-ARRIVEE-HEURE	HA20H	2	C	62	CIT	99 Non déclaré Heure d'arrivée du trajet du carnet individuel partie heure. 00 à 31. 99 Non déclaré.	Les trajets effectués entre minuit et sept heures du matin, inscrits au jour de la veille, sont chiffrés de 24 à 31. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 48,49
CIT-TRAJET-ARRIVEE-MINUTE	HA20M	2	C	64	CIT	99 Non déclaré Heure d'arrivée du trajet du carnet individuel partie minute. 00 à 59. 99 Non déclaré.	99 indétermination
CIT-TRAJET-NBR-COMPAGNON	M20	2	C	66	CIT	99 Non déclaré Nombre de personnes du ménage participant au trajet (hormis l'individu KISH). 00 à 20 nombre. 99 Non déclaré	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 8
CIT-TRAJET-NRO-COMPAGNON	NI201	2	C	68	CIT	99 Non déclaré Numéro d'ordre des individus du ménage participant au trajet sauf le détenteur du carnet. 00 : Sans objet. 01 à 20 numéro d'ordre. 99 : Non déclaré (possible pour NI201 uniquement) Blanc : Sans-objet (possible pour NI202 à NI206 uniquement).	Si M20 = 00 ==> NI201 à NI206 à zéro. Si M20 = 01 ==> NI201 renseigné, NI202 à NI206 à blanc. Si M20 = 02 ==> NI201 et NI202 renseignés, NI203 à NI206 à blanc. Si M20 = 03 ==> NI201 à NI203 renseignés, NI204 à NI206 à blanc. Si M20 = 04 ==> NI201 à NI204 renseignés, NI205 et NI206 à blanc. Si M20 = 05 ==> NI201 à NI205 renseignés, NI206 à blanc. Si M20 > ou = 06 ==> NI201 à NI206 renseignés. Si M20 = 99 ==> NI201 = 99 et NI202 à NI206 à blanc. On ne doit pas trouver ici l'individu KISH. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 8 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 51 OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003 OCCURENCE NUMERO : 004 OCCURENCE NUMERO : 005 OCCURENCE NUMERO : 006
CIT-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		70			
CIT-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		72			
CIT-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		74			
CIT-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		76			
CIT-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		78			
CIT-TRAJET-NBR-HORSMENAGE	HM20	2	C	80	CIT	99 Non déclaré Nombre de personnes hors ménage accompagnant l'individu KISH pour ce trajet. 00 à 80 nombre. 99 Non déclaré.	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 8
CIT-TRAJET-CONTROLE	OIST20C	1	C	82	CIT	99 Non déclaré Case controle de la variable quantitative : distance parcourue au cours du trajet du carnet (en centaines de mètres). 1 à 5 nombre de chiffres composant la variable DIST200.	9 indétermination.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CIT-TRAJET-DISTANCE	DIST200	5	C	83	CIT	9 Non déclaré. Partie quantitative de la variable : distance parcourue au cours du trajet (en centaines de mètres). 0 à 20000 centaines de mètres 0 Sans-objet	0 à 20000 si DIST20C = 1 à 5 0 si DIST20C = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 78 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGES 5 à 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 51
CIT-TRAJET-MOYEN-TRANS	MOY20	2	C	88	CIT	Moyen de transport utilisé pour effectuer le trajet 10 A pied 21 Bicyclette 22 Deux roues à moteur 23 Voiturette, tricycle ou quadricycle à moteur. (véhicules à moteur, à 3 ou 4 roues pouvant être conduit sans permis) 31 Voiture du ménage 32 Voiture d'entreprise ou d'administration 33 Voiture louée pour une courte durée (moins de trois mois) 34 Voiture d'un parent, ami, collègue, autre. 35 Auto-stop 41 Fourgonnette, camionnette 42 Camion 43 Tracteur 51 Car de ramassage de l'employeur 52 Car de ramassage scolaire ou universitaire 60 Taxi 71 Train 72 Voiture sur train (train auto couchette, train auto express) 73 R E R (Réseau Express Regional en région parisienne) 74 Metro 81 Autocar (autre que car de ramassage), bus 82 Avion 83 Bateau 90 Autre véhicule 99 Non déclaré	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 78 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGES 6 à 12 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 51
CIT-TRAJET-NRO-VEHI	NV20	2	C	90	CIT	Numero d'ordre du vehicule utilise pour effectuer le trajet 00 Sans objet 01 à 20 99 Non déclaré 98 Deux roues hors ménage	00 si MOY20 N= 22 ou 31 01 à 20 ou 99 (indétermination) si MOY20 = 31. 01 à 20 ou 98 ou 99 (indétermination) si MOY20 =22 99 si MOY20 = 99 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 79 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGES 9 à 10
CIT-TRAJET-NRO-CONDUCTEUR	NI20	2	C	92	CIT	Numero d'ordre du conducteur du vehicule utilise pour effectuer le trajet 00 Sans objet 01 à 20 98 Personne hors ménage 99 Non déclaré	00 si MOY20 N= 22 ou 31 01 à 20, 98 ou 99 (indétermination) si MOY20 = 22 ou 31. 99 si MOY20 = 99 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 79

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 : fichier plat ménage 02 : fichier plat voiture 03 : fichier plat individu 04 : fichier plat deux-roues 05 : fichier plat ancien vehicule 06 : fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 : Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981. 4 : Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NQ	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues: d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO: 2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Region de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardennes 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 32 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du departement) 01 à 95.	
NRO-INDI	NI4	2	C	13	QAR1-3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 à 20	
FILLER		8	C	15			
NRO-VOY-PAR-INDI-OC-00	NOVOY	2	C	23	CALCUL	numero d'un voyage d'un individu	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
FILLER		6	C	25		la numérotation concerne l'ensemble des voyages des questionnaires C et D pour un meme individu 01 à n	
NRO-EXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets 0 à 99999	
POND2	POND2	6	C	39	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau INDIVIDU, à utiliser pour l'exploitation du carnet individuel de trajet 0 à 999999.	
FILLER		5	C	45			
QC-00	QC 00	1	C	50	CALCUL	code indiquant le questionnaire d'origine des variables de l'enregistrement 1 quest. C 2 quest. D	

L : longueur FOR : format C : caractere F binaire flottant B binaire fixe POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GINDIVIDU-VOYAGE	CG	1	C	51	CALCUL	Code génération de G209-214 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
NRO-VOY-PAR-INDI	NV	2	C	52	CALCUL	Numéro d'ordre du voyage (pour un meme individu) 01 à 20 numéro d'ordre	Ce numéro d'ordre du voyage (à l'intérieur du questionnaire C ou D pour un individu donné) a été attribué lors du chiffrage à partir de l'observation du calendrier des pages 6 et 7 du questionnaire C sur lequel un voyage était matérialisé pour un individu donné, par un trait horizontal continu [idem pour questionnaire D] . Dans la présent fichier, les voyages individuels ne figurent plus dans 2 unités statistiques différentes mais une seule. Cette variable, jointe à la variable OC-00, représente donc l'identification des voyages individuels dans les fichiers situés en amont de la restructuration des unités déplacement voyage et voyage organisé. Notons que l'on n'a pas recensé les voyages effectués par une personne absente de longue durée à la fois lors de la visite initiale et de la deuxième visite de ramassage (CATZA = 3 et CAT2C = 3 en G202).
NBR-DEPLT-PAR-INDI	NBDEP	2	C	54	CALCUL	Nombre de déplacements composant le voyage (Variable de contrôle construite par l'atelier de chiffrage). 02 à 12 nombre.	
NRO-DEPLT-PAR-INDI	NDO1	2	C	56	CALCUL	Numero d'ordre des longs déplacements composant le voyage. C'est le numéro d'ordre au sens de NDEP (unité N2-INDIVIDU-DEPLT, G207-212, ou NDEPO (unité N2-VOYAGE-ORGANISE-DEPLT, G207-2120). 02 à 40. Blanc. NBDEP = 2 ==> NDO1 et NDO2 renseignés, NDO3 à NDO12 à blanc. NBDEP = 3 ==> NDO1 à NDO3 renseignés, NDO4 à NDO12 à blanc. NBDEP = 4 ==> NDO1 à NDO4 renseignés, NDO5 à NDO12 à blanc. NBDEP = 5 ==> NDO1 à NDO5 renseignés, NDO6 à NDO12 à blanc. NBDEP = 6 ==> NDO1 à NDO6 renseignés, NDO7 à NDO12 à blanc. NBDEP = 7 ==> NDO1 à NDO7 renseignés, NDO8 à NDO12 à blanc. NBDEP = 8 ==> NDO1 à NDO8 renseignés, NDO9 à NDO12 à blanc. NBDEP = 9 ==> NDO1 à NDO9 renseignés, NDO10 à NDO12 à blanc. NBDEP = 10==> NDO1 à NDO10 renseignés, NDO11 à NDO12 à blanc. NBDEP = 11==> NDO1 à NDO11 renseignés, NDO12 à blanc. NBDEP = 12==> NDO1 à NDO12 renseignés. Voir la correspondance avec NDEP, dans la partie observations de cette variable. Voir de meme la correspondance avec NDEPO, dans la	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						partie 'observations' de cette variable. Ces déplacements étant inscrits selon l'ordre chronologique, on doit observer entre déplacements successifs une cohérence de lieux (la destination du déplacement précédent est l'origine du suivant) ainsi que de dates. On a observé des cas où, le nombre de déplacements étant très grand (ce qui peut se produire pour un V.R.P. par exemple), la personne n'avait fourni que des indications fragmentaires ne permettant pas de reconstituer tous les déplacements. Le voyage a été alors considéré comme constitué de 2 déplacements, le premier comprenant tous les déplacements sauf le dernier, avec comme point d'arrivée le dernier lieu atteint avant le retour, le second étant le dernier déplacement effectuée pour ce voyage-là (voir instruction de chiffrage deuxième phase, page 41). Enfin, l'une des variables N11 à N16 (G207-212) pour ce déplacement doit prendre comme valeur le numéro d'individu dont dépend le voyage.	
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		58			OCCURENCE NUMERO : 002
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		60			OCCURENCE NUMERO : 003
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		62			OCCURENCE NUMERO : 004
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		64			OCCURENCE NUMERO : 005
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		66			OCCURENCE NUMERO : 006
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		68			OCCURENCE NUMERO : 007
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		70			OCCURENCE NUMERO : 008
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		72			OCCURENCE NUMERO : 009
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		74			OCCURENCE NUMERO : 010
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		76			OCCURENCE NUMERO : 011
NRO-DEPLT-PAR-INDI		2		78			OCCURENCE NUMERO : 012

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien vehicule 06 - fichier faux plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 : Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981. 4 : Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 a 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues: d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardenne 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du departement) 01 à 95	
NRO-INDI	NI4	2	C	13	OAR1-3	numero d'individu (numero d'ordre) 01 à 20	
FILLER		8	C	15			
NRO-VOY-PAR-INDI-OC-00	NOVOY	2	C	23	CALCUL	numéro d'un voyage d'un individu	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-DEPLT-PAR-INDI-OC-00	NODEPL	2	C	25	CALCUL	la numérotation concerne l'ensemble des voyages des questionnaires C et D pour un même individu 01 à n	
FILLER		4	C	27		numéro du déplacement à l'intérieur d'un voyage donné d'un individu 01 à n	
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquête	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999	
POND2	POND2	6	C	39	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau INDIVIDU, à utiliser pour l'exploitation du carnet individuel de trajet 0 à 999999	
FILLER		5	C	45			
OC-00	OC-00	1	C	50	CALCUL	code indiquant le questionnaire d'origine des variables de l'enregistrement 1 - quest C 2 - quest D	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GDEPLT-HORAIRE	CG207-212	1	C	51	CALCUL	Code génération de G207-212 0 : Pas de génération 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais)	
NRO-DEPLT	NDEP	2	C	52	CALCUL	Numéro du long déplacement 01 à 80 numéro d'ordre	Cette variable, jointe à la variable QC-00 constitue la numérotation adoptée lors de la phase de collecte. Rappelons que selon le questionnaire dont il était issu (et la variable QC-00 donne le questionnaire d'origine) les longs déplacements appartenant à 2 unités statistiques différentes. En outre ces déplacements n'étaient pas rattachés à une unité particulière, comme c'est le cas actuellement, mais étaient étudiés de manière collective et la variable NDEP représente donc le numéro du déplacement à l'intérieur du questionnaire dont il est issu. Rappelons enfin que le lien nécessaire entre les déplacements et les individus du ménage qui les avaient effectués était constitué par les variables ND01 à ND12 figurant dans l'unité statistique N2-INDIVIDU-VOYAGE; cette unité statistique résultant elle-même de la fusion de 2 unités statistiques représentant respectivement les voyages individuels relevés au questionnaire C et au questionnaire D (groupes de variables respectifs G209 et G214) et les variables ND01 à ND12 (jointes à la variable QC-00) fournissent les numéros des déplacements (au sens de cette variable NDEP) qui constituent le voyage.
DEPLT-HEURE-DEPART	HDEP	2	C	54	CALCUL	Heure de départ du long déplacement 01 à 24 heures. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.
DEPLT-JOUR-DEPART	DATEDEPJ	2	C	56	CALCUL	Date de départ du long déplacement partie jour 01 à 31. 99 : Non déclaré	99 indétermination.
DEPLT-MOIS-DEPART	DATEDEPM	2	C	58	CALCUL	Date de départ du long déplacement, partie mois 01 à 12. 99 : Non déclaré	99 indétermination.
DEPLT-HEURE-ARRIVEE	HARR	2	C	60	CALCUL	Heure d'arrivée du long déplacement 01 à 24 heures. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.
DEPLT-JOUR-ARRIVEE	DATEARRJ	2	C	62	CALCUL	Date d'arrivée du long déplacement, partie jour 01 à 31. 99 : Non déclaré.	Lorsque le déplacement est un déplacement de retour (97 ou 98 en DEST), cette date doit appartenir à la période étudiée, c'est-à-dire être comprise entre DEBPERCJ et FINPERCJ (G206) ou entre DEBPERDJ et FINPERDJ (G211), selon le questionnaire sur lequel a été relevé le déplacement; cette information est fournie par la variable QC-00. 99 indétermination.
DEPLT-MOIS-ARRIVEE	DATEARRM	2	C	64	CALCUL	Date d'arrivée du long déplacement, partie mois 01 à 12. 99 : Non déclaré.	Lorsque le déplacement est un déplacement de retour, ce mois doit appartenir à la période étudiée, c'est-à-dire être compris entre DEBPERCM et FINPERCM (G206).

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-ORIGINE1	ORI1	2	C	66	CALCUL	Lieu d'origine du long déplacement (partie département) 00 Pays étrangers 01 à 95 numéro du département 96 Département ou territoire d'outre mer 97 Domicile du ménage. 98 Lieu de travail. 99 Non déclaré.	ou entre DEBPERDM et FINPERDM (G211), selon le questionnaire sur lequel a été relevé le déplacement cette information est fournie par la variable OC-00. 99 indétermination. Lorsque le déplacement est le premier d'un voyage, (NODEPL= 01), le lieu d'origine du déplacement est alors le domicile ou le lieu de travail de l'une des personnes du ménage : ORI1 = 97 ou 98.
DEPLT-ORIGINE2	ORI2	3	C	68	CALCUL	Lieu d'origine du long déplacement, partie commune si ORI1 = 00 010 à 980 Voir la nomenclature des Pays Etrangers donnée en annexe (INS - I-NOMENC-PAYS) Si ORI1 = 01 à 95 001 à 980 Numéro de commune. Si ORI1 = 01 à 96 001 = Reunion 002 = Martinique, Guadeloupe, Guyane 003 = Territoire d'Outre Mer Si ORI1 = 97 000 Si ORI1 = 98 001 à 020 Numéro d'ordre de l'individu dont le lieu de travail est le lieu l'origine du déplacement Pour toutes les valeurs ORI1 999 à ORI2 signifie non déclaré.	ORI2 = 999 si ORI1 = 99.
DEPLT-DESTINATION1	DEST1	2	C	71	CALCUL	Lieu de destination du long déplacement (partie Département) 00 Pays Etrangers 01 à 95 Numéro du département 96 Département ou Territoire d'Outre Mer 97 Domicile du ménage 98 Lieu de travail 99 Non déclaré	Lorsque le déplacement est le dernier d'un voyage, le lieu de destination du déplacement est alors le domicile ou le lieu de travail de l'une des personnes du ménage : DEST1 = 97 ou 98.
DEPLT-DESTINATION2	DEST2	3	C	73	CALCUL	Lieu de destination du long déplacement, partie commune si DEST1 = 0 010 à 980 Voir la nomenclature des pays étrangers donnée en annexe (INS - I-NOMENC-PAYS) si DEST1 = 01 à 95 001 à 980 Numéro de commune si DEST1 = 96 001 Reunion 002 Martinique, Guadeloupe, Guyane 003 Territoire d'Outre Mer si DEST1 = 97 000 si DEST1 = 98 001 à 020 Numéro d'ordre de l'individu dont	DEST2 = 999 si DEST1 = 99.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-NBR-COMPAGNON	M	2	C	76	CALCUL	Le lieu de travail est le lieu de destination du déplacement. Pour toutes les valeurs de DEST1 : 999 signifie non déclaré.	Variable de controle construite par l'atelier de chiffrement. 99 indétermination.
DEPLT-NRO-COMPAGNON	NI1	2	C	78	CALCUL	Numéro d'ordre des membres du ménage participant au long déplacement. 01 à 20 : Numéro d'individu. 99 : Non déclaré (possible pour NI1 uniquement). Blanc (possible pour NI2 à NI6 uniquement)	Si M = 01-> NI1 renseigné et NI2 à NI6 à blanc Si M = 02-> NI1 et NI2 renseignés. NI3 à NI6 à blanc. Si M = 03-> NI1 à NI3 renseignés. NI4 à NI6 à blanc. Si M = 04-> NI1 à NI4 renseignés. NI5 et NI6 à blanc. Si M = 05-> NI1 à NI5 renseignés. NI6 à blanc. Si M >ou= 06-> NI1 à NI6 renseignés. Si M = 99-> NI1 = 99 et NI2 à NI6 à blanc. 99 indétermination. D'une manière générale, pour chaque personne dont le numéro d'ordre est inscrit ici, le déplacement considéré ici doit faire partie d'un voyage effectué par cet individu. Toutefois il existe des exceptions à cette règle, indiquées en page 16 de l'instruction NC3 aux Directions Régionales.
DEPLT-NRO-COMPAGNON		2		80			OCCURENCE NUMERO : 002
DEPLT-NRO-COMPAGNON		2		82			OCCURENCE NUMERO : 003
DEPLT-NRO-COMPAGNON		2		84			OCCURENCE NUMERO : 004
DEPLT-NRO-COMPAGNON		2		86			OCCURENCE NUMERO : 005
DEPLT-NRO-COMPAGNON		2		88			OCCURENCE NUMERO : 006
DEPLT-NBR-HORSMENAGE	HM	2	C	90	CALCUL	Nombre de personnes extérieures au ménage participant au long déplacement. 00 à 98. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GOEPLT-MOTIF	CG208-213	1	C	92	CALCUL	Code génération de G208-213. 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
DEPLT-MOTIF	MOTIF	1	C	93	CALCUL	Motif principal du long déplacement 0 : Sans objet. 1 : Privé. 2 : Privé et professionnel. 3 : Professionnel. 9 : Non déclaré.	0 si DEST1(G207-212) = 97 ou 98. 1 à 3 ou 9 (indétermination) si DEST1 N= 97 ou 98. C'est le motif du déplacement et non le motif principal du voyage qui est noté ici Ainsi un voyage peut être composé de déplacements dont la destination a un motif différent à chaque fois.
DEPLT-MOTIF-PRIVE	PRIVE	2	C	94	CALCUL	Motif privé du long déplacement 00 Sans objet. 01 Salon exposition, festival, congrès. 02 Pratique d'un sport (ski, voile etc) 03 Assister à un événement familial (mariage, décès etc) 04 Aller voir des parents proches 05 Aller voir des parents éloignés ou des amis 06 Raison de santé (cure, consultation de spécialiste) 07 Rejoindre un lieu de vacances, tourisme promenade 08 Régler des affaires personnelles (démarches, administratives, achats) 09 Autres motifs privés 99 Non déclaré	00 si MOTIF = 0 ou 3 01 à 09 ou 99 (indétermination) si MOTIF = 1 ou 2 99 (indétermination) si MOTIF = 9
DEPLT-MOTIF-PROFESSIONNEL	PROF	1	C	96	CALCUL	Motif professionnel du long déplacement 0 Sans objet 1 Conduire ou suivre un stage, assister à une conférence, un congrès, une exposition professionnelle 2 Contacts professionnels avec une personne appartenant à la même société ou administration mais d'un établissement différent (par exemple filiale, maison mère, etc) 3 Rendez-vous avec un fournisseur ou un sous-traitant 4 Rendez-vous avec un client 5 Recherche d'une clientèle sans rendez-vous (tourné professionnelle d'un VRP par exemple) 6 Contacts (ou réunion) professionnels avec un autre organisme 7 Autre motif professionnel 9 Non déclaré	0 si MOTIF = 0 ou 1. 1 à 7 ou 9 si MOTIF = 2 ou 3. 9 (indétermination) si MOTIF = 9.
DEPLT-KM-CONTROLE	KMC	1	C	97	CALCUL	Case contrôle de la variable quantitative, Nombre total de kilomètres parcourus dans ce long déplacement 2 à 5 nombre de chiffres composant la variable KMO. 9 Non déclaré	9 indétermination
DEPLT-KM	KMO	6	C	98	CALCUL	Variable nombre total de kilomètres parcourus dans ce long déplacement 1 à 10000 kilomètres	1 à 10000 si KMC = 2 à 5 0 si KMC = 9

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-MOYEN-PRINCIPAL	PRIN	2	C	104	CALCUL	0 : Sans objet Moyen de transport principal employé pour le long déplacement 10 : Marche à pied. 21 : Bicyclette. 22 : Deux-roues à moteur. 23 : Tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette 31 : Voiture du ménage. 32 : Voiture d'entreprise ou d'administration. 33 : Voiture louée pour une courte durée (moins de trois mois) 34 : Voiture d'un parent, ami, collègue, autre. 35 : Auto-stop. 41 : Fourgonnette, camionnette. 42 : Camion. 60 : Taxi. 71 : Train. 72 : Voiture sur train (train auto couchette, train auto express) 81 : Car, bus. 82 : Avion. 83 : Bateau. 90 : Autre véhicule 99 : Non déclaré.	La modalité 35 "auto-stop" ne figure pas sur le questionnaire. On avait demandé d'inscrire l'information en clair : des risques de biais sont possibles, concernant ce mode de transport. 99 indétermination.
DEPLT-MOYEN-SECONDAIRE	SEC	2	C	106	CALCUL	Moyen de transport secondaire employé pour le long déplacement sur une distance d'au moins 50 kilomètres. Les modalités de cette variable sont identiques à celles de la variable PRIN à l'exception de la modalité 00 (sans-objet) qui est ajoutée et qui correspond à la non-utilisation d'un moyen de transport secondaire sur une distance minimale de 50 kilomètres.	
DEPLT-AEROPORT1-DEPART	ADD	2	C	108	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est l'avion numéro du département de l'aéroport de départ du long déplacement pour la nomenclature des aéroports français, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1) 00 : Sans objet. 00 : Pays étranger. 01 à 95 départements. 96 : Département ou territoire d'outre-mer. 99 : Non déclaré.	00 si PRIN = 82. 00 si PRIN = 82 et si c'est un aéroport étranger. 01 à 98 ou 99 (indétermination) si PRIN = 82 et si c'est un aéroport français.
DEPLT-AEROPORT2-DEPART	ADC	3	C	110	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est l'avion numéro de commune de l'aéroport de départ du long déplacement pour la nomenclature des aéroports étrangers, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT2) pour la nomenclature des communes françaises, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1) 000 : Sans objet 001 à 980 code commune ou code pays étranger (voir ci-dessus). 999 : Non déclaré.	000 si PRIN = 82. 001 à 980 ou 999 (indétermination) si PRIN = 82 999 si ADD = 99.
DEPLT-AEROPORT1-ARRIVEE	AAD	2	C	113	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est l'avion	00 si PRIN = 82.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-AEROPORT2-ARRIVEE	AAC	3	C	115	CALCUL	<p>numéro de département de l'aéroport d'arrivée du long déplacement</p> <p>Pour la nomenclature des aéroports français, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1)</p> <p>00 Sans objet 00 Pays étranger 01 à 95 : numéro de département 96 Département ou territoire d'outre mer. 99 Non déclaré</p> <p>Quand le moyen de transport utilisé est l'avion numéro de commune de l'aéroport d'arrivée du long déplacement</p> <p>pour la nomenclature des aéroports étrangers, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT2)</p> <p>pour la nomenclature des communes françaises, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1)</p> <p>000 Sans objet 001 à 980 code commune ou code pays étranger (voir annexe) 999 Non déclaré</p>	<p>00 si PRIN = 82 et si c'est un aéroport étranger. 01 à 98 ou 99 (indétermination) si PRIN = 82 et si c'est un aéroport français.</p> <p>000 si PRIN N= 82 001 à 980 ou 999 (indétermination) si PRIN = 82 999 si AAD = 99.</p>
DEPLT-TYPE-TRAIN	TRAIN	1	C	118	CALCUL	<p>Quand le moyen de transport utilisé est le train</p> <p>Mode de transport en train</p> <p>0 Sans objet 1 Train de jour en première classe 2 Train de jour en deuxième classe 3 Train de nuit en première classe 4 Train de nuit en deuxième classe 9 Non déclaré.</p>	<p>0 si PRIN N= 71 ou 72 1 à 4 ou 9 (indétermination) si PRIN = 71 ou 72. 9 si PRIN = 99</p>
DEPLT-MRO-VEHI	VEHIC	2	C	119	CALCUL	<p>Quand le moyen de transport utilisé est un véhicule du ménage (voiture ou deux roues) numéro d'ordre de ce véhicule.</p> <p>00 Sans objet 01 à 20 98 Deux roues à moteur hors ménage 99 Non déclaré</p>	<p>00 si PRIN N= 22 ou 31 01 à 20 ou 99 (indétermination) si PRIN = 22 ou 31. 99 si PRIN = 99.</p>
DEPLT-HEBERGEMENT	HEBER	2	C	121	CALCUL	<p>Mode d'hébergement principal au lieu de destination</p> <p>00 Sans objet 01 Pas de nuit passée en dehors du domicile, ou nuits passées en déplacements 02 Hotel, pension de famille 03 Maison ou appartement possédé par le ménage 04 Maison ou appartement détenu en multipropriété 05 Maison, appartement, pièce louée, chez l'habitant 06 Chez des parents ou amis, dans leur résidence principale 07 Chez des parents ou amis, dans leur résidence secondaire 08 Gîte, refuge, auberge de jeunesse 09 Camping (tente, caravane, camping car) 10 Autre (roulotte, péniche, belle étoile) 99 Non déclaré</p>	<p>00 si DEST1 (G207-212) = 97 ou 98 01 à 10 ou 99 (indétermination) si DEST1 N= 97 ou 98 ou 99 99 si DEST2c = 99.</p>
DEPLT-DUN-VOY-ORG	VO	1	C	123	CALCUL	<p>Question ce déplacement appartient-il à un</p>	<p>Question posée pour contrôler, lors de la collecte.</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						voyage organisé? 1 - Oui 2 - Non 9 - Non déclaré	l'existence et la composition (en déplacements) des voyages organisés. Dans ce fichier, cela signifie que, lorsque cette variable prend la valeur 1, il existe dans l'unité statistique N2-VOYAGE-ORGANISE-DEPLT un déplacement ayant des caractéristiques identiques au déplacement étudié ici et pour lequel NDEPO est égal à la valeur présente de NDEP (même valeur de QC-00 aussi). la réciproque est tout aussi vraie avec cependant une différence : pour les voyages organisés, les déplacements sont collectifs, comme dans la phase de collecte. Un déplacement de l'unité statistique N2-VOYAGE-ORGANISE-DEPLT aura donc autant de correspondants dans l'unité N2-INDIVIOU-DEPLT qu'il y'a d'individus du ménage ayant effectué ce déplacement.

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 : fichier plat menage 02 : fichier plat voiture 03 : fichier plat individu 04 : fichier plat deux roues 05 : fichier plat ancien vehicule 06 : fichier faux plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues 1 Premiere vague periode FEVRIER a MAI 1981 2 Deuxieme vague periode MAI a SEPTEMBRE 1981 3 Troisieme vague periode SEPTEMBRE a DECEMBRE 1981 4 Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 a MARS 1982	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 a 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région Les numeros sont attribues "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues d'abord les fiches logement puis les logements neufs
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divise Numero complementaire permettant l'iden fication du logement enquete 0 : sans objet 1 a 8	si depuis le R P le logement a été transformé en plusieurs logements , on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Region de programme 11 Paris Ile de France 21 Champagne Ardennes 22 Picardie 23 Haute Normandie 24 Centre 25 Basse Normandie 26 Bourgogne 31 Nord Pas de Calais 41 Lorraine 42 Alsace 43 Franche Comte 52 Pays de la Loire 53 Bretagne 54 Charente Poitou 72 Aquitaine 73 Midi Pyrenees 74 Limousin 82 Rhone Alpes 83 Auvergne 91 Languedoc Roussillon 92 Provence Alpes Cote d'Azur Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Departement (numero du departement) 01 a 95	
FILLER		2	C	13			
NRO-VOIT	NV10	2	C	15	QAR2 1	Numero de la voiture (numero d'ordre) 1 a 20 numero d'ordre	
FILLER		14	C	17			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numero du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets 0 à 99999.	
FILLER		6	C	39			
POND3	POND3	5	C	45	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau VOITURE, à utiliser pour l'exploitation du carnet de trajet voiture. 0 à 99999.	
FILLER		1	C	50			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN.-GVOITURE-DECRIT	CG110	1	C	51	SAISIE	Code génération de CG110 0 : Pas de génération 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie	0 si NV10 < ou = NBVP + NBVU + NB6 + NB7, ou de manière équivalente si VA(G203) = 1, c'est à dire si la voiture (ou le véhicule utilitaire) figure dans le ménage lors de la visite initiale. En ce cas NV10 doit être égal à l'un des numéros N0nV(G131) et PnV(G131) doit prendre la valeur 1, 2 ou 3. 1 ou 2 si NV10 > NBVP + NBVU + NB6 + NB7, ou de manière équivalente si VA = 2, c'est à dire si la voiture ne figure pas parmi les véhicules à moteur du ménage lors de la visite initiale. La modalité 1 est inscrite si la voiture a été recensée lors de la première phase de chiffrement et saisie, c'est à dire si NV10 est égal à l'un des numéros N0nV et si PnV prend la valeur 4, 5 ou 6. La modalité 2 est inscrite si la voiture n'a été recensée que lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie, c'est à dire si NV10 ne figure pas parmi l'une des valeurs N0nV en G131. Lorsqu'il y a génération, les autres variables du groupe, hormis l'identifiant, sont renseignées par des 0.
NRO-VOIT	NV10	2	C	52	DAR2-1	Numéro de la voiture (numéro d'ordre) 1 à 20 numéro d'ordre	
VOIT-CATE-OA	CAT10	1	C	54	DAR2-3	Catégorie de la voiture 0 : Sans objet 1 : Voiture particulière ou commerciale (genre VP sur la carte grise) 2 : Camping car 3 : Fourgonnette (autre que camping car), fermée, pas de siège arrière (Exemple Acadiana) 4 : Camionnette (autre que camping car, exemple J7, Estafette, SG Fiat, etc.) 5 : Tricycle, quadricycle à moteur, voiturette, véhicule à 3 ou 4 roues de cylindrée inférieure à 50 cm3, pouvant être conduit sans permis 9 : Non déclaré	0 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2. 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 14 A 16
VOIT-SUPP	VSUP10	1	C	55	OA	Notion de véhicule supplémentaire pour le ménage 0 : Sans objet 1 : Le véhicule a été acheté après 1975 et n'a remplacé aucun véhicule dans le ménage, c'est un véhicule supplémentaire 2 : Le véhicule a été acheté après 1975 et a remplacé un véhicule dans le ménage 3 : Le véhicule est utilisé par un A L D ou Le véhicule a été acheté en 1975 ou avant 4 : Manque d'information, indétermination	Cette variable a été construite par l'atelier de chiffrement et représente la synthèse d'informations qui pour des raisons de collecte étaient dispersées. 1 présence en partie 6 du OA d'un ancien véhicule remplacé par le véhicule étudié (N0c0rdre question)8 2 Etude du véhicule en partie 7 du OA 3 Présence d'une croix en col 0 du rabat 2 pour le véhicule concerné. 4 Le conducteur principal du véhicule est un A L D. 5 Année d'acquisition du véhicule avant 1976, en 1976 ou après 1976. Remarques sur les points 2 et 3 Point 2. Devait être étudiés en partie 7 du questionnaire les véhicules supplémentaires du ménage acquis depuis moins de 5 ans (non remplacés par un ancien véhicule étudié en partie 6) et non conduits par un absent de longue durée.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
MARQUE-QA	V2V3	3	C	56	QA10-2	<p>Point 3</p> <p>L'absence d'une croix était destinée à signaler l'étude du véhicule en partie 7. Une croix devait donc être inscrite lorsque le véhicule était conduit par un absent de longue durée ou lorsqu'il remplaçait un véhicule étudié en partie 7, ou encore lorsqu'il avait été acquis avant 1976 ou facultativement en 1976 (la limite des 5 ans se situant en efft en 1976).</p> <p>Une certaine cohérence doit être vérifiée entre ces 5 informations.</p> <p>A partir de là, la modalité 1 de VSUP10 était obtenue pour les combinaisons suivantes de réponses à ces 5 questions:</p> <p>1 non, 2 oui, 3 non, 4 non, 5 en 1976 1 non, 2 oui, 3 non, 4 non, 5 après 1976.</p> <p>La modalité 2:</p> <p>1 oui, 2 non, 3 oui, 4 indifférent, 5 en 1976 1 oui, 2 non, 3 oui, 4 indifférent, 5 après 1976.</p> <p>La modalité 3:</p> <p>1 non, 2 non, 3 oui, 4 indifférent, 5 avant 1976 1 non, 2 non, 3 oui, 4 indifférent, 5 en 1976 1 non, 2 non, 3 oui, 4 oui, 5 après 1976.</p> <p>La modalité 4: à priori toutes les autres combinaisons sauf lorsqu'on a pu, après l'étude du dossier se ramener à l'un des cas précédents.</p> <p>0 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2. 1 REFERENCEFS : INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 36 A 40</p> <p>000 si CG110 = 1 ou 2. 000 si CAT10 = 5. 001 à 091 Voitures particulières ou commerciales voir la nomenclature des voitures donnée en annexe (INS-I-NOMENC-VEHICULE) 101 à 128 Petits véhicules utilitaires voir la nomenclature des véhicules donnée en annexe (INS-I-NOMENC-VEHICULE) 999 : Non déclaré.</p>	<p>000 si CG110 = 1 ou 2. 000 si CAT10 = 5. 001 à 091 avec CAT10 = 1 ou 2. 101 à 128 avec CAT10 = 2, 3 ou 4. 999 indétermination : cette valeur peut être prise pour CAT10 = 1 à 5, 9.</p>
PUISSANCE	V4	2	C	59	QA10-4	<p>Puissance fiscale du véhicule (nombre de chevaux fiscaux).</p> <p>00 : Sans objet. 01 à 50 Chevaux fiscaux. 99 : Non déclaré.</p>	<p>00 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2. 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 49</p>
CARROSSERIE	V5	1	C	61	QA10-5	<p>Type de carrosserie du véhicule.</p> <p>0 : Sans objet. 1 : Berline. 2 : Break. 9 : Non déclaré.</p>	<p>0 si génération CG110 = 1 ou 2. 0 si CAT10 = 2, 3, 4, 5. 1, 2 ou 9 si CAT10 = 1. 9 indétermination si CAT10 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 40</p>
MOTEUR	V6	1	C	62	QA10-6	<p>Type de moteur du véhicule.</p> <p>0 : Sans objet. 1 : Moteur à essence. 2 : Moteur diesel. 3 : Autres. 9 : Non déclaré.</p>	<p>0 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2. 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 49</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
EMBRAYAGE	V7	1	C	63	QA10-7	Type d'embrayage du véhicule 0 Sans objet 1 Automatique (sans pédale d'embrayage) 2 Manuel (avec pédale d'embrayage) 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2. 9 indétermination.
VOIT-MOIS-ACQUISITION	V8	2	C	64	QA10-8	Année d'acquisition du véhicule (partie mois) 00 Sans objet 01 à 12 mois 99 Non déclaré	00 si génération CG110 = 1 ou 2 00 si V81 < ou = 79 01 à 12 ou 99 si V81 > 79 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 49
VOIT-ANNEE-ACQUISITION	V81	2	C	66	QA10-8	Année d'acquisition du véhicule (partie année) 00 sans objet 40 à 81 année 99 Non déclaré	00 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 49
VOIT-ETAT-ACQUISITION	V9	1	C	68	QA10-9	Etat à l'acquisition 0 Sans objet 1 Neuf 2 Occasion 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2 9 indétermination
VOIT-ANNEE	V10	2	C	69	QA10-10	Année de première mise en circulation du véhicule 00 Sans objet 40 à 81 année 99 Non déclaré	00 si génération CG110 = 1 ou 2. 00 si V9 = 1 40 à 81 ou 99 si V9 = 2 99 indétermination si V9 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 50
VOIT-KM-ACQUISITION-CONTROLE	V11	1	C	71	QA10-11	Cas de contrôle de la variable quantitative kilomé- trage compteur à l'acquisition 0 Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V111 9 Non déclaré	0 si génération CG110 = 1 ou 2. 0 si V9 = 1. 1 à 6 ou 9 si V9 = 2. 9 indétermination si V9 = 9. On chiffre 9 si le compteur kilométrique a été remis à zéro depuis l'acquisition du véhicule.
VOIT-KM-ACQUISITION	V111	6	C	72	QA10-11	VALEURS NUMERIQUES Cases quantitatives de la variable kilométrage compteur à l'acquisition 0 Sans objet 000000 à 300000 kilomètres	0 si V11 = 0 0 si V11 = 9. 000000 à 300000 si V11 = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 50 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 40 A 41
VOIT-DISPOSITION	V12	1	C	78	QA10-12	Mode de disposition du véhicule 0 Sans objet 1 Il appartient à un membre du ménage 2 Il est actuellement en leasing 3 Il correspond à un autre cas de location longue durée 4 Il est mis à la disposition permanente du ménage par l'employeur 5 Il est mis à la disposition permanente du ménage par des parents ou amis 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG110 = 1 ou 2 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 50
VOIT-NRO-PROPRIETAIRE	NI10	2	C	79	QA10-12	Numero d'ordre de l'individu qui possède le véhicule 00 Sans objet 01 à 20 numero d'ordre de l'individu 99 Non déclaré	00 si génération CG110 = 1 ou 2. 00 si V12 = 2 à 5 01 à 20 ou 99 si V12 = 1 99 indétermination si V12 = 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 40

L longueur

FOR format

C caractère

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOIT-FRAIS-LOCATION-CONTROLE	V21	1	C	81	QA10-21	Case controle de la variable quantitative montant mensuel des frais de location ou de leasing. 0 : Sans objet. 1 à 5 nombre de chiffres composant la variable V21. 9 : Non déclaré.	0 si génération CG110 = 1 ou 2. 0 si V12 = 1, 4 ou 5. 1 à 5 ou 9 si V12 = 2 ou 3. 9 indétermination si V12 = 9.
VOIT-FRAIS-LOCATION	V211	5	C	82	QA10-21	VALEURS NUMERIQUES Cases quantitatives de la variable montant mensuel des frais de location ou de leasing. 0 : Sans objet 00001 à 30000 francs	0 si V21 = 0. 0 si V21 = 9. 00001 à 30000 si V21 = 1 à 5. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 53

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-ACHAT	CG111	1	C	87	SAISIE	Code génération de G111 0 Pas de génération 1 Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie 2 Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie	0 si V12(G110) = 1, c'est à dire si le véhicule est possédé par le ménage 1 ou 2 si V12 = 0 (donc s'il y'a génération du groupe 110) ou 2,3,4,5 ou 9 On inscrit la modalité 1 si la voiture a été recensée lors de la première phase de chiffrement et saisie, on inscrit la modalité 2 si la voiture a été recensée lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie (voir les observations effectuées pour CG110) Lorsqu'il y'a génération, si V12 = 0, 2, 3, 4, 5 les autres variables du groupe sont renseignées par des 0 (génération à sans-objet) si V12 = 9 les autres variables du groupe sont renseignées par des 9 (génération à non déclaré), ables qui sont renseignées par des 0.
VOIT-TYPE-ACHAT	V13	1	C	88	QA11-13	Mode de règlement 0 Sans objet 1 Véhicule acheté comptant 2 Véhicule acheté à tempérament 3 Véhicule acheté après une période de leasing 4 Véhicule reçu en cadeau de la part d'une personne extérieure au ménage 9 Non déclaré	0 génération si V12 (G110) = 0, 2, 3, 4, 5 1 à 4 ou 9 (indétermination) si V12 = 1 9 génération si V12 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 51
VOIT-PRIX-CONTROLE	V14	1	C	89	QA11-14	Case controle de la variable quantitative Prix total du véhicule 0 Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V141 9 Non déclaré	0 si V12 (G110) = 0, 2, 3, 4, 5 0 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) < ou = 79 0 si V13 = 3 ou 4 1 à 6 ou 9 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) > 79. 9 génération si V12 = 9
VOIT-PRIX	V141	6	C	90	QA11-14	VALEURS NUMERIQUES Cases quantites de la variable . Prix total du véhicule 0 Sans objet 0 à 999999 Francs	0 si V14 = 0 0 si V14 = 9 0 à 999999 si V14 = 1 à 6. On doit avoir V141 = V151 + V161 + V171, lorsque cette égalité n'a pas été respectée lors de la collecte, l'atelier de chiffrement a procédé à un reajustement INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 52
VOIT-REPRISE-ALACHAT-CONTROLE	V15	1	C	96	QA11-15	Case controle de la variable quantitative montant de la reprise 0 Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V151 9 Non déclaré	0 génération si V12 (G110) = 0, 2, 3, 4, 5 0 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) < ou = 79 0 si V13 = 3 ou 4 1 à 6 ou 9 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) >79 9 génération si V12 = 9
VOIT-REPRISE-ALACHAT	V151	6	C	97	QA11-15	VALEURS NUMERIQUES Cases quantites de la variable Montant de la reprise 0 Sans objet 0 à 999999 francs	0 si V15 = 0 0 si V15 = 9 0 à 999999 si V15 = 1 à 6 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 52 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 41
VOIT-COMPTANT-PAYE-CONTROLE	V16	1	C	103	QA11-16	Case controle de la variable quantitative Montant payé comptant lors de l'achat 0 sans objet	0 génération si V12 (G110) = 0, 2, 3, 4, 5 0 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) < ou = 79. 0 si V13 = 3 ou 4

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOIT-COMPTANT-PAYE	V161	6	C	104	QA11-16	1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V161 9 non déclaré. VALEURS NUMERIQUES Cases quantités de la variable. Montant payé comptant lors de l'achat. 0 : Sans objet. 0 à 999999 francs.	1 à 6 ou 9 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) > 79. 9 génération si V12 = 9. 0 si V16 = 0. 0 si V16 = 9 0 à 999999 si V16 = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 52
VOIT-SOLDE-LIVRAISON-CONTROLE	V17	1	C	110	QA11-17	Case controle de la variable quantitative Solde 0 : Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V171 9 : Non déclaré	0 génération V12 (G110)= 0, 2, 3, 4, 5. 0 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) < ou = 79. 0 si V13 = 3 ou 4. 1 à 6 ou 9 si V13 = 1 ou 2 avec V81(G110) > 79. 9 génération si V12 = 9.
VOIT-SOLDE-LIVRAISON	V171	6	C	111	QA11-17	VALEURS NUMERIQUES Cases quantités de la variable Solde à payer après la livraison 0 : Sans-objet. 0 à 999999 francs.	0 si V17 = 0. 0 si V17 = 9. 0 à 999999 si V17 = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 52
VOIT-TOTAL-LOCATION-CONTROLE	V18	1	C	117	QA11-18	Case controle de la variable quantitative. Montant total location. 0 : Sans objet 4 à 6 nombre de chiffres composant la variable V181 9 : Non déclaré.	0 génération si V12 (G110) = 0, 2, 3, 4, 5. 0 si V13 = 1, 2 ou 4. 4 à 6 ou 9 si V13 = 3. 9 génération si V12 = 9.
VOIT-TOTAL-LOCATION	V181	6	C	118	QA11-18	VALEURS NUMERIQUES Cases quantités de la variable. Montant total location. 0 : Sans-objet. 1000 à 999999 francs.	0 si V18 = 0. 0 si V18 = 9 1000 à 999999 si V18 = 4 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 53
VOIT-MOIS-ACQUISITION-DEFINI	V19	2	C	124	QA11-19	Mois d'acquisition définitive du véhicule. 00 : Sans objet. 01 à 12. 99 : Non déclaré.	00 génération si V12(G110) = 0, 2, 3, 4, 5. 01 à 12 ou 99 si V13 = 3. 99 génération si V12 = 9. 00 si V13 = 1, 2 ou 4.
VOIT-ANNEE-ACQUISITION-DEFINI	V191	2	C	126	QA11-19	Année d'acquisition définitive du véhicule. 00 : Sans objet. 60 à 81. 99 : Non déclaré.	00 génération si V12(G110) = 0, 2, 3, 4, 5. 00 si V13 = 1, 2 ou 4. 60 à 81 ou 99 si V13 = 3. 99 génération si V12 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 53
VOIT-SOLDE-ACQUISITION-CONTROLE	V20	1	C	128	QA11-20	Case controle de la variable quantitative, montant du solde au moment de l'acquisition. 0 : Sans objet. 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V201. 9 : Non déclaré.	0 génération si V12(G110) = 0, 2, 3, 4, 5. 0 si V13 = 1, 2 ou 4. 1 à 6 ou 9 (indétermination) si V13 = 3. 9 génération si V12 = 9.
VOIT-SOLDE-ACQUISITION	V201	6	C	129	QA11-20	VALEURS NUMERIQUES Cases quantités de la variable Montant du solde au moment de l'acquisition. 0 : Sans-objet. 0 à 999999 francs.	0 si V20 = 0 0 si V20 = 9 0 à 999999 si V20 = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 53

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-CONDUCTEUR	CG112	1	C	135	SAISIE	Code génération de G112. 0 : Pas de génération 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie	Memes observations que pour CG110
VOIT-UTILISATION	V22	1	C	136	QA12-22	Variable conduite du véhicule Question : ce véhicule est-il conduit ? 0 : Sans objet 1 : Par une seule personne du ménage 2 : Par plusieurs personnes du ménage dont une à titre principal 3 : Par plusieurs personnes du ménage indifféremment 4 : Autre cas 9 : Non déclaré	0 si et seulement si génération CG112 = 1 ou 2 9 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGES 53 , 54
VOIT-NRO-UTILISATEUR	NI91	2	C	137	QA12-22	Numéro d'ordre des conducteurs 00 : Sans objet. 01 à 20 numéro d'ordre individuel 98 : Personne hors ménage. 99 : Non déclaré	00 si et seulement si CG112 = 1 ou 2 99 indétermination. Si v22 = 2 est inscrit ici le numéro d'ordre du conducteur principal.
NI92	NI92	2	C	139	QA12-22	Numéro d'ordre des conducteurs Blanc 00 : Sans objet 01 à 20 : Numéro d'ordre individuel 98 : Personne hors ménage 99 : Non déclaré.	00 si et seulement CG112 = 1 ou 2. Blanc si V22= 1 ou pour certains cas de V22 = 4 (utilisation hors ménage uniquement). 99 indétermination.
NI93	NI93	2	C	141	QA12-22	Numéro d'ordre des conducteurs Blanc. 00 : Sans objet 01 à 20 : Numéro d'ordre individuel 98 : Personne hors ménage 99 : Non déclaré	00 si et seulement si génération CG112 = 1 ou 2. Blanc si V22 = 1. Blanc si non utilisé (pas plus deux conducteurs). 99 indétermination.
VOIT-CHGT-UTILISATEUR	V23	1	C	143	QA12-23	Question depuis que ce véhicule a été acquis par le ménage, a-t-il changé de conducteur principal ? 0 : Sans objet 1 : Oui 2 : Non 9 : Non déclaré	0 si code génération CG112 = 1 ou 2. 0 si V22 = 3 ou 4 1 ou 2 ou 9 si V22 = 1 ou 2. 9 indétermination si V22 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 54
VOIT-ANNEE-CHGT-UTILISATEUR	V24	2	C	144	QA12-24	Année du dernier changement de conducteur principal 00 : Sans objet 01 à 98 : 2 derniers chiffres de l'année 99 : Non déclaré	00 si code génération CG112 = 1 ou 2 00 si V23 = 2 ou 0 01 à 98 ou 99 si V23 = 1. 99 indétermination si V23 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 54
VOIT-NRO-UTILISATEUR-PRECEDENT	NI94	2	C	146	QA12-24	Numero d'ordre du conducteur precedent 00 : Sans objet 01 à 20 : Numéro d'ordre individuel 97 : Personne decedee 98 : Personne hors ménage 99 : Non déclaré	00 si code génération CG112 = 1 ou 2 00 si V23 = 0 ou 2 01 à 20, 97, 98 ou 99 si V23 = 1 ou 2 99 indétermination si V23 = 9
VOIT UTILISATION HORSMENAGE	V25	1	C	148	QA12-25	Question arrive t il què des personnes exterieu	0 si et seulement si génération CG112 = 1 ou 2

L : longueur

FOR : format

C : caracteres

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOIT-KM-ANNUEL-CONTROLE	V26	1	C	149	QA12-26	res au ménage conduisent le véhicule? 0 : Sans objet 1 : Oui souvent. 2 : Oui de temps en temps. 3 : Exceptionnellement ou jamais 9 : Non déclaré.	9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 2, PAGE 54
VOIT-KM-ANNUEL	V261	6	C	150	QA12-26	Case controle de la variable quantitative Nombre de kilomètres parcourus dans les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui-ci figure dans le ménage depuis moins d'un an) 0 : Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V261. 9 : Non déclaré	0 si et seulement si génération CG112 = 1 9 indétermination
VOIT-KM-TRAVAIL-CONTROLE	V271K	1	C	156	QA12-27	VALEURS NUMERIQUES partie quantitative de la variable nombre de kilomètres parcourus dans les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui-ci figure dans le ménage depuis moins d'un an). 0 : Sans-objet. 1 à 300000 kilomètres.	0 si V26 = 0. 0 si V26 = 9. 0 à 300000 si V26 = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 2, PAGE 55
VOIT-KM-TRAVAIL	V271K1	6	C	157	QA12-27	Case controle de la variable quantitative. Nombre de kilomètres parcourus pour les déplacements domicile-lieu de travail ou d'études durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui-ci figure dans le ménage depuis moins d'un an) 0 : Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V271K1. 8 : Non indiqué. 9 : Non déclaré.	0 s'il n'y a pas de déplacements de ce type. 0 si code génération CG112 = 1 ou 2. 8 on ne sait pas si la voiture est utilisée pour des déplacements domicile-lieu de travail (études) 9 indétermination, il y a déplacement mais l'on ne connait pas le nombre de kilomètres. 1 à 6 dans les autres cas.
VOIT-KM-PROFESSION-CONTROLE	V272K	1	C	163	QA12-27	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable: nombre de kilomètres parcourus pour les déplacements domicile lieu de travail ou d'études (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui-ci figure dans le ménage depuis moins d'un an). 0 : Sans-objet. 1 à 300000 kilomètres	0 si V271K = 0 0 si V271K = 8. 0 si V271K = 9. 1 à 300000 si V271K = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 2, PAGES 55, 56
VOIT-KM-PROFESSION	V272K1	6	C	164	QA12-27	Case controle de la variable quantitative. Nombre de kilomètres parcourus pour les déplacements professionnels hors domicile lieu de travail durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui-ci figure dans le ménage depuis moins d'un an). 0 : Sans objet. 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V272K1. 8 : Non indiquée. 9 : Non déclaré	0 s'il n'y a pas de déplacements de ce type. 0 si génération CG112 = 1 ou 2. 8 on ne sait pas si la voiture st utilisée pour des déplacements professionnels. 9 indétermination, il y a déplacement mais l'or ne connait pas le nombre de kilomètres. 1 à 6 dans les autres cas.
VOIT-KM-PROFESSION	V272K1	6	C	164	QA12-27	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable : nombre de	0 si V272K = 0 0 si V272K = 8

L : longueur

FDR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOIT-KM-VACANCES-CONTROLE	V273K	1	C	170	QA12 27	kilomètres parcourus pour les déplacements professionnels hors domicile lieu de travail durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui ci figure dans le ménage depuis moins d'un an) 0 Sans-objet 1 à 300000 kilomètres	0 si V272K = 9 1 à 300000 si V272K = 1 à 6
VOIT-KM-VACANCES	V273K1	6	C	171	QA12 27	Case controle de la variable quantitative Nombre de kilometres parcourus pour les déplacements de vacances durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui ci figure dans le ménage depuis moins d'un an) 0 Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V273K1 8 Non indiquée 9 Non declare	0 s'il n'y a pas de déplacements de ce type 0 si generation CG112 = 1 ou 2 8 on ne sait pas si la voiture est utilisée pour les déplacements de vacances 9 indetermination, il y a déplacement mais l'on ne connait pas le nombre de kilomètres
VOIT-KM-WK-CONTROLE	V274K	1	C	177	QA12 27	Case controle de la variable quantitative Nombre de kilometres parcourus pour les déplacements sorties du week end durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui ci figure dans le ménage depuis moins d'un an) 0 Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V274K1 8 Non indique 9 Non declare	0 si V273K - 0 0 si V273K - 8 0 si V273K - 9 1 à 300000 si V273K = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2. PAGES 55 . 56
VOIT-KM-WK	V274K1	6	C	178	QA12 27	Partie quantitative de la variable nombre de kilometres parcourus pour les déplacements sorties de week end durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui ci figure dans le ménage depuis moins d'un an) 0 Sans objet 1 à 300000 kilometres	0 si V274K - 0 0 si V274K - 8 0 si V274K - 9 1 à 300000 si V274K = 1 à 6 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2. PAGES 55 . 56
VOIT-KM-PRIVE-CONTROLE	V275K	1	C	184	QA12 27	Case controle de la variable quantitative Nombre de kilometres parcourus pour les autres déplacements privés durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui ci figure dans le ménage depuis moins d'un an) 0 Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable V275K1 8 Non indique 9 Non declare	0 s'il n'y a pas de déplacements de ce type 0 si generation CG112 = 1 ou 2 8 on ne sait pas si la voiture est utilisée pour d'autres déplacements privés 9 indetermination, il y a d'autres déplacements privés mais l'on ne connait pas le nombre de kilomètres
VOIT-KM-PRIVE	V275K1	6	C	185	QA12 27	VALEURS NUMERIQUES	0 si V275K = 0

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						Partie quantitative de la variable nombre de kilomètres parcourus pour les autres déplacements privés durant les 12 derniers mois (ou depuis l' acquisition du véhicule si celui ci figure dans le ménage depuis moins d'un an). 0 Sans objet. 1 à 300000 kilomètres	0 si V275K = 8 0 si V275K = 9 1 à 300000 si V275K = 1 à 6.

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-BUGET	CG113	1	C	191	SAISIE	Code génération de G113. 0 Pas de génération. 1 Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie 2 Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie	mem observation que pour CG110
VOIT-KM-ETRANGER-CONTROLE	V28K	1	C	192	QA13 28	case controle de la variable quantitative Nombre de kilomètres parcourus à l'étranger durant les 12 derniers mois (ou depuis l'acquisition du véhicule si celui-ci figure dans le ménage depuis moins de un an) 0 sans objet 1 à 5 nombre de chiffres composant la variable V28K1 8 aucune indication 9 non declare	0 si CG113 = 1 ou 2 0 si il n'y a pas de déplacements à l'étranger. 8 on ne sait pas si la voiture a été utilisée pour des déplacements à l'étranger 9 il y a eu déplacement à l'étranger mais l'on ne connaît pas le nombre de kilomètres qui y ont été parcourus
VOIT-KM-ETRANGER	V28K1	5	C	193	QA13 28	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable Nombre de kilomètres effectués à l'étranger 0 Sans objet 1 à 99999 kilomètres	0 si V28K = 0 0 si V28K = 8 0 si V28K = 9 1 à 99999 si V28K = 1 à 5 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 56
CONSOMMATION-ROUTE	V29R	3	C	198	QA13 29	VALEURS NUMERIQUES Consommation aux 100 kilomètres sur route (en décilitres) 000 Sans objet. 020 à 300 décilitres 999 Non déclaré	000 si et seulement si génération CG113 = 1 ou 2 999 indétermination. Quand la consommation de carburant a été annoncée indistinctement pour les deux postes "Route" et "Ville", l'atelier de chiffrement a attribué aux 2 postes cette consommation INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 56
CONSOMMATION-VILLE	V29V	3	C	201	QA13 29	VALEURS NUMERIQUES Consommation aux 100 kilomètres en ville (en décilitres) 000 Sans objet 020 à 300 décilitres 999 Non déclaré	000 si et seulement si génération CG113 = 1 ou 2. 999 indétermination Lorsque la consommation de carburant a été annoncée indistinctement pour les deux postes "Route" et "Ville", l'atelier de chiffrement a attribué aux deux postes cette consommation INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 56
VOIT-ASSURANCE-CONTROLE	V30	1	C	204	QA13 30	Case controle de la variable quantitative Dernier montant connu de la prime annuelle d'assurance pour le véhicule 0 Sans objet 1 à 5 nombre de chiffres composant la variable V301 9 Non declare	0 si et seulement si génération CG113 = 1 ou 2 9 indétermination Lorsque cette prime a été donnée par le ménage globalement pour plusieurs véhicules du ménage, on a chiffré "Non déclaré" pour chacun des véhicules
VOIT-ASSURANCE	V301	5	C	205	QA13 30	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable Dernier montant connu de la prime annuelle d'assurance pour le véhicule 0 Sans objet 0 à 50000 francs	0 si V30 = 0 0 si V30 = 9 0 à 50000 si V30 = 1 à 5. (0 si payée par une personne hors ménage) INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 57
VOIT-STATIONNEMENT	V31	1	C	210	QA13 31	Où le véhicule est-il habituellement garé durant la nuit? 0 Sans objet 1 Le véhicule est habituellement laissé en res	0 si et seulement si génération CG113 = 1 ou 2 9 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 58

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOIT-TYPE-GARAGE	V32	1	C	211	QA13-32	<p>dence secondaire</p> <p>2 Le véhicule est stationné au domicile (ou à proximité) dans un lieu couvert.</p> <p>3 Le véhicule est stationné au domicile (ou à proximité) sur une aire de parking en plein air, réservé au ménage</p> <p>4 Le véhicule est stationné à proximité du domicile, sur la voie publique ou sur une aire de parking en plein air non réservée au ménage</p> <p>9 Non déclaré</p> <p>Mode de disposition de l'emplacement de stationnement.</p> <p>0 Sans objet.</p> <p>1 Propriétaire</p> <p>2 Locataire.</p> <p>3 Bénéficiaire à titre gratuit.</p> <p>9 Non déclaré.</p>	<p>0 si code génération CG113 = 1 ou 2.</p> <p>0 si V31 = 1 ou 4.</p> <p>1, 2, 3 ou 9 si V31 = 2 ou 3.</p> <p>9 indétermination si V31 = 9.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 58</p>
VOIT-LOYER-GARAGE-CONTROLE	V33F	1	C	212	QA13-33	<p>Case controle de la variable quantitative, montant annuel de l'emplacement de stationnement.</p> <p>0 : Sans objet.</p> <p>1 à 5 nombre de chiffres composant la variable V33F1.</p> <p>9 : Non déclaré.</p>	<p>0 si code génération CG113 = 1 ou 2.</p> <p>0 si V31 = 1 ou 4</p> <p>0 si V32 = 1 ou 3.</p> <p>1 à 5 ou 9 si V32 = 2.</p> <p>9 indétermination si V32 = 9.</p>
VOIT-LOYER-GARAGE	V33F1	5	C	213	QA13-33	<p>VALEURS NUMERIQUES</p> <p>Partie quantitative de la variable: montant annuel de l'emplacement de stationnement.</p> <p>0 : Sans-objet.</p> <p>1 à 30000 francs.</p>	<p>0 si V33F = 0.</p> <p>0 si V33F = 9.</p> <p>1 à 30000 si V33F = 1 à 5.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 58 , 59</p>
VOIT-LOYER-GARAGE-B-CONTROLE	V34F	1	C	218	QA13-34	<p>Case controle de la variable quantitative, Montant annuel de la location d'un autre emplacement.</p> <p>0 : Sans objet</p> <p>1 à 5 Nombre de chiffres composant la variable V34F1</p> <p>9 : Non déclaré.</p> <p>8 : Aucune indication.</p>	<p>0 si code génération CG113 = 1 ou 2.</p> <p>0 si V31 = 1.</p> <p>0 s'il n'y a pas de location d'un autre emplacement.</p> <p>8 on ne sait pas s'il y a une location régulière d'un autre emplacement de stationnement.</p> <p>9 il y a une location régulière d'un autre emplacement de stationnement mais on ne connaît pas le montant.</p> <p>1 à 5 dans les autres cas.</p>
VOIT-LOYER-GARAGE-B	V34F1	5	C	219	QA13-34	<p>VALEURS NUMERIQUES</p> <p>Partie quantitative de la variable : montant annuel de la location d'un autre emplacement.</p> <p>Blanc.</p> <p>1 à 30000 Francs.</p>	<p>0 si V34F = 0.</p> <p>0 si V34F = 8.</p> <p>0 si V34F = 9.</p> <p>1 à 30000 si V34F = 1 à 5.</p> <p>INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 59</p>

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-PRINCIPALE-BUDGET	CG123	1	C	224	SAISIE	Code génération de G123 0 Pas de génération 1 Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie. 2 Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie.	0 pour une seule voiture du ménage vérifiant VC(G203) = 1 si PC(G130) = 1 LA question sur le cout ressenti de l'utilisation du véhicule par le ménage n'était posée en effet que pour une seule voiture du ménage, cette dernière devant figurer obligatoirement sur le questionnaire C 1 ou 2 pour toute voiture du ménage vérifiant VC = 2 ou 9 ou si PC = 2 1 ou 2 pour toutes les voitures du ménage vérifiant VC = 1, sauf une, si PC = 1. La modalité 1 est inscrite si la voiture a été recensée lors de la première phase de chiffrement et saisie la modalité 2 est inscrite si la voiture n'a été recensée que lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie (cf CG110). Lorsqu'il y a génération, les autres variables du groupe sont renseignées par des 0
COUT	COUT	3	C	225	OC4-5A	Variable cout d'utilisation de la voiture aux 100 kilomètres en francs 000 Sans objet 001 à 998 francs 999 Non déclaré	Cout d'utilisation ressenti par le conducteur 000 si et seult. si génération si CG123 = 1 ou 2. 999 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO. 4, PAGE 21
ESSENCE	ESSE	1	C	228	OC4-5B	L'essence est elle prise en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2 9 indétermination ou source extérieure. 9 si COUT = 999 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 21
ENTRETIEN	ENTR	1	C	229	OC4-5B	L'entretien est il pris en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2 9 indétermination ou source extérieure 9 si COUT = 999 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 21
REPARATION	REPA	1	C	230	OC4-5B	Les réparations sont elles prises en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2 9 indétermination ou source extérieure. 9 si COUT = 999 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 21
PEAGE	PEAG	1	C	231	OC4-5B	Le peage est il pris en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2 9 indétermination ou source extérieure. 9 si COUT = 999 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 21
PARKING	PARK	1	C	232	OC4-5B	Le parking est il pris en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 Sans objet 1 Oui 2 Non 9 Non déclaré	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2. 9 indétermination ou source extérieure 9 si COUT = 999 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 21

L : longueur

FOR : format

C caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
COUT-ASSURANCE	ASSU	1	C	233	0C4-5B	L'assurance est-elle prise en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? C : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2. 9 indétermination ou source extérieure. 9 si COUT = 999. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 21
AMORTISSEMENT	AMOR	1	C	234	0C4-5B	L'amortissement est-il pris en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2. 9 indétermination ou source extérieure. 9 si COUT = 999. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 21
LOCATION	LOCA	1	C	235	0C4-5B	Le cout de la location est-il pris en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2. 9 si COUT = 999. 9 indétermination ou source extérieure. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 21
AMENDE	AMEN	1	C	236	0C4-5B	Les amendes et les contraventions sont-elles prises en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2. 9 si COUT = 999. 9 indétermination ou source extérieure. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 21
VIGNETTE	VIGN	1	C	237	0C4-5B	La vignette est-elle prise en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2. 9 si COUT = 999. 9 indétermination ou source extérieure. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 21
COUT-AUTRE	AUT	1	C	238	0C4-5B	D'autres éléments sont-ils pris en compte pour le calcul du cout d'utilisation de la voiture ? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG123 = 1 ou 2. 9 si COUT = 999. 9 indétermination ou source extérieure. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 21

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-DEPENSE	CG124	1	C	239	SAISIE	Code génération de G124. 0 : Pas de génération 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie.	0 s'il existe n tel que NOnV(G131) soit l'identifiant du véhicule (NV10 en G110) avec PnV(G131) = 1, 2, 4 ou 5, c'est à dire si une fiche de dépense a été renseignée par le ménage pour le véhicule considéré 1 si PnV = 0, 3 ou 6 (fiche non attribuée ou refus) 2 si le véhicule n'a été recensé que lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie (cf CG110) En ce cas le numéro d'ordre du véhicule n'apparaît en aucun des NOnV. Lorsqu'il y a génération les parties quantitatives de variable (ici KMDEB1 et KMFIN1) sont toujours renseignées par 0, les autres var. sont renseignées par des 0 si PnV = 0 ou si CG124 = 2, par des 9 si PnV = 3 ou 6.
DEP-VOIT-JOUR-DEBUT	DEB24	2	C	240	FV	Premier jour de tenue de la fiche dépenses voiture (partie jour) 00 : Sans objet 01 à 31. 99 : Non déclaré	00 ou 99 génération si CG124 = 1 ou 2. 01 à 31 ou 99 si CG124 = 0 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 46 A 47, 5
DEP-VOIT-MOIS-DEBUT	DEB241	2	C	242	FV	Premier jour de tenue de la fiche dépenses voiture (partie mois) 00 : Sans objet 01 à 12 99 : Non déclare	00 ou 99 génération si CG124 = 1 ou 2 01 à 12 ou 99 si CG124 = 0 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGES 46 A 47, 5
DEP-VOIT-RESERVOIR-DEBUT	RDEB	1	C	244	FV	Etat du reservoir d'essence le premier jour de la tenue de la fiche de dépenses 0 : Sans objet 1 : Plein 2 : Au trois quart 3 : A moitié 4 : Au quart 5 : Vide 9 : Non déclare	0 ou 9 génération si CG124 = 1 ou 2 1 à 5 ou 9 si CG124 = 0 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 11
DEP-VOIT-KM-DEBUT-CONTROLE	KMDEB	1	C	245	FV	Case controle de la variable quantitative kilometrage au compteur au premier jour de la tenue de la fiche dépenses 0 : Sans objet 1 à 6 Nombre de chiffres composant la variable KMDEB1 9 : Non déclare	0 ou 9 generation si CG124 = 1 ou 2 1 à 6 ou 9 si CG124 = 0.
DEP-VOIT-KM-DEBUT	KMDEB1	6	C	246	FV	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable kilometrage au compteur au premier jour de la tenue de la fiche dépense 0 à 300000 kms 0 : Sans objet	0 à 300000 si KMDEB = 1 à 6. 0 si KMDEB = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 33 A 34 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 11
DEP-VOIT-JOUR-FIN	FIN24	2	C	252	FV	Dernier jour de tenue de la fiche dépenses voiture (Partie jour) 00 : Sans objet 01 à 31 99 : Non déclare	00 ou 99 génération si CG124 = 1 ou 2 01 à 31 ou 99 si CG124 = 0.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-MOIS-FIN	FIN241	2	C	254	FV	Dernier jour de tenue de la fiche dépenses voiture (Partie mois) 00 : Sans objet. 01 à 12 99 : Non déclaré.	00 ou 99 génération si CG124 = 1 ou 2 01 à 12 ou 99 si CG124 = 0.
DEP-VOIT-RESERVOIR-FIN	RFIN	1	C	256	FV	Etat du réservoir d'essence le dernier jour de la tenue de la fiche dépenses. 0 : Sans objet. 1 : Plein 2 : Au trois-quart 3 : A moitié 4 : Au quart 5 : Vide 9 : Non déclaré.	0 ou 9 génération si CG124 = 1 ou 2 1 à 5 ou 9 si CG124 = 0.
DEP-VOIT-KM-FIN-CONTROLE	KMFIN	1	C	257	FV	Case controle de la variable quantitative kilomé- trage au compteur au dernier jour de la tenue de la fiche dépenses. 0 : Sans objet. 1 à 6 Nombre de chiffres composant la variable KMFIN1 9 : Non déclaré.	0 ou 9 génération si CG124 = 1 ou 2. 1 à 6 ou 9 si CG124 = 0.
DEP-VOIT-KM-FIN	KMFIN1	6	C	258	FV	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable kilométrage au compteur au dernier jour de la tenue de la fiche dépenses. 0 à 300000 kms. 0 : Sans-objet.	0 à 300000 si KMFIN = 1 à 6. 0 si KMFIN = 0 ou 9.
DEP-VOIT-NBR	NBDEP24	3	C	264	FV	Nombre de dépenses de la fiche voiture 000 : Sans objet. 000 à 200 999 : Non déclaré.	Variable de controle construite par l'atelier de chiffrement. 000 ou 999 génération si CG124 = 1 ou 2. 000 il n'y a aucune dépense.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-0111	Q111V	8	C	267	CALCUL	valeurs numeriques somme des quantites achetees pour la voiture en essence super	
DEP-VOIT-0111-CONTROLE	CQ111V	1	C	275	CALCUL	case controle DE Q111V (= DEP-VOIT-0111) 9 : si il y a un non-declare dans QAC251 (= DEP-VOIT-QUANTITE). 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-0112	Q112V	8	C	276	CALCUL	valeurs numeriques somme des quantites achetees pour la voiture en essence ordinaire	
DEP-VOIT-0112-CONTROLE	CQ112V	1	C	284	CALCUL	case controle DE Q112V (= DEP-VOIT Q112) 9 : si il y a un non-declare dans QAC251 (= DEP-VOIT-QUANTITE) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-0113	Q113V	8	C	285	CALCUL	valeurs numeriques somme des quantites achetees pour la voiture en gazole	
DEP-VOIT-0113-CONTROLE	CQ113V	1	C	293	CALCUL	case controle DE Q113V (= DEP-VOIT-Q113) 9 : si il y a un non-declare dans QAC251 (= DEP-VOIT-QUANTITE) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-0115	Q115V	8	C	294	CALCUL	valeurs numeriques somme des quantites achetees pour la voiture en carburants autres qu'essence ou gazole.	
DEP-VOIT-0115-CONTROLE	CQ115V	1	C	302	CALCUL	case controle DE Q115V (= DEP VOIT Q115) 9 : si il y a un non declare dans QAC251 (= DEP-VOIT-QUANTITE) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-QCARBURANT	TOT1235V	8	C	303	CALCUL	valeurs numeriques somme des quantites achetees pour la voiture en carburants , tous types confondus	
DEP-VOIT-QCARBURANT-CONTROLE	CQ1235V	1	C	311	CALCUL	case controle de TOT1235V (= DEP-VOIT-QCARBURANT) 9 : si il y a un non declare dans QAC251 (= DEP-VOIT-QUANTITE) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-111	NAT111V	8	C	312	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en essence super	
DEP-VOIT-111-CONTROLE	C111V	1	C	320	CALCUL	case controle de NAT111V (= DEP VOIT 111) 9 : si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-112	NAT112V	8	C	321	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en essence ordinaire	
DEP-VOIT-112-CONTROLE	C112V	1	C	329	CALCUL	case controle de NAT112V (= DEP VOIT-112)	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-113	NAT113V	8	C	330	CALCUL	9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : gazole	
DEP-VOIT-113-CONTROLE	C113V	1	C	338	CALCUL	case controle de NAT113V (= DEP-VOIT-113) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-114	NAT114V	8	C	339	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : huiles : graisses et autres liquides achetes au detail .	
DEP-VOIT-114-CONTROLE	C114V	1	C	347	CALCUL	case controle de NAT114V (= DEP-VOIT-114) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-115	NAT115V	8	C	348	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : carburants autres qu'essence ou gazole.	
DEP-VOIT-115-CONTROLE	C115V	1	C	356	CALCUL	case controle de NAT115V (= DEP-VOIT-115) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-121	NAT121V	8	C	357	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : pneumatiques et chambres a air (y compris le montage eventuel).	
DEP-VOIT-121-CONTROLE	C121V	1	C	365	CALCUL	case controle de NAT121V (= DEP-VOIT-121) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-122	NAT122V	8	C	366	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : autoradio (y compris le montage et les pieces detachees).	
DEP-VOIT-122-CONTROLE	C122V	1	C	374	CALCUL	case controle de NAT122V (= DEP-VOIT-122) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-123	NAT123V	8	C	375	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : accessoires divers achetes au detail	
DEP-VOIT-123-CONTROLE	C123V	1	C	383	CALCUL	case controle de NAT123V (= DEP-VOIT-123) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-124	NAT124V	8	C	384	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : toutes autres pieces detachees achetees au detail	
DEP-VOIT-124-CONTROLE	C124V	1	C	392	CALCUL	case controle de NAT124V (= DEP-VOIT-124) 9 : si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-131	NAT131V	8	C	393	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : vidange , graissage	
DEP-VOIT-131-CONTROLE	C131V	1	C	401	CALCUL	case controle de NAT131V (= DEP-VOIT-131) 9 : si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-132	NAT132V	8	C	402	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : autres depenses d'entretien , verifications (lavage, réglage .)	
DEP-VOIT-132-CONTROLE	C132V	1	C	410	CALCUL	case controle de NAT132V (= DEP-VOIT-132) 9 : si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-133	NAT133V	8	C	411	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : reparation y compris remorquage.	
DEP-VOIT-133-CONTROLE	C133V	1	C	419	CALCUL	case controle de NAT133V (= DEP-VOIT-133) 9 : si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-141	NAT141V	8	C	420	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : parking garage parcmetre.	
DEP-VOIT-141-CONTROLE	C141V	1	C	428	CALCUL	case controle de NAT141V (= DEP-VOIT-141) 9 : si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-142	NAT142V	8	C	429	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : assurance	
DEP-VOIT-142-CONTROLE	C142V	1	C	437	CALCUL	case controle de NAT142V (= DEP-VOIT-142) 9 : si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-143	NAT143V	8	C	438	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : vignette	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-143-CONTROLE	C143V	1	C	446	CALCUL	case controle de NAT143V (= DEP VOIT-143) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-144	NAT144V	8	C	447	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : transport de la voiture sur train ou bateau	
DEP-VOIT-144-CONTROLE	C144V	1	C	455	CALCUL	case controle de NAT144V (= DEP VOIT 144) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-145	NAT145V	8	C	458	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : achat de la voiture , versement d'une mensualite.	
DEP-VOIT-145-CONTROLE	C145V	1	C	464	CALCUL	case controle de NAT145V (= DEP VOIT 145) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-146	NAT146V	8	C	465	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : peage.	
DEP-VOIT-146-CONTROLE	C146V	1	C	473	CALCUL	case controle de NAT146V (= DEP VOIT 146) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-147	NAT147V	8	C	474	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : autres depenses.	
DEP-VOIT-147-CONTROLE	C147V	1	C	482	CALCUL	case controle de NAT147V (= DEP-VOIT-147) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-CARBURANT	NAT1235V	8	C	483	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : carburants , tous types confondus .	
DEP-VOIT-CARBURANT-CONTROLE	CM1235V	1	C	491	CALCUL	case controle de NAT1235V (= DEP-VOIT-CARBURANT) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	
DEP-VOIT-199	NAT199V	8	C	492	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en : non-declare	
DEP-VOIT-199-CONTROLE	C199V	1	C	500	CALCUL	case controle de NAT199V (= DEP-VOIT-199) 9 : si il y a un non-declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) . 0 ou blanc : sinon	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-TOT	NAT25TV	8	C	501	CALCUL	valeurs numeriques somme des depenses effectuees pour la voiture en toutes categories.	
DEP-VOIT-TOT-CONTROLE	C25TV	1	C	509	CALCUL	case controle de NAT25TV (= DEP-VOIT-TOTAL) 9 si il y a un non declare dans DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT) 0 ou blanc sinon	
DUREE-DEP-VOIT	TENU25V	2	C	510	CALCUL	VALEURS NUMERIQUES DUREE DE TENUE DE LA FICHE DE DEPENSE VOITURE EN NOMBRE DE JOURS	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
PRESENCE-DEP-VOIT-BIS	P54V	1	C	512	CALCUL	Présence de la fiche de dépenses et du bordereau relatifs à ce véhicule. Memes modalités que pour P1V	Memes observations que pour P1V
RESULTAT-DEP-VOIT-BIS	Q54V	1	C	513	CALCUL	Qualité de l'information recueillie sur la fiche de dépenses. Memes modalités que pour Q1V.	Memes observations que pour Q1V.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GSUIVI-VOITURE	CG203	1	C	514	SAISIE	Code génération de G203. 0 Pas dégénération 1 Génération (ce cas n'arrive jamais)	
CATE-VOIT-OC	CATV	1	C	515	OCR2	Catégorie de la voiture. 1 Voiture particulière ou commerciale 2 Camping car 3 Fourgonnette fermée, pas de siège arrière. 4 Camionnette 5 Tricycle, quadricycle à moteur, voiturette véhicule à trois ou quatre roues, de cylindrée inférieure à 50 CM3, pouvant être conduit sans permis 9 Non déclaré	Pour les voitures figurant dans le ménage au questionnaire A (VA = 1), cette variable est identique à la variable CAT10 (G110). 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGE 4
MARQUE-OC	MARQUE	3	C	516	OCR2	Marque de la voiture 001 à 091 Voitures particulières ou commerciales voir la nomenclature des voitures donnée en annexe (INS-I NOMENC VEHICULE) 101 à 128 Petits véhicules utilitaires voir la nomenclature des véhicules donnée en annexe (INS-I NOMENC VEHICULE) 999 Non déclaré 000 Sans objet	Pour les voitures figurant dans le ménage au questionnaire A (VA = 1) cette variable est identique à la variable V2V3 (G110) 000 si CATV = 5 001 à 091 ou 999 (indétermination) avec CATV = 1 ou 2 101 à 128 ou 999 (indétermination) avec CATV = 3, 4 ou 2 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGE 26
PRESENCE-VOIT-QA	VA	1	C	519	QAR2	La voiture figure t elle au questionnaire A ? 1 Oui 2 Non	
DEP-VOIT-NRO-RESPONSABLE	NR3	2	C	520	SU2	Numero d'ordre de la personne responsable de la fiche voiture 00 Sans objet 01 à 20 99 Non déclaré	00 si VA et VC = 2 00 si conducteur principal absent de longue durée 01 à 20 ou 99 (indétermination) dans les autres cas INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 94
DEP-VOIT-DEPOSE	DEP3	1	C	522	SU2	Résultat de la depose de la fiche de depenses "voiture" 0 Sans objet 1 Acceptée par la personne responsable 2 Déposée bien que la personne responsable soit absente momentanément. 3 Non déposée car la voiture est actuellement utilisée en dehors du domicile, pour longtemps (au moins plusieurs semaines) et impossibilité de remettre la fiche à son conducteur 4 Impossibilité personnes illettrées ou ne s'exprimant pas en français 5 Refus ou autre cas d'impossibilité 9 Non déclaré	Cette variable est une recopie du dossier de suivi d'enquête (seules les modalités 0 et 9 ont été ajoutées). On trouve en G131 les constatations et appréciations de l'atelier de chiffrement 0 si VA et VC = 2. 0 si conducteur principal absent de longue durée. 1 à 5 ou 9 (indétermination) dans les autres cas INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGES 84 A 91, 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 26
DEP-VOIT-RAMASSAGE	RAM3	1	C	523	SU4	Resultat du ramassage de la fiche de dépenses "voiture" 0 Sans objet 1 Disponible et remplie convenablement ou erreurs corrigées 2 Disponible et abandonnée la voiture a été utilisée pour un déplacement important 3 Disponible et abandonnée, autre cas 4 Disponible mais mal remplie (incohérences	De meme que la variable DEP3 cette variable est une recopie du dossier de suivi d'enquête (seules les modalités 0 et 9 ont été ajoutées) On trouve en G131 les constatations et appréciations de l'atelier de chiffrement. 0 si conducteur principal absent de longue durée. 0 si DEPC(G224) = 2 0 si DEP3 = 0, 3, 4, 5 1 à 6 ou 9 (indétermination) si DEP3 = 1 ou 2 et

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FDR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						remplissage fantaisiste ou impossible de la compléter).	DEPC = 1. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 4, PAGES 6 A 7 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGE 26
PRESENCE-VOIT-OC	VC	1	C	524	OCR2	5 : Indisponible : la voiture a été utilisée (ou est utilisée) pour un déplacement important 6 : Indisponible autre cas. 9 : Non déclaré. La voiture figure-t-elle au questionnaire C ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 si et seulement si POC(G201) = 2.
PRESENCE-VOIT-OD	VD	1	C	525	ODR2	La voiture figure-t-elle au questionnaire D ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 si et seulement si POD(G201) = 2.

L : longueur

FDR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-COMPTEUR	CG204	1	C	526	SAISIE	Code génération de G204. 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
QUALITE-RELEV1-KM	CRA	1	C	527	SU1	Nature du premier relevé du compteur de la voiture 0 : Sans objet. 1 : Relevé. 2 : Estimé. 9 : Non déclaré.	Variable construite par l'atelier de chiffrement. Le compteur devait être relevé lors de la visite initiale, ou éventuellement un ou deux jours après. Toutefois, ceci n'a pu toujours être fait, pour des raisons diverses. Le relevé a pu alors être remplacé par une estimation par le ménage 0 si VA = 2. 1, 2 ou 9 (indétermination) si VA = 1. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
JOUR-RELEV1-KM	DAT4AJ	2	C	528	SU1	Date du premier relevé du compteur de la voiture (partie jour). 00 : Sans objet. 01 à 31 99 Non déclaré	00 si CRA = 0. 01 à 31 si CRA = 1 ou 2. 99 (indétermination) si CRA = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 93 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
MOIS-RELEV1-KM	DAT4AM	2	C	530	SU1	Date du premier relevé du compteur de la voiture (partie mois). 00 : Sans objet. 01 à 12 99 Non déclaré	00 si CRA = 0. 01 à 12 si CRA = 1 ou 2. 99 (indétermination) si CRA = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 93 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
RELEV1-KM-CONTROLE	KM4AC	1	C	532	SU1	Casa controle de la variable quantitative kilométrage de la voiture lors du premier relevé du compteur 0 : Sans objet 1 à 6 Nombre de chiffres composant la variable KM4AD 9 : Non déclaré	0 si CRA = 0 1 à 6 si CRA = 1 ou 2. 9 (indétermination) si CRA = 9
RELEV1-KM	KM4AQ	6	C	533	SU1	Partie quantitative de la variable kilométrage de la voiture lors du premier relevé du compteur. 0 à 300000 kilomètres. 0 : Sans-objet	0 à 300000 si KM4AC = 1 à 6 0 si KM4AC = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 16, 17, 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
ACCUEIL-RELEV1-KM	RKA	1	C	539	SU2	Résultat du premier relevé du kilométrage au compteur de la voiture 0 : Sans objet 1 Noté sur le champ 2 Impossibilité car la voiture est actuellement utilisée pour un déplacement ou la distance parcourue est importante 3 Impossibilité car la voiture est immobilisée pour une longue période en dehors du domicile 4 Autres cas d'impossibilité ou de refus 9 Non déclaré	0 si CRA = 0. 1 à 4 ou 9 (indétermination) si CRA = 1 ou 2 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 93 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
QUALITE-RELEV2-KM	CRC	1	C	540	SU1	Nature du deuxième relevé du compteur de la voiture 0 : Sans objet 1 Relevé 2 Estimé 3 Déplacement deuxième ramassage non effectué 9 Non déclaré	Variable construite par l'atelier de chiffrement. Le compteur devait être relevé au moment de la deuxième visite de ramassage. Toutefois, ceci n'a pu toujours être fait pour des raisons diverses. Le relevé a pu alors être remplacé par une estimation par le ménage 1, 2 ou 9 (indétermination) si VC = 1. 3 si DEPC (G224) = 2.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
JOUR-RELEVE2-KM	DAT4CJ	2	C	541	SU1	Date du deuxième relevé de compteur de la voiture (partie jour). 00 : Sans objet. 01 à 31 99 : Non déclaré.	0 si VC = 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29 00 si CRC = 0 00 si CRC = 3 99 (indétermination) si CRC = 9. 01 à 31 si CRC = 1 ou 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
MOIS-RELEVE2-KM	DAT4CM	2	C	543	SU1	Date du deuxième relevé du compteur de la voiture (partie mois). 00 : Sans objet. 01 à 12. 99 : Non déclaré.	00 si CRC = 0. 00 si CRC = 3. 99 (indétermination) si CRC = 9. 01 à 12 si CRC = 1 ou 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
RELEVE2-KM-CONTROLE	KM4CC	1	C	545	SU1	Case controle de la variable quantitative kilométrage de la voiture lors du deuxième relevé du compteur. 0 : Sans objet. 1 à 6 Nombre de chiffres composant la variable KM4CO. 9 : Non déclaré.	0 si CRC = 0. 0 si CRC = 3. 9 (indétermination) si CRC = 9. 1 à 6 si CRC = 1 ou 2.
RELEVE2-KM	KM4CO	6	C	546	SU1	Partie quantitative de la variable kilométrage de la voiture lors du deuxième relevé du compteur. 0 à 300000 kilomètres. 0 : Sans-objet.	0 à 300000 si KM4CC = 1 à 6. 0 si KM4CC = 0 ou 9. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
ACCUEIL-RELEVE2-KM	RKC	1	C	552	SU4	Résultat du deuxième relevé du kilométrage au compteur de la voiture. 0 : Sans objet. 1 : Noté au jour indiqué sur la fiche de dépenses voiture. 2 : Pas noté au jour indiqué sur la fiche de dépenses, la voiture étant utilisée pour un déplacement où la distance parcourue était importante. 3 : Pas noté au jour indiqué sur la fiche de dépenses, autres cas. 9 : Non déclaré.	0 si CRC = 0. 0 si CRC = 3. 1 à 3 ou 9 (indétermination) si CRC = 1, 2 ou 9. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
QUALITE-RELEVE3-KM	CRD	1	C	553	SU1	Nature du troisième relevé du compteur de la voiture. 0 : Sans objet. 1 : Relevé. 2 : Estimé. 3 : Déplacement visite finale non effectué. 9 : Non déclaré.	Variable construite par l'atelier de chiffrement : le compteur devait être relevé au moment de la visite finale. Toutefois, ceci n'a pu toujours être fait pour des raisons diverses. Le relevé a pu alors être remplacé par une estimation par le ménage. 0 si VD = 2 1, 2 ou 9 (indétermination) si VD = 1. 3 si DEPD(G224) = 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
JOUR-RELEVE3-KM	DAT4DJ	2	C	554	SU1	Date du troisième relevé du compteur de la voiture (partie jour). 00 : Sans objet. 01 à 31. 99 : Non déclaré.	00 si CRD = 0. 00 si CRD = 3. 99 (indétermination) si CRD = 9. 01 à 31 si CRD = 1 ou 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 27 A 29
MOIS-RELEVE3-KM	DAT4DM	2	C	556	SU1	Date du troisième relevé du compteur de la voiture (partie mois).	00 si CRD = 0. 00 si CRD = 3.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FDR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
RELEVE3-KM-CONTROLE	KM4DC	1	C	558	SU1	00 : Sans objet. 01 à 12. 99 : Non déclaré Case controle de la variable quantitative kilomé- trage de la voiture lors du troisième relevé du compteur 0 : Sans objet. 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable KM400. 9 : Non déclaré.	99 (indétermination) si CRD = 9 01 à 12 si CRD = 1 ou 2. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGES 27 A 29 0 si CRD = 0. 0 si CRD = 3 9 (indétermination) si CRD = 9. 1 à 6 si CRD = 1 ou 2.
RELEVE3-KM	KM400	6	C	559	SU1	Partie quantitative de la variable Kilométrage de la voiture lors du troisième relevé du compteur. 0 à 300000 kilomètres 0 : Sans objet	0 à 300000 si KM4DC = 1 à 6. 0 si KM4DC = 0 ou 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 4 A 5, 60 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGES 27 A 29
ACCUEIL-RELEVE3-KM	RKD	1	C	565	SU4	Résultat du troisième relevé du Kilométrage au compteur de la voiture 0 : Sans objet 1 : Noté au jour indiqué sur la fiche longs dépla- cements 2 : Pas noté au jour indiqué sur la fiche: voiture dont la distance parcourue était importante 3 : Pas noté au jour indiqué autre cas. 9 : Non déclaré.	0 si CRD = 0 0 si CRD = 3 1 à 3 ou 9 (indétermination) si CRD = 1, 2 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGE 65 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGES 27 A 29

L : longueur

FDR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-CV	CG221	1	C	566	SAISIE	Code génération de G221. 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 si TYC = 2 ou 4 (carnet voiture) et si VA = 1 (voiture figurant dans le ménage lors de la visite initiale). 1 si TYC = 1 ou 3 (carnet individuel de trajet) ou si VA = 2. Lorsqu'il y'a génération, les autres variables du groupe sont renseignées par des 0.
CV-DEPOSE	DCV	1	C	567	SU2	Dépose du carnet "voiture". 0 : Sans objet. 1 : Accepté par la personne responsable 2 : Déposé bien que la personne responsable soit absente momentanément. 3 : Non déposé car la voiture n'est pas actuellement utilisée (pour au moins une semaine). 4 : Non déposé : impossible car la voiture est actuellement utilisée en dehors du domicile pour au moins plusieurs jours (vacances, voiture prêtée...) 5 : Impossibilité : personnes illettrées, ou ne s'expriment pas en français. 6 : Refus ou autres cas d'impossibilité. 7 : Non déposé car conducteur principal ALD. 9 : Non déclaré.	0 si TYC (G201) = 1 ou 3. (génération) 0 si VA (G203) = 2. (génération). 1 à 7 ou 9 (indétermination) si TYC = 2 ou 4 et VA = 1. Variable renseignée par report du dossier de suivi avec d'éventuelles modifications de la part de l'atelier de chiffrage s'il y avait contradiction avec P21 (renseigné par l'atelier de chiffrage). INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 80 , 81 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGE 53
CV-NRO-RESPONSABLE	NI21R	2	C	568	SU2	Numéro d'ordre de la personne responsable du carnet voiture. 00 : Sans objet. 01 à 20 numéro d'ordre. 79 : Non déclaré.	00 si TYC (G20i) = 1 ou 3. (génération) 00 si VA (G203) = 2. (génération). 00 si DCV = 3, 4, 5, 6, 7. 01 à 20 si DCV = 1 ou 2. 99 indétermination. 99 si DCV = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 81
CV-RAMASSAGE	RCV	1	C	570	SU3	Résultat du ramassage du carnet voiture. 0 : Sans objet. 1 : Disponible et rempli convenablement ou erreurs corrigées. La partie réservée à l'enquêteur a pu être remplie. 2 : Disponible mais abandonné : voiture prêtée, refus, "pas de temps" etc... 3 : Disponible mais mal rempli : kilométrage pas noté, incohérences, impossibilités de compléter la partie réservée à l'enquêteur. 4 : Indisponible ou impossible à compléter mais possibilité de récupération à la visite suivante. 5 : Indisponible et abandonné, la personne est partie en vacances, a déménagé, carnet perdu, refus, etc... 9 : Non déclaré.	0 si TYC(G201) = 1 ou 3 (génération). 0 si VA(G203) = 2 (génération). 0 si DCV = 3, 4, 5, 6, 7. 0 si ACCB(G224) = 0. 1 à 5 si DCV = 1 ou 2. 9 indétermination 9 si DCV = 9. Variable renseignée par report du dossier de suivi avec d'éventuelles modifications de la part de l'atelier de chiffrage pour ce qui concerne la qualité du carnet. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGES 20 , 55 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 47, 53, 54
CV-RECUPERATION	RECCV	1	C	571	SU4	Récupération du carnet voiture non repris à la première visite de ramassage. 0 : Sans objet. 1 : Disponible et rempli. 2 : Disponible mais abandonné. 3 : Disponible mais mal rempli. 5 : Indisponible et abandonné. 9 : Non déclaré.	0 si TYC = 1 ou 3 (génération). 0 si VA(G203) = 2 (génération) quand TYC = 2 ou 4. 0 si DCV = 3 à 7. 0 si RCV = 0. 0 si RCV = 1, 2, 3, 5. 0 si DEPC = 2. 1 à 3 et 5 ou 9 indéterminé si RCV = 4 et DEPC = 1 9 si DCV = 9

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CV-PRESENCE	P21	1	C	572	CV	Présence du carnet voiture. 0 : Sans objet. 1 : Présent et accepté. 2 : Présent et accepté mais reconstitué par l'en- queteur. 4 : Présent mais complètement refusé. 5 : Absent. 6 : Perdu après le ramassage	Variable renseignée par report du dossier de suivi avec d'éventuelles modifications de la part de l'atelier de chiffrement pour ce qui concerne la qualité du carnet. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 20, 55 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 47, 53, 54 0 si TYC (G201) = 1 ou 3 (génération) 0 si VA (G203) = 2 (génération) 0 si DCV = 3 à 7 1, 2, 4, 5 ou 6 si DCV = 1, 2 ou 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 47, 53, 54
CV-JOUR-DEBUT	PJ21J	2	C	573	CV	Premier jour de tenue du carnet voiture Partie jour. 00 : Sans objet 01 à 31 99 : Non déclaré	00 si TYC (G201) = 1 ou 3 (génération). 00 si VA (G203) = 2 (génération) 00 si P21 = 0, 4, 5, 6. 01 à 31 si P21 = 1 ou 2. 99 si P21 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 81 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 47, 48, 53, 5
CV-MOIS	PJ21M	2	C	575	CV	Premier jour de tenue du carnet voiture Partie mois 00 : Sans objet. 01 à 12 99 : Non déclaré	00 si TYC (G201) = 1 ou 3 (génération). 00 si VA (G203) = 2 (génération). 00 si P21 = 0, 4, 5, 6. 01 à 12 si P21 = 1 ou 2 99 si P21 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 81
CV-LIEU-DEPART	DEP21	1	C	577	CV	Lieu de départ du premier trajet du carnet voiture. 0 : Sans objet 1 : A proximité du domicile du ménage (garage habituel) 2 : Résidence secondaire du ménage 3 : Arrêt d'un moyen de transport (essentiellement parking d'une gare ou d'un aéroport). 4 : Sur le lieu de travail (ou à proximité) habi- tuel de la personne qui conduit la voiture lors du premier trajet 5 : Autre lieu 9 : Non déclaré	0 si TYC (G201) = 1 ou 3 (génération). 0 si VA (G203) = 2 (génération) 0 si P21 = 0, 4, 5, 6 1 à 5 ou 9 (indétermination) si P21 = 1 ou 2 9 s'il n'y a pas de trajet dans le carnet (pas de G223) INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 48, 53, 54
CV-KM-DEPART-CONTROLE	KM21C	1	C	578	CV	Case controle de la variable quantitative kilome- trage au départ du premier jour de tenue du carnet voiture 0 : Sans objet 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable KM21D 9 : Non déclaré	0 si TYC (G201) = 1 ou 3 (génération) 0 si VA (G203) = 2 (génération). 0 si P21 = 0, 4, 5, 6. 1 à 6 ou 9 indétermination si P21 = 1 ou 2.
CV-KM-DEPART	KM210	6	C	579	CV	Partie quantitative de la variable kilométrage au départ du premier jour de tenue du carnet voiture 0 à 300000 Kilomètres 0 : Sans objet	0 si KM21C = 0 ou 9 0 à 300000 si KM21C = 1 à 6

L : longueur

FOR : format

C : caractères

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-CV-JOUR	CG222	1	C	585	SAISIE	Code génération de G222 0 : Pas de génération. 1 : Génération.	0 si P21 = 1 ou 2 (carnet présent). 1 si P21 = 0, 4, 5, 6 ou 9 (carnet absent). Notons que les valeurs 0 et 9 de P21 incluent les cas de génération de G221. Lorsqu'il y a eu génération de G221, les autres variables de G222 sont renseignées de la même façon que celles de G221. Elles sont renseignées : - par des 0 si P21 = 0. - par des 9 si P21 = 4, 5 ou 6.
CV-NRO-JOUR	NOJ221	1	C	586	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture 0 : Sans objet. 1 : Numéro d'ordre du jour. 9 : Non déclaré.	0 ou 9 si et seulement si génération CG222 = 1.
CV-NOM-JOUR	TYJ221	1	C	587	CV	Type de jour pour le premier jour de tenue du carnet voiture. 0 : Sans objet. 1 : Dimanche. 2 : Lundi. 3 : Mardi. 4 : Mercredi. 5 : Jeudi. 6 : Vendredi. 7 : Samedi. 9 : Non déclaré.	0 ou 9 si et seulement si génération CG222 = 1. Cette variable permet de rapporter chaque trajet (G223) à un jour précis de la semaine: Si le numéro d'ordre du jour (donné par J23) est n, le type de jour est donné par TYJ22n.
CV-NBR-TRAJET-QUOTIDIEN	NTRA221	2	C	588	CV	Nombre de trajets effectués lors du premier jour de tenue du carnet voiture. 00 : Sans objet. 00 à 31 : nombre. 99 : Non déclaré.	00 ou 99 si et seulement si génération CG222 = 1.
NOJ222	NOJ222	1	C	590	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture. 0 : Sans objet. 2 : Numéro d'ordre du jour. 9 : Non-déclaré.	Memes observations que pour NOJ221.
TYJ222	TYJ222	1	C	591	CV	type de jour pour le deuxième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour TYJ221.	Memes observations que pour TYJ221.
NTRA222	NTRA222	2	C	592	CV	Nombre de trajets effectués lors du deuxième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour NTRA221.	Memes observations que pour NTRA221.
NOJ223	NOJ223	1	C	594	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture. 0 : Sans-objet. 3 : Numéro d'ordre du jour. 9 : Non-déclaré.	Memes observations que pour NOJ221.
TYJ223	TYJ223	1	C	595	CV	Type de jour pour le troisième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour TYJ221.	Memes observations que pour TYJ221.
NTRA223	NTRA223	2	C	596	CV	Nombre de trajets effectués lors du troisième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour NTRA221.	Memes observations que pour NTRA221.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NOJ224	NOJ224	1	C	598	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture 0 : Sans objet 4 : Numéro d'ordre du jour 9 : Non-déclaré	Memes observations que pour NOJ221.
TYJ224	TYJ224	1	C	599	CV	Type de jour pour le quatrième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour TYJ221.	Memes observations que pour TYJ221.
NTRA224	NTRA224	2	C	600	CV	Nombre de trajets effectués lors du quatrième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour NTRA221	Memes observations que pour NTRA221
NOJ225	NOJ225	1	C	602	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture 0 : Sans objet 5 : Numéro d'ordre du jour 9 : Non-déclaré	Memes observations que pour NOJ221
TYJ225	TYJ225	1	C	603	CV	Type de jour pour le cinquième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour TYJ221	Memes observations que pour TYJ221
NTRA225	NTRA225	2	C	604	CV	Nombre de trajets effectués lors du cinquième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour NTRA221	Memes observations que pour NTRA221.
NOJ226	NOJ226	1	C	606	CV	Numero d'ordre du jour de tenue du carnet voiture 0 : Sans objet 6 : Numéro d'ordre du jour 9 : Non déclaré.	Memes observations que pour NOJ221.
TYJ226	TYJ226	1	C	607	CV	Type de jour pour le sixième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour TYJ221	Memes observations que pour TYJ221
NTRA226	NTRA226	2	C	608	CV	Nombre de trajets effectués lors du sixième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour NTRA221	Memes observations que pour NTRA221
NOJ227	NOJ227	1	C	610	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture 0 : Sans objet 7 : Numero d'ordre du jour 9 : Non declare	Memes observations que pour NOJ221.
TYJ227	TYJ227	1	C	611	CV	Type de jour pour le septième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour TYJ221	Memes observations que pour TYJ221
NTRA227	NTRA227	2	C	612	CV	Nombre de trajets effectués lors du septième jour de tenue du carnet voiture. Memes modalités que pour NTRA221	Memes observations que pour NTRA221.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	MFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 : fichier plat ménage 02 : fichier plat voiture 03 : fichier plat individu 04 : fichier plat deux-roues 05 : fichier plat ancien vehicule 06 : fichier faux-plate final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a quatre vagues. 1 : Première vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxième vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisième vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 : Quatrième vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NQ	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues. d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Île-de-France 21 : Champagne-Ardenne 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhône-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Côte d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du département) 01 à 95.	
FILLER		2	C	13			
NRO-VOIT	MV10	2	C	15	QAR2-1	Numero de la voiture (numero d'ordre). 1 à 20 numéro d'ordre.	
FILLER		10	C	17			

L : longueur FOR : format C : caractère F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-PAGE	PAG25	2	C	27	FV	Numero d'ordre de la page de la fiche dépenses voiture. 01 à 20.	
DEP-VOIT-LIGNE	LIG25	2	C	29	FV	Numero d'ordre de la dépense , à l'intérieur d'une page donnée. 01 à 10	
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numero du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de ponderation, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'en-semble de l'enquete à l'exception des carnets 0 à 99999	
FILLER		6	C	39			
POND3	POND3	5	C	45	CALCUL	Coefficient de ponderation, calculé au niveau VOI-TURE, à utiliser pour l'exploitation du carnet de trajet voiture. 0 à 99999.	
FILLER		1	C	50			

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-VOITURE-DEPENSE-DETAIL	CG125	1	C	51	SAISIE	Code génération de G125 0 : Pas de génération du groupe de variables. 1 : Génération du groupe de variables (ce cas n'arrive jamais).	
NRO-VOIT	NV10	2	C	52	QAR2-1	Numéro de la voiture (numéro d'ordre). 1 à 20 numéro d'ordre	
DEP-VOIT-PAGE	PAG25	2	C	54	FV	Numéro d'ordre de la page de la fiche dépenses voiture. 01 à 20.	
DEP-VOIT-LIGNE	LIG25	2	C	56	FV	Numéro d'ordre de la dépense, à l'intérieur d'une page donnée. 01 à 10.	
DEP-VOIT-JOUR-PAIEMENT	DAT25	2	C	58	FV	Date du paiement de la dépense (partie jour) 01 à 31. 99 : Non déclaré.	99 indétermination. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 53
DEP-VOIT-MOIS-PAIEMENT	DAT251	2	C	60	FV	Date du paiement de la dépense (partie mois). 01 à 12. 99 : Non déclaré	99 indétermination. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 53
DEP-VOIT-NRO-PAYEUR	NI25	2	C	62	FV	Numéro d'ordre de la personne qui a payé. 01 à 20. 91 : Tout ou partie du ménage(plus d'une personne) 92 : Employeur (paiement direct). 93 : Ménage (au moins partiel) plus hors ménage. 94 : Exclusivement hors ménage (différent de l'employeur). 99 : Non déclaré.	A la différence des fiches "autres dépenses de transport" ou seuls sont pris en compte les débours effectués par le ménage on recueille ici toutes les dépenses occasionnées par le véhicule quel que soit le payeur. 99 indétermination. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 51
DEP-VOIT-CATE	NAT25	3	C	64	FV	Nature de la dépense. 111 : Essence super. 112 : Essence ordinaire. 113 : Gazole. 114 : Huiles et graisses. 115 : Autres carburants. 121 : Pneumatiques et chambres à air. 122 : Autoradio (y compris montage et pièces détachées). 123 : Accessoires divers. 124 : Toutes autres pièces détachées. 131 : Vidange, graissage. 132 : Autres dépenses d'entretien, vérifications (lavage). 133 : Réparations y compris remorquage. 141 : Parking, garage, parc-mètre. 142 : Assurance. 143 : Vignette. 144 : Transport de la voiture sur train ou bateau. 145 : Achat d'un véhicule versement d'une mensualité. 146 : Péage. 147 : Autres dépenses.	Les modalités 123 et 124 contiennent uniquement les pièces détachées et accessoires achetés au détail et non dans le cadre d'une réparation ou vérification (on chiffre alors 132 ou 133). De la même façon le poste 114 contient uniquement les huiles, graisses et autres liquides achetés au détail. Le poste 145 contient l'achat du véhicule lorsque celui-ci a été payé pendant la période de tenues des fiches de dépenses et lorsqu'une fiche a été attribuée pour ce véhicule, s'il n'a pas reçu de fiche spécifique la dépense éventuelle est classée en 332. Liquides de refroidissement pour lave-glace, looked, liquide pour batterie d'accumulateur sont classés en 114. Les jantes reçoivent la modalité 124 à la différence des pneumatiques classés en 121. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 12 A 14 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGES 54 A 56
DEP-VOIT-QUANTITE-CONTROLE	QAC25	1	C	67	FV	Casse controle de la variable quantitative, Quantité achetée (pour les achats de carburant).	0 si NAT25 N- 111 à 113 et 115. 1 à 4 ou 9 si NAT25 = 111 à 113 et 115.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-VOIT-QUANTITE	QAC251	4	C	68	FV	0 . Sans objet. 1 à 4 Nombre de chiffres composant la variable QAC251. 9 . Non déclaré	9 indétermination si NAT25 = 999
DEP-VOIT-MONTANT ¹ CONTROLE	DEP25	1	C	72	FV	Partie quantitative de la variable. Quantité achetée (pour les achats de carburant) en décilitres 1 à 2000 en décilitres. 0 . Sans-objet.	1 à 2000 si QAC25 = 1 à 4 0 si QAC25 = 0 ou 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 12 A 14 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGES 56 A 57
DEP-VOIT-MONTANT	DEP251	8	C	73	FV	Case controle de la variable quantitative. Montant de la dépense en centimes. 2 à 8 Nombre de chiffres composant la variable DEP251. 9 Non déclaré	9 indétermination
DEP-VOIT-CAUSE	SUP1	1	C	81	OC3-2	Partie quantitative de la variable. Montant de la dépense en centimes. 10 à 99999999 En centimes. 0 Sans objet	10 à 99999999 si DEP25 = 2 à 8 0 si DEP25 = 9 Lorsqu'un montant de T.V.A a été donné globalement par le ménage pour un ensemble de dépenses appartenant à des postes différents de la nomenclature il a été réparti proportionnellement à la dépense afférant à chacun de ces postes. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.3, PAGE 34 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 8 A 14 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 56
DEP-VOIT-TYPE-PAYEUR	SUP2	1	C	82	OC4 4	Variable supplémentaire complétant l'information donnée par la variable NAT25 sur les réparations (suite ou non à un accident) sur le temps de stationnement sur l'achat de pièces détachées 0 sans objet 1 à 8 9 non déclaré	0 si NAT25 = 111 à 115, 131, 132, 142 à 147. 1 à 2 si NAT25 = 133 1 si suite à un accident 2 si pas suite à un accident. 1 à 8 si NAT25 = 141 1 une heure au moins. 2 plus d'une heure à une demi journée 3 une journée environs. 4 plus de un jour à six jours. 5 une semaine 6 de une semaine à moins d'un mois 7 un mois 8 plus d'un mois 1 à 2 si NAT25 = 121, 122, 123, 124 1 pieces neuves. 2 pieces d'occasion 9 indétermination possible si NAT25= 121, 122, 123, 124, 133, 141 cette variable (SUP1) est renseignée par l'enquêteur au moment du ramassage des fiches de dépenses INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 57
						Variable supplémentaire complétant l'information donnée par la variable NAT25 sur les réparations consécutives à un accident 0 sans objet 1 si ces dépenses sont entièrement à la charge du ménage 2 si ces dépenses sont ou seront entièrement remboursées par une assurance ou une tierce personne	0 si NAT25 N= 133 0 si NAT25 = 133 et SUP1 = 2 1 à 3 ou 9 si NAT25 = 133 et SUP1 = 1 9 indétermination si SUP1 = 9 Tout comme la variable SUP1, cette variable SUP2 est renseignée par l'enquêteur au moment du ramassage des fiches de dépenses. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 57

L longueur

FOR format

C : caractere

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

ENQUETE TRANSPORTS 1981
ENREGISTREMENT : N2-VOITURE-DEPENSE

NRO ENREG : 210

GROUPE : G2VOITURE-DEPENSE-DETAIL

NRO GROUPE: G125

PAGE 209

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						3 : si ces dépenses sont ou seront partiellement remboursées par une assurance ou une tierce personne 9 : non déclaré	

L : longueur FOR : format C : caractera F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien vehicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 - Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 - Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 - Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 - Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 a 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé. Numero complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier.
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 Paris-Île de France 21 Champagne-Ardennes 22 Picardie 23 Haute-Normandie 24 Centre 25 Basse-Normandie 26 Bourgogne 31 Nord-Pas de Calais 41 Lorraine 42 Alsace 43 Franche-Comté 52 Pays de la Loire 53 Bretagne 54 Charente-Poitou 72 Aquitaine 73 Midi-Pyrénées 74 Limousin 82 Rhône-Alpes 83 Auvergne 91 Languedoc-Roussillon 92 Provence-Alpes-Côte d'Azur-Corse	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Departement (numero du departement) 01 a 95	
FILLER		2	C	13			
NRO-VOIT	NV10	2	C	15	QAR2.1	Numero de la voiture (numero d'ordre) 1 à 20 numero d'ordre	
FILLER		10	C	17			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CV-TRAJET-NRO-JOUR	J23	2	C	27	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture 1 à 7 : numéro d'ordre.	Pour identifier un jour précis de la semaine, il faut considérer la variable TYJ22n où n est la va- leur prise par J23. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 48, 49, 53, 5
CV-NRO-TRAJET	N0T23	2	C	29	CV	Numéro d'ordre du trajet d'un jour donné du carnet voiture. 01 à 20 : numéro d'ordre.	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 82 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 24 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 49 A 51, 53
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete .	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'en- semble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999.	
FILLER		6	C	39			
POND3	POND3	5	C	45	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau VOI- TURE, à utiliser pour l'exploitation du carnet de trajet voiture. 0 à 99999.	
FILLER		1	C	50			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOITURE-CV-DETAIL	CG223	1	C	51	SAISIE	Code génération de G223. 0 Pas de génération. 1 Génération (ce cas n'arrive jamais).	
CV-TRAJET-NRO-JOUR	J23	2	C	52	CV	Numéro d'ordre du jour de tenue du carnet voiture 1 à 7 : numéro d'ordre	Pour identifier un jour précis de la semaine, il faut considérer la variable TYJ22n où n est la valeur prise par J23 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGES 48,49, 53,5
CV-NRO-TRAJET	NOT23	2	C	54	CV	Numéro d'ordre du trajet d'un jour donné du carnet voiture. 01 à 20 : numéro d'ordre	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 82 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 24 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGES 49 A 51, 53
CV-TRAJET-MOYEN-TRANS	TRO23	2	C	56	CV	Moyen de transport utilisé par le conducteur apres sa descente de la voiture lors de la tenue du carnet voiture. 00 Sans objet le conducteur n'est pas descendu de voiture 01 Exclusivement à pied 02 Deux roues, tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette 03 Voiture (autre que la voiture étudiée) 04 Véhicule utilitaire (fourgonnette, camionnette, camion : autres que le véhicule étudié) 05 Car de ramassage (de l'employeur, scolaire, universitaire) 06 Taxi 07 Train, Métro, RER (Réseau Express Régional, en région parisienne) 08 Autocar (autre que car de ramassage), bus 09 Autre véhicule (avion, bateau, etc.) 99 Non déclaré.	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 25 A 27 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 51, 54
CV-TRAJET-MOTIF-ARRET	M0023	2	C	58	CV	Motif de l'arrêt du véhicule lors de la tenue du carnet voiture 01 Rentrer chez soi (au domicile du ménage) 02 Aller à son lieu de travail habituel 03 Aller à son lieu d'études habituel 04 Accompagner (aller chercher) quelqu'un à son lieu de travail ou d'études 05 Accompagner (aller chercher) quelqu'un à une gare, une station de metro, un arrêt de bus, de car 06 Accompagner (aller chercher) quelqu'un à son domicile 07 Accompagner (aller chercher) quelqu'un dans un autre lieu 08 Motif professionnel ou d'études (dans un lieu différent du lieu de travail ou d'études habituel) 09 Tournée professionnelle (à indiquer uniquement dans le cas où les déplacements sont brefs et répétitifs) 10 Prendre son repas durant la journée de travail (ou scolaire), repas d'affaire. 11 Effectuer des achats 12 Recevoir des soins médicaux ou personnels (médecin, coiffeur, sauna, bain public, etc.) 13 Effectuer des formalités, démarches adminis	Certains motifs impliquant une unicité de lieu (01, 02, 03) ne peuvent être répétés 2 fois de suite même pour des déplacements sans but précis (tels qu'une promenade). On a distingué 2 trajets un trajet aller pour lequel est inscrit le motif de sortie (24 pour une promenade), un trajet de retour pour lequel M023 prend la valeur correspondant au lieu de retour (01 si la promenade est effectuée à partir du domicile) Le motif 09 est noté lorsqu'ont été regroupés des trajets brefs et répétitifs correspondant à une tournée professionnelle. Cependant le dernier trajet (trajet de retour) est distingué et le motif d'arrêt est différent. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 83 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 21, 29 A INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 49, 50, 53, 5

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						14 : tratives ou autres. Aller au restaurant, café, salon de thé, buvette. 15 : Aller voir un spectacle: film, match sportif, écouter un concert, aller à un musée, une exposition, une conférence (non professionnelle), autres activités culturelles. 16 : Aller à une fête de village, de quartier : aller au bal, en boîte de nuit, en un autre lieu de loisirs bowling, bridge, billard, etc. 17 : Aller à une cérémonie religieuse, civile ; aller à une réunion d'association, de parti, etc... 18 : Faire du sport. 19 : Rendre visite, aller chez des parents, amis, voisins à leur domicile. 20 : Aller voir des membres du ménage, des parents, des amis dans un autre lieu. 21 : Aller à sa résidence secondaire 22 : Prendre du carburant. 23 : Panne, accident de la voiture. 24 : Autre motif : affaires personnelles ou loisirs non désignés ailleurs, promenade, etc... 99 : Non déclaré.	
CV-TRAJET-DEPART-HEURE	HD23H	2	C	60	CV	Heure de départ du trajet du carnet voiture partie heure. 00 à 31. 99 : Non déclaré.	Les trajets effectués entre minuit et sept heures du matin inscrits au jour de la veille sont chiffrés de 24 à 31. 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGES 21 A 22 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.2, PAGES 48,49, 53,5
CV-TRAJET-DEPART-MINUTE	HD23M	2	C	62	CV	Heure de départ du trajet du carnet voiture partie minute. 00 à 59. 99 : Non déclaré.	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGES 21 A 22
CV-TRAJET-ARRIVEE-HEURE	HA23H	2	C	64	CV	Heure d'arrivée du trajet du carnet voiture partie heure. 00 à 31. 99 : Non déclaré.	Les trajets effectués entre minuit et sept heures du matin inscrits au jour de la veille sont chiffrés de 24 à 31. 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGES 21 A 22 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 48,49, 53,5
CV-TRAJET-ARRIVEE-MINUTE	HA23M	2	C	66	CV	Heure d'arrivée du trajet du carnet voiture partie minute. 00 à 59. 99 : Non déclaré.	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGES 21 A 22
CV-TRAJET-CONTROLE	KM23C	1	C	68	CV	Case controle de la variable quantitative. Kilométrage à l'arrivée du trajet (du carnet voiture). 1 à 6 nombre de chiffres composant la variable KM23C. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
CV-TRAJET-DISTANCE	KM23O	6	C	69	CV	Partie quantitative de la variable Kilométrage à l'arrivée du trajet (du carnet voiture). 0 à 400000 Kilomètres. 0 : Sans-objet.	0 à 400000 si KM23C = 1 à 6. 0 si KM23C = 9. Pour le chiffrage de cette variable il est possible que le conducteur n'ait pas tenu compte des tours complets du compteur (centaines de milliers

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
CV-TRAJET-NRO-CONDUCTEUR	NI23	2	C	75	CV	Numéro d'ordre du conducteur. 01 à 20 : Membres du ménage 98 : Personne hors ménage 99 : Non déclaré.	de kilomètres) à la différence de ce qui se passe pour les relevés du compteur en cours d'enquête (KM4A0, KM4C0, KM4D0 en G204) INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 21 A 23 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 51, 53, 54 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 83 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 21 A 23
CV-TRAJET-NBR-COMPAGNON	M23	2	C	77	CV	Nombre de personnes du ménage participant au trajet, sauf le conducteur de la voiture. 00 à 20 : Nombre 99 : Non déclaré	99 indétermination.
CV-TRAJET-NRO-COMPAGNON	NI231	2	C	79	CV	Numéro d'ordre des individus du ménage participant au trajet, sauf le conducteur de la voiture 00 Sans objet 01 à 20 : Numéro d'ordre 99 : Non déclaré (pour NI231 uniquement) Blanc : Sans-objet (possible uniquement pour NI132)	SI M23 = 00 ==> NI231 à NI236 zéro. SI M23 = 01 ==> NI231 renseigné et NI232 à NI236 à blanc. SI M23 = 02 ==> NI231 et NI232 renseignés et NI233 à NI236 à blanc. SI M23 = 03 ==> NI231 à NI233 renseignés et NI234 à NI236 à blanc. SI M23 = 04 ==> NI231 à NI234 renseignés et NI235 à NI236 à blanc. SI M23 = 05 ==> NI231 à NI235 renseignés et NI236 à blanc. M23 = ou > 06 ==> NI231 à NI236 renseignés. M23 = 99 ==> NI231 = 99 et NI232 à NI236 à blanc. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 23 A 24 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 2, PAGES 51, 53, 54 OCCURENCE NUMERO : 002 OCCURENCE NUMERO : 003 OCCURENCE NUMERO : 004 OCCURENCE NUMERO : 005 OCCURENCE NUMERO : 006
CV-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		81			
CV-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		83			
CV-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		85			
CV-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		87			
CV-TRAJET-NRO-COMPAGNON		2		89			
CV-TRAJET-NBR-HORSMENAGE	HM23	2	C	91	CV	Nombre de personnes hors ménage participant au trajet. 00 à 20 : Nombre 99 : Non déclaré	99 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGES 23 A 24
CV-TRAJET-VOIE-RAPIDE	VR23	1	C	93	CV	Question : voies rapides, au cours du trajet une voie rapide a-t-elle été empruntée par le véhicule (Autoroute, Boulevard périphérique etc.) ? 1 Oui 2 Non 9 Non déclaré	9 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 3, PAGE 24

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 : fichier plat ménage 02 : fichier plat voiture 03 : fichier plat individu 04 : fichier plat deux-roues 05 : fichier plat ancien vehicule 06 : fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues 1 : Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981. 4 : Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues: d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardennes 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du departement) 01 à 95.	
FILLER		4	C	13			
NRO-DROU	NDR8	2	C	17	QAR2-1	Numéro Deux Roues à moteur (numéro d'ordre). 01 à 20 numéro d'ordre.	
FILLER		12	C	19			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : ENQUETE TRANSPORTS 1981
N2-DEUX-ROUES

NRO ENREG : 300

GROUPE : G21DEN-DEUX-ROUES

PAGE 216

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquête	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999.	
FILLER		12	C	39			

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GDEUX-ROUES-DECRIT	CG108	1	C	51	SAISIE	Code génération de CG108. 0 : Pas de génération. 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie.	0 si NDR8 < ou = NBVP + NBVU +NB6 + NB7, ou de manière équivalente si DRA(G205) = 1, c'est à dire si le deux-roues à moteur figure parmi les véhicules à moteur du ménage lors de la visite initiale. En ce cas NDR8 doit être égal à l'un des numéros N0NDR(G132) et PnDR doit prendre la valeur 1, 2 ou 3. 1 ou 2 si NDR8 > NBVP + NBVU + NB6 +NB7, ou de manière équivalente si DRA = 2 c'est à dire si le deux-roues à moteur ne figure pas parmi les véhicules à moteur du ménage lors de la visite initiale. La modalité 1 est inscrite si le deux-roues à moteur a été recensé dès la première phase de chiffrement et saisie c'est à dire si NDR8 est égal à l'un des numéros N0NDR, et si PnDR prend la valeur 4, 5 ou 6. La modalité 2 est inscrite si le deux-roues à moteur n'a été recensé que lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie c'est à dire si NDR8 ne figure pas parmi l'une des valeurs N0NDR en G132. lorsqu'il y a génération, les autres variables du groupe (hormis l'identifiant) sont renseignées par des 0.
NRO-DROU	NDR8	2	C	52	QAR2-1	Numéro Deux-Roues à moteur(numéro d'ordre). 01 à 20 numéro d'ordre.	
CATE-DROU-QA	DR2	1	C	54	QAR2-3	Catégorie du véhicule. 0 : Sans objet. 6 : Vélomoteur, motocyclette: cylindrée supérieure à 50 cm3, véhicule sans pédalier. 7 : Cyclomoteur : cylindrée inférieure à 50 cm3 présence d'un pédalier. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG108 = 1 ou 2. 9 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO: 2, PAGES 14 A 16
CYLINDRF	DR3	4	C	55	QAR-3	Cylindrée du Deux-roues. 0000 : Sans objet. 0050 à 2000 cm3. 9999 : Non déclaré.	0000 si génération CG108 = 1 ou 2 0000 si DR2 = 7. 0050 à 2000 ou 9999 si DR2 = 6. 9999 indétermination si DR2 = 9.
DROU-ANNEE-ACQUISITION	DR4	2	C	59	QAR-4	Année d'acquisition du Deux-roues. 00 : Sans objet. 01 à 81 (1901 à 1981) 99 : Non déclaré.	00 si et seulement si génération CG108 = 1 ou 2. 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 44
DROU-DISPOSITION	DR5	1	C	61	QAR-5	Mode de disposition du Deux-roues 0 : Sans objet. 1 : Il appartient au ménage. 2 : Il est prêté par des parents, des amis . 3 : Autres cas. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG108 = 1 ou 2 . 9 indétermination . INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 44
DROU ETAT-ACQUISITION	DR6	1	C	62	QAR-6	Etat à l'acquisition. 0 : Sans objet. 1 : Neuf. 2 : Occasion. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG108 = 1 ou 2. 9 indétermination.
DROU-ANNEE	DR7	4	C	63	QAR-7	Année de première mise en circulation.	0000 si génération CG108 = 1 ou 2.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DR0U-PRIX-CONTROLE	DR8	1	C	67	QAB-4	0000 : Sans objet. 1901 à 1981 Année de 1 ^{er} mise en circulation. 9999 : Non déclaré	0000 si DR2 = 7. 0000 si DR6 = 1. 1901 à 1981 ou 9999 si DR2 = 6 et DR6 = 2. 9999 indétermination si DR2 = 9 ou DR6 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 45
DR0U-PRIX	DR81	5	C	68	QAB-8	Case controle de la variable quantitative. Prix total du deux-roues. 0 : sans objet. 1 à 5 nombre de chiffres composant la variable DR81. 9 : non déclaré.	0 si et seulement si génération CG108 = 1 ou 2. 9 indétermination.
						Case quantité de la variable. Prix total du deux-roues. 0 à 99999 francs. 0 : Sans-objet.	0 à 99999 si DR8 = 1 à 5. 0 si DR8 = 0 ou 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.2, PAGE 45

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GDEUX-ROUES-CONDUCTEUR	CG109	1	C	73	SAISIE	Code génération de G109. 0 : Pas de génération. 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie.	Memes observations que pour CG108.
DR0U-UTILISATION	DR9	1	C	74	QA8-9	Question sur l'utilisation du deux-roues, variable filtre. 0 : sans objet. 1 : il est utilisé par une seule personne du ménage. 2 : il est utilisé par plusieurs personnes, dont l'une à titre principal. 3 : il est utilisé par plusieurs personnes indifféremment. 4 : il n'est pas utilisé. 5 : il est utilisé par une ou plusieurs personnes hors-ménage uniquement. 9 : non déclaré.	0 si et seulement si génération CG109 = 1 ou 2. 9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 45
DR0U-NRO-UTILISATEUR	N10R	2	C	75	QA8-10	Numéro d'ordre de l'utilisateur principal. 00 : sans objet. 01 à 20 numéro d'ordre individu. 98 : personne hors-ménage. 99 : non déclaré.	00 si génération CG109 = 1 ou 2. 00 si DR9 = 4. 00 si DR9 = 3 ou 5. 01 à 20 ou 98 ou 99 si DR9 = 1 ou 2. 99 (indétermination) si DR9 = 9.
DR0U-DEPLT-TRAVAIL	DR11A	1	C	77	QA8-11	Pour quel usage le deux-roues est-il utilisé assez régulièrement? Pour les déplacements du domicile au lieu de travail (ou d'études). 0 : sans objet. 1 : oui. 2 : non. 9 : non déclaré.	0 si et seulement si génération CG109 = 1 ou 2. 0 si DR9 = 4. 1, 2 ou 9 si DR9 = 1, 2, 3 ou 5. 9 (indétermination) si DR9 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 45
DR0U-DEPLT-PROFESSIONNEL	DR11B	1	C	78	QA8-11	Pour quel usage le Deux-roues est-il utilisé assez régulièrement? Pour les déplacements professionnels (hors domicile-travail). 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG109 = 1 ou 2. 0 si DR9 = 4. 1, 2 ou 9 si DR9 = 1, 2, 3 ou 5. 9 indétermination si DR9 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 45
DR0U-DEPLT-LDISIR	DR11C	1	C	79	QA8-11	Pour quel usage le deux-roues est-il utilisé assez régulièrement? Pour les loisirs et les promenades. 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG109 = 1 ou 2. 0 si DR9 = 4. 1, 2 ou 9 si DR9 = 1, 2, 3 ou 5. 9 indétermination si DR9 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 45
DR0U-DEPLT PRIVE	DR11D	1	C	80	QA8-11	Pour quel usage le deux-roues est-il utilisé assez régulièrement? Pour les autres déplacements privés (achats, etc...) 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si et seulement si génération CG109 = 1 ou 2. 0 si DR9 = 4. 1, 2 ou 9 si DR9 = 1, 2, 3 ou 5. 9 indétermination si DR9 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 45
DR0U-KM-ANNUEL-CONTROLE	DR12	1	C	81	QA8-12	Case controle de la variable quantitative kilo.	0 si génération CG109 = 1 ou 2.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DR0U-KM-ANNUEL	DR121	6	C	82	0A8-12	kilomètre parcouru dans les douze derniers mois 0 : Sans objet. 1 à 8 nombre de chiffres composant la variable DR12. 9 : Non déclaré.	0 si DR9 = 4. 1 à 6 ou 9 si DR9 = 1, 2, 3 ou 5. 9 indétermination si DR9 = 9.
DR0U-ASSURANCE-CONTROLE	DR13	1	C	88	0A9-13	Partie quantitative de la variable Kilométrage parcouru dans les douze derniers mois. 0 : Sans objet. 0 à 200000 kilomètres.	0 si DR12 = 0. 0 si DR12 = 9. 0 si génération CG109 = 1 ou 2. 000000 à 200000 si DR12 = 1 à 6.
DR0U-ASSURANCE	DR131	5	C	89	0A9-13	Case controle de la variable quantitative montant de la prime annuelle d'assurance. 0 : Sans objet. 1 à 5 Nombre de chiffres composant la variable DR13. 9 : Non déclaré.	0 si génération CG109 = 1 ou 2. 0 si DR9 = 4. 1 à 5 ou 9 si DR9 = 1, 2, 3 ou 5. 9 indétermination si DR9 = 9.
DR0U-ASSURANCE	DR131	5	C	89	0A9-13	Partie quantitative de la variable montant de la prime annuelle d'assurance 0 : Sans objet. 0 à 30000 francs.	0 si génération CG109 = 1 ou 2. 0 si DR13 = 0. 0 si DR13 = 9. 0 à 30000 si DR13 = 1 à 5. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 46
DR0U-STATIONNEMENT	DR14	1	C	94	0A9-14	Stationnement du deux-roues. Question : où stationne habituellement le véhicule durant la nuit ? 0 : Sans objet. 1 : Il est habituellement laissé en résidence secondaire 2 : Au domicile ou à proximité 3 : Dans un autre endroit 9 : Non déclaré.	0 si génération CG109 = 1 ou 2. 0 si DR9 = 4. 1 à 3 ou 9 si DR9 = 1, 2, 3 ou 5. 9 indétermination si DR9 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 46

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GDEUX-ROUES-DEPENSE	CG126	1	C	95	SAISIE	Code génération de G126. 0 : Pas de génération. 1 : Génération lors de la première phase de chiffrement et saisie. 2 : Génération lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie.	0 s'il existe n tel que N0nDR(G132) soit l'identifiant du deux-roues à moteur(NDR8 en G108) avec PnDR = 1,2,4 ou 5, c'est à dire si une fiche de dépense a été renseignée par le ménage pour le véhicule considéré. 1 si PnDR = 0,3 ou 6 (fiche non attribuée ou refus). 2 si le véhicule n'a été recensé que lors de la deuxième phase de chiffrement et saisie (cf CG108) Lorsqu'il y a génération les autres variables du groupe sont renseignées: - par des 0 si PnDR = 0 ou si CG126 = 2, - par des 9 si PnDR =3 ou 6.
DEP-DROU-JOUR-DEBUT	DEB26	2	C	96	FDR	Premier jour de tenue de la fiche dépenses Deux-roues (partie jour). 00 : Sans objet. 01 à 31. 99 : Non déclaré.	00 ou 99 génération si CG126 = 1 ou 2. 01 à 31 ou 99 si CG126 = 0. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 46 A 47, 5
DEP-DROU-MOIS-DEBUT	DEB261	2	C	98	FDR	Premier jour de tenue de la fiche dépenses Deux-roues (partie mois). 00 : Sans objet. 01 à 12. 99 : Non déclaré.	00 ou 99 génération si CG126 = 1 ou 2. 01 à 12 ou 99 si CG126 = 0. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 46 A 47, 5
DEP-DROU-JOUR-FIN	FIN26	2	C	100	FDR	Dernier jour de tenue de la fiche dépenses deux-roues (partie jour). 00 : sans objet. 01 à 31. 99 : Non déclaré.	00 ou 99 génération si CG126 = 1 ou 2. 01 à 31 ou 99 si CG126 = 0.
DEP-DROU-MOIS-FIN	FIN261	2	C	102	FDR	Dernier jour de tenue de la fiche dépenses Deux-roues (partie mois). 00 : Sans objet. 01 à 12. 99 : Non déclaré.	00 ou 99 génération si CG126 = 1 ou 2. 01 à 12 ou 99 si CG126 = 0.
DEP-DROU-NBR	NBDEP26	3	C	104	FDR	Nombre de dépenses de la fiche Deux-roues. 000 : Sans objet 000 à 200. 999 : Non déclaré.	Variable de controle construite par l'atelier de chiffrement. 000 ou 999 génération si CG126 = 1 ou 2. 000 il n'y a aucune dépense.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GSUIVI-DEUX-ROUES	CG205	1	C	107	SAISIE	Code génération de G205. 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
CATE-DROU-OC	CATOR	1	C	108	OCR2	Catégorie du Deux-roues. 6 : Vélomoteur, motocyclette: cylindrée supérieure à 50CM3, véhicule sans pédalier. 7 : Cyclomoteur: cylindrée inférieure à 50CM3 présence d'un pédalier. 9 : Non déclaré.	Pour les deux-roues à moteur figurant dans le ménage au questionnaire A (ORA = 1), cette variable est identique à la variable DR2 (G108). 9 (indétermination). INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGE 4
PRESENCE-DROU-OA	DRA	1	C	109	OAR2	Le deux roues figure t-il au questionnaire A ? 1 : Oui. 2 : Non.	
DEP-DROU-NRO-RESPONSABLE	NRS5	2	C	110	SU2	Numero d'ordre de la personne responsable de la fiche deux-roues. 00 : Sans objet. 01 à 20. 99 : Non déclaré.	00 si DRA et DRC = 2. 00 si conducteur principal absent de longue durée. 01 à 20 ou 99 (indétermination) dans les autres cas. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 94
DEP-DROU-DEPOSE	DEP5	1	C	112	SU2	Résultat de la dépose de la fiche de dépenses "Deux-roues" 0 : Sans objet. 1 : Acceptée par la personne responsable. 2 : Déposée bien que la personne responsable soit absente momentanément. 3 : Non déposée car la voiture est actuellement utilisée en dehors du domicile pour longtemps (au moins plusieurs semaines) et impossibilité de remettre la fiche à son conducteur. 4 : Impossibilité personnes illettrées ou ne s'exprimant pas en français. 5 : Refus ou autre cas d'impossibilité. 9 : Non déclaré.	Cette variable est une recopie du dossier de suivi d'enquete (seules les modalités 0 et 9 ont été ajoutées). On trouve en G132 les constatations et appréciations de l'atelier de chiffrement. 0 si DRA et DRC = 2. 0 si conducteur principal absent de longue durée. 1 à 5 ou 9 (indétermination) dans les autres cas. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 84 A 91, 9 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 26, 27, 29
DEP-DROU-RAMASSAGE	RAM5	1	C	113	SU4	Résultat du ramassage de la fiche de dépenses "Deux-roues" 0 : Sans objet 1 : Disponible et remplie convenablement ou erreur corrigée. 2 : Disponible et abandonnée: la voiture a été utilisée pour un déplacement important 3 : Disponible et abandonnée autre cas 4 : Disponible mais mal remplie (incohérences, remplissage fantaisiste ou impossible de la compléter). 5 : Indisponible: la voiture a été utilisée (ou est utilisée) pour un déplacement important. 6 : Indisponible : autre cas 9 : Non déclaré.	0 si conducteur principal absent de longue durée. 0 si DEPD (G224) = 2. 0 si DEP5 = 0,3,4,5. 1 à 6 ou 9 (indétermination) si DEP5 = 1 ou 2. De même que la variable DEP5, cette variable est une recopie du dossier de suivi d'enquete (seules les modalités 0 et 9 ont été ajoutées) On trouve en G132 les constatations et appréciations de l'atelier de chiffrement. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:2, PAGES 26, 27, 29
PRESENCE-DROU-OC	DRC	1	C	114	OCR2	Le deux-roues figure t il au questionnaire C ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré	9 si et seulement si POC (G201) = 2
PRESENCE-DROU-OD	DRO	1	C	115	ODR2	Le deux roues figure t-il au questionnaire D ? 1 : Oui	9 si et seulement si PDD (G201) = 2

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : ENQUETE TRANSPORTS 1981
N2-DEUX-ROUES

NRO ENREG : 300

GROUPE : GSUIVI-DEUX-ROUES

NRO GROUPE: G205

PAGE 223

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
						2 : Non. 9 : Non déclaré.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-DROU-0211	NAT2110DR	5	C	116	CALCUL	valeurs numériques somme des quantités achetées pour le deux roues en essence super	
DEP-DROU-0211-CONTROLE	C2110DR	1	C	121	CALCUL	case controle de NAT2110DR(-DEP-DROU-0211) 9 si il y a un non-déclaré dans DAC27(-DEP-DROU-QUANTITE-CONTROLE) pour NAT27(-DEP-DROU-CATE) = 211. 0 sinon.	
DEP-DROU-211	NAT211DR	8	C	122	CALCUL	valeurs numériques somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en essence super	
DEP-DROU-211-CONTROLE	C211DR	1	C	130	CALCUL	case controle de NAT211DR(-DEP-DROU-211) 9 si il y a un non déclaré dans DEP27(-DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(-DEP-DROU-CATE) = 211 0 sinon	
DEP-DROU-0212	NAT2120DR	5	C	131	CALCUL	valeurs numériques somme des quantités achetées pour le deux roues en essence ordinaire	
DEP-DROU-0212-CONTROLE	C2120DR	1	C	136	CALCUL	case controle de NAT2120DR(-DEP-DROU-0212) 9 si il y a un non-déclaré dans DAC27(-DEP-DROU-QUANTITE-CONTROLE) pour NAT27(-DEP-DROU-CATE) = 212 0 sinon	
DEP-DROU-212	NAT212DR	8	C	137	CALCUL	valeurs numériques somme des dépenses effectuées pour le deux roues en essence ordinaire	
DEP-DROU-212-CONTROLE	C212DR	1	C	145	CALCUL	case controle de NAT212DR(-DEP-DROU-212) 9 si il y a un non déclaré dans DEP27(-DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(-DEP-DROU-CATE) = 212 0 sinon	
DEP-DROU-0213	NAT2130DR	5	C	146	CALCUL	valeurs numériques somme des quantités achetées pour le deux roues en mélange deux-temps	
DEP-DROU-0213-CONTROLE	C2130DR	1	C	151	CALCUL	case controle de NAT2130DR(-DEP-DROU-0213) 9 si il y a un non déclaré dans DAC27(-DEP-DROU-QUANTITE-CONTROLE) pour NAT27(-DEP-DROU-CATE) = 213 0 sinon	
DEP-DROU-213	NAT213DR	8	C	152	CALCUL	valeurs numériques somme des dépenses effectuées pour le deux roues en mélange deux temps	
DEP-DROU-213-CONTROLE	C213DR	1	C	160	CALCUL	case controle de NAT213DR(-DEP-DROU-213) 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(-DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(-DEP-DROU-CATE) = 213 0 sinon	

L longueur

FOR format

C caractère

F binaire flottant

B binaire fixe

POS position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-DROU-214	NAT214DR	8	C	161	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : huiles et graisses.	
DEP-DROU-214-CONTROLE	C214DR	1	C	169	CALCUL	case controle de NAT214DR(=DEP-DROU-214). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 214. 0 sinon.	
DEP-DROU-221	NAT221DR	8	C	170	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : pneumatiques et chambres à air.	
DEP-DROU-221-CONTROLE	C221DR	1	C	178	CALCUL	case controle de NAT221DR(=DEP-DROU-221) 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 221. 0 sinon.	
DEP-DROU-222	NAT222DR	8	C	179	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : accessoires divers.	
DEP-DROU-222-CONTROLE	C222DR	1	C	187	CALCUL	case controle de NAT222DR(=DEP-DROU-222). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 222. 0 sinon.	
DEP-DROU-223	NAT223DR	8	C	188	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : toutes autres pieces détachées.	
DEP-DROU-223-CONTROLE	C223DR	1	C	196	CALCUL	case controle de NAT223DR(=DEP-DROU-223). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 223. 0 sinon.	
DEP-DROU-231	NAT231DR	8	C	197	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : vidange, graissage.	
DEP-DROU-231-CONTROLE	C231DR	1	C	205	CALCUL	case controle de NAT231DR(=DEP-DROU-231). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 231. 0 sinon.	
DEP-DROU-232	NAT232DR	8	C	206	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : autres dépenses d'entretien, vérifications.	
DEP-DROU-232-CONTROLE	C232DR	1	C	214	CALCUL	case controle de NAT232DR(=DEP-DROU-232) 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 232. 0 sinon.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-DROU-233	NAT233OR	8	C	215	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : réparations.	
DEP-DROU-233-CONTROLE	C233OR	1	C	223	CALCUL	case controle de NAT233OR(=DEP-DROU-233). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 233. 0 sinon.	
DEP-DROU-241	NAT241OR	8	C	224	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : parking et garage.	
DEP-DROU-241-CONTROLE	C241OR	1	C	232	CALCUL	case controle de NAT241OR(=DEP-DROU-241). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 241. 0 sinon.	
DEP-DROU-242	NAT242OR	8	C	233	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : assurance.	
DEP-DROU-242-CONTROLE	C242OR	1	C	241	CALCUL	case controle de NAT242OR(=DEP-DROU-242). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 242. 0 sinon.	
DEP-DROU-243	NAT243OR	8	C	242	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : vignette.	
DEP-DROU-243-CONTROLE	C243OR	1	C	250	CALCUL	case controle de NAT243OR(=DEP-DROU-243). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 243. 0 sinon.	
DEP-DROU-244	NAT244OR	8	C	251	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : transport du deux-roues sur train ou bateau.	
DEP-DROU-244-CONTROLE	C244OR	1	C	259	CALCUL	case controle de NAT244OR(=DEP-DROU-244). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 244. 0 sinon.	
DEP-DROU-245	NAT245OR	8	C	260	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : achat d'un deux-roues, versement d'une mensualité	
DEP-DROU-245-CONTROLE	C245OR	1	C	268	CALCUL	case controle de NAT245OR(=DEP-DROU-245). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 245.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-DROU-246	NAT246DR	8	C	269	CALCUL	0 sinon. valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : autres dépenses (péage,.....).	
DEP-DROU-246-CONTROLE	C246DR	1	C	277	CALCUL	case controle de NAT246DR(=DEP-DROU-246). 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 246. 0 sinon.	
DEP-DROU-299	NAT299DR	8	C	278	CALCUL	valeurs numériques. somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : non-déclaré.	
DEP-DROU-299-CONTROLE	C299DR	1	C	286	CALCUL	case controle de NAT299DR(=DEP-DROU-299) 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) pour NAT27(=DEP-DROU-CATE) = 299. 0 sinon.	
DEP-DROU-TOT	NAT27TDR	8	C	287	CALCUL	valeurs numériques somme des dépenses effectuées pour le deux-roues en : toutes catégories.	
DEP-DROU-TOT-CONTROLE	C27TDR	1	C	295	CALCUL	case controle de NAT27TDR(=DEP-DROU-TOT) 9 si il y a un non-déclaré dans DEP27(=DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE) quelle que soit la nature de la dépense : NAT27(=DEP-DROU-CATE). 0 sinon.	
PRESENCE-DEP-DROU-BIS	PDR	1	C	296	CALCUL	duplicata de P1DR(I)(=PRESENCE-DEP-DROU). identiques à P1DR.	
RESULTAT-DEP-DROU-BIS	QDR	1	C	297	CALCUL	duplicata de Q1DR(I)(=RESULTAT-DEP-DROU). identiques à Q1DR.	
DOUREE-DEP-DROU	TENU26	2	C	298	CALCUL	valeurs numériques. durée de tenue de la fiche dépenses du deux-roues, en nombre de jours.	

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien véhicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 : Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 : Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues; d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier.
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardennes 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas-de-Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays-de-la-Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote-d'Azur-Corse	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Departement (numero du departement) 01 à 95.	
FILLER		4	C	13			
NRO-DRDU	NDR8	2	C	17	QAR2.1	Numero Deux Roues à moteur (numero d'ordre) 01 à 20 numero d'ordre	
FILLER		8	C	19			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-DROU-PAGE	PAG27	2	C	27	FDR	Numéro d'ordre de la page de la fiche dépenses Deux-roues. 01 à 20	
DEP-DROU-LIGNE	LIG27	2	C	29	FDR	Numéro d'ordre de la ligne de dépenses 01 à 10.	
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquête .	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999	
FILLER		12	C	39			

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GDEUX-ROUES-DEPENSE-DETAIL	CG127	1	C	51	SAISIE	Code génération de G127. 0 : Pas de génération 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
NRO-DROU	NDR8	2	C	52	QAR2-1	Numéro Deux-Roues à moteur (numéro d'ordre). 01 à 20 numéro d'ordre.	
DEP-DROU-PAGE	PAG27	2	C	54	FDR	Numéro d'ordre de la page de la fiche dépenses Deux-roues. 01 à 20.	
DEP-DROU-LIGNE	LIG27	2	C	56	FDR	Numéro d'ordre de la ligne de dépenses 01 à 10.	
DEP-DROU-JOUR-PAIEMENT	DAT27	2	C	58	FDR	Date de paiement de la dépense (du deux-roues) partie jour. 01 à 31. 99 : non déclaré.	99 indétermination INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 53
DEP-DROU-MOIS-PAIEMENT	DAT271	2	C	60	FDR	Date de paiement de la dépense (du deux-roues) partie mois. 01 à 12 99 : non déclaré	99 indétermination INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 53
DEP-DROU-NRO-PAYEUR	NI27	2	C	62	FDR	Numéro d'ordre de la personne qui a payé 01 à 20 91 : tout ou partie du ménage (plus d'une personne). 92 : employeur (paiement direct) 93 : ménage (au moins partiel) plus hors ménage 94 : exclusivement hors-ménage (différent de l'employeur) 99 : non déclaré	99 indétermination A la différence des fiches "Autres dépenses de transport" ou seuls sont pris en compte les débours effectués par le ménage, on recueille ici toutes les dépenses occasionnées par le véhicule quel que soit le payeur. INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGE 51
DEP-DROU-CATE	NAT27	3	C	64	FDR	Nature de la dépense 211 : Essence super. 212 : Essence ordinaire 213 : Mélange deux temps 214 : Huiles et graisses 221 : Pneumatiques et chambres à air 222 : Accessoires divers 223 : Toutes autres pièces détachées 231 : Vidange, graissage 232 : Autres dépenses d'entretien 233 : Réparations. 241 : Parking et garage 242 : Assurance 243 : Vignette. 244 : Transport du deux-roues sur train ou bateau. 245 : Achat d'un deux-roues, versement d'une mensualité 246 : Autres dépenses (péage) 999 : Non déclaré	Les modalités 222 et 223 contiennent uniquement les pièces détachées et accessoires achetés au détail et non dans le cadre d'une réparation ou vérification (on chiffre alors 232 ou 233). De la même façon le poste 214 contient uniquement les huiles et graisses et autres liquides achetés au détail Par "Autres liquides" on entend, liquide pour batterie, looked, etc. Les jantes reçoivent la modalité 223 à la différence des pneumatiques classés en 221. Le poste 245 contient l'achat du véhicule lorsque celui-ci a été payé pendant la période de tenue des fiches dépenses et lorsqu'une fiche a été attribuée pour ce véhicule S'il n'a pas reçu de fiche spécifique la dépense éventuelle est classée en 332 999 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO.4, PAGES 12 A 14 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO.1, PAGES 54 A 56
DEP-DROU-QUANTITE-CONTROLE	QAC27	1	C	67	FDR	Case controle de la variable quantitative, Quantité achetée (pour les achats de carburant) 0 Sans objet 1 à 3 Nombre de chiffres composant la variable QAC271	0 si NAT27 = 211, 212 ou 213. 1 à 3 ou 9 si NAT27 = 211, 212 et 213. 9 indétermination si NAT27 = 999

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEP-DROU-QUANTITE	QAC271	4	C	68	FOR	9 : Non déclaré. Partie quantitative de la variable, Quantité achetée(pour les achats de carburant)en décilitres 1 à 300 Décilitres. 0 : Sans-objet.	1 à 300 si QAC27 = 1 à 3. 0 si QAC27 = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGES 12 A 14 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 56 A 57
DEP-DROU-MONTANT-CONTROLE	DEP27	1	C	72	FOR	Case controle de la variable quantitative .Montant de la dépense en centimes. 2 à 7 Nombre de chiffres composant la variable DEP271. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
DEP-DROU-MONTANT	DEP271	7	C	73	FOR	Partie quantitative de la variable, Montant de la dépense en centimes. 10 à 9999999 Centimes. 0 : Sans-objet.	10 à 9999999 si DEP27 = 2 à 7. 0 si DEP27 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:3, PAGE 34 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:4, PAGES 8 A 14 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 56
DEP-DROU-CAUSE	SUP3	1	C	80	OC3-2	Variable supplémentaire complétant l'information donnée par la variable NAT27: sur les réparations (suite ou non à un accident) sur le temps de stationnement. sur l'achat de pièces détachées et accessoires. 0 : Sans objet. 1 à 8 9 : Non déclaré.	Cette variable est renseignée par l'enqueteur au moment du ramassage des fiches de dépenses. 0 si NAT27 = 211 à 214, 231, 232, 242 à 246. 1 à 2 si NAT27 = 233. 1 -si suite à un accident. 2 -si pas suite à un accident. 1 à 8 si NAT27 = 241. 1 -une heure ou moins. 2 -plus d'une heure à une demie journée. 3 -une journée environ. 4 -plus d'un jour à six jours. 5 -une semaine. 6 d'une semaine à moins d'un mois. 7 -un mois. 8 -plus d'un mois. 1 à 2 si NAT27 = 221, 222 ou 223. 1 -pièces neuves. 2 -pièces d'occasion. 9 indétermination possible pour NAT27 = 221, 222, 223, 233, 241, obligatoire si NAT27 = 999.
DEP-DROU-TYPE-PAYEUR	SUP4	1	C	81	OC4-4	Variable supplémentaire complétant l'information donnée par la variable NAT27 sur les réparations consécutives à un accident. 0 : Sans objet. 1 : Si ces dépenses sont entièrement à la charge du ménage. 2 : Si ces dépenses sont ou seront entièrement remboursées par une assurance ou une tierce personne. 3 : Si ces dépenses sont ou seront partiellement remboursées par une assurance ou une tierce personne. 9 : Non déclaré.	Cette variable est renseignée par l'enqueteur au moment du ramassage des fiches dépenses. 0 si NAT27 N= 233. 0 si NAT27 = 233 et SUP3 = 2. 1 à 3 ou 9 si NAT27 = 233 et SUP3 = 1. 9 indétermination si SUP3 = 9.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien vehicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 : Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 : Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NQ	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues: d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardennes 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du departement) 01 à 95.	
FILLER		8	C	13			
NRO-ANC-VEHI	NAV14	2	C	19	QA14 1	Numero d'ordre de l'ancien vehicule 91 à 98 Numéro d'ordre. 80 à 90 s'il y a plus de huit anciens vehicules	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 63
FILLER		10	C	21			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999.	
FILLER		12	C	39			

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GANCIEN-VEHICULE-DECRIT	CG114	1	C	51	SAISIE	Code génération de G114. 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais)	
NRO-ANC-VEHI	NAV14	2	C	52	QA14-1	Numéro d'ordre de l'ancien véhicule. 91 à 98 Numéro d'ordre 80 à 90 s'il y a plus de huit anciens véhicules.	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 63
ANC-VEHI-CATE	AV2	1	C	54	QA14-2	Catégorie de l'ancien véhicule. 1 : Voiture particulière ou commerciale 2 : Camping-car 3 : Fourgonnette (autre que camping-car) fermée , pas de siège arrière. 4 : Camionnette (autre que camping-car) 5 : Tricycle, quadricycle à moteur , voiturette : véhicule à trois ou quatre roues de cylindrée inférieure à 50 CM3 pouvant être conduit sans permis 9 : Non déclaré.	9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 63
ANC-VEHI-MARQUE	AV3	3	C	55	QA14-3	Marque de la voiture 000 : Sans objet. 001 à 091 Voitures particulières ou commerciales. voir la nomenclature des voitures donnée en annexe (INS-I-NOMENC-VEHICULE) 101 à 128 Petits véhicules utilitaires voir la nomenclature des véhicules donnée en annexe (INS-I-NOMENC-VEHICULE) 999 : Non déclaré.	000 si AV2 = 5 001 à 091 avec AV2 = 1 ou 2 101 à 128 avec AV2 = 2, 3 ou 4. 999 indétermination: cette valeur peut être prise pour AV2 = 1 à 5, 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 63
ANC-VEHI-MOIS-ACQUISITION	AV5	2	C	58	QA14-5	Date d'acquisition de l'ancien véhicule: partie mois 00 : Sans objet. 01 à 12 99 : Non déclaré	00 si AV5 N= 80 ou 81. 01 à 12 ou 99 si AV5 = 80 ou 81. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 64
ANC-VEHI-ANNEE-ACQUISITION	AV51	2	C	60	QA14-5	Date d'acquisition de l'ancien véhicule : partie année 01 à 98 : 2 derniers chiffres de l'année 99 : Non déclaré.	99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 64
ANC-VEHI-DISPOSITION	AV8	1	C	62	QA14-6	Mode de disposition de l'ancien véhicule. 1 : Il appartenait à un membre du ménage. 2 : Il était en cours de leasing lorsque le ménage s'en est séparé. 3 : Il correspondait à un autre cas de location de longue durée 4 : Il était mis à la disposition permanente du ménage par l'employeur 5 : Il était mis à la disposition permanente du ménage par des parents ou amis. 9 : Non déclaré	9 indétermination INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 64
ANC-VEHI-NRO PROPRIETAIRE	NI14	2	C	63	QA14-6	Numéro d'ordre de l'individu qui possédait l'ancien véhicule 00 : Sans objet. 01 à 20 97 : Personne décédée 99 : Non déclaré	00 si AV6 = 2, 3, 4 et 5. 01 à 20, 97 ou 99 si AV6 = 1. 99 indétermination si AV6 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO 2, PAGE 64 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO 1, PAGE 40

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ANC-VEHI-UTILISATION	AV7	1	C	85	QA14-7	Question : par qui l'ancien véhicule était-il conduit ? 1 : Par une seule personne du ménage. 2 : Par plusieurs personnes du ménage dont l'une a titre principal. 3 : Par plusieurs personnes du ménage indifféremment. 4 : Autres cas. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 64
ANC-VEHI-NRO-UTILISATEUR	NIAV	2	C	86	QA14-7	Numéro d'ordre du conducteur principal de l'ancien véhicule. 00 : Sans objet. 01 à 20. 97 : Personne décédée. 98 : Personne actuellement hors du ménage. 99 : Non-déclaré.	00 si AV7 = 3 ou 4. 01 à 20 et 97, 99 si AV7 = 1 ou 2. 99 indétermination si AV7 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 64
ANC-VEHI-KM-TOTAL-CONTROLE	AV8	1	C	88	QA14-8	Case controle de la variable quantitative: Nombre total de kilomètres parcourus par le ménage avec ce véhicule. 1 à 6 Nombre de chiffres composant la variable AV81. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
ANC-VEHI-KM-TOTAL	AV81	6	C	89	QA14-8	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable: Nombre total de kilomètres parcourus avec ce véhicule par le ménage. 000000 à 300000 Kilomètres. 0 : Sans-objet.	0 à 300000 si AV8 = 1 à 6. 0 si AV8 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 65
ANC-VEHI-ETAT-ACQUISITION	AV9	1	C	75	QA14-9	Etat à l'acquisition. 1 : Neuf. 2 : Occasion. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 65
ANC-VEHI-AGE	AV10	2	C	76	QA14-10	Age du véhicule au moment de la séparation. 00 : Sans objet. 00 à 98 Années(00 moins d'un an). 99 : Non déclaré.	00 si AV9 = 1. 00 à 98 ou 99 si AV9 = 2. 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 66
ANC-VEHI-KM-ABANON-CONTROLE	AV10K	1	C	78	QA14-10	Case controle de la variable quantitative: Kilométrage au compteur lorsque le ménage s'est séparé du véhicule. 0 : Sans objet. 1 à 6 Nombre de chiffres composant la variable AV10K1. 9 : Non déclaré. 9 : Si compteur remis à zéro depuis l'acquisition.	0 si AV9 = 1. 1 à 6 ou 9 si AV9 = 2. 9 indétermination si AV9 = 9.
ANC-VEHI-KM-ABANON	AV10K1	6	C	79	QA14-10	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable: Kilométrage au compteur lorsque le ménage s'est séparé du véhicule. 0 à 300000 Kilomètres. 0 : Sans-objet.	0 à 300000 si AV10K = 1 à 6. 0 si AV10K = 0 ou 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 66 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGES 40 A 41

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GANCIEN-VEHICULE-ABANDON	CG115	1	C	85	SAISIE	Code génération de G115. 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
ANC-VEHI-MOIS-ABANDON	AV11	2	C	86	QA16-11	Mois d'abandon de l'ancien véhicule. 00 : Sans objet 01 à 12. 99 : Non déclaré.	00 si AV111 N= 80 ou 81. 01 à 12 si AV111 = 80 ou 81. 99 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 66
ANC-VEHI-ANNEE-ABANDON	AV111	2	C	88	QA16-11	Année d'abandon de l'ancien véhicule. 76 à 81 99 : Non déclaré.	99 indétermination. Les enregistrements G114 et G115 décrivent les voitures et petits véhicules utilitaires que le ménage a possédé (ou tout au moins dont il avait la disposition permanente) à un moment quelconque des 5 dernières années. L'année 1976 est donc une année "charnière" Certains véhicules abandonnés cette année-là, ont été annoncées par le ménage, d'autres non. En outre tous les véhicules abandonnés avant 1976 ont été éliminés au chiffrement. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 66
ANC-VEHI-TYPE-ABANDON	AV12	1	C	90	QA16-12	Mode de séparation : le véhicule abandonné a-t-il été ? 1 : Repris par un vendeur lors de l'achat d'un nouveau véhicule. 2 : Revendu ou cédé à un garagiste ou un mécanicien sans lui racheter de véhicule 3 : Revendu ou cédé gratuitement à un particulier. 4 : Vendu ou mis à la ferraille. 5 : Repris par son propriétaire. 6 : Gardé par le ménage, bien que tout à fait hors d'usage. 7 : Autres cas. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 67
ANC-VEHI-REVENTE-CONTROLE	AV13	1	C	91	QA16-13	Case controle de la variable quantitative : montant de la reprise ou de la revente du véhicule 0 : Sans objet. 1 à 6. 9 : Non déclaré.	0 si AV12 = 5 ou 8. 0 si AV111 < 80 1 si : AV111 = 80 ou 81 et si le véhicule a été abandonné ou donné en cadeau. 9 indétermination.
ANC-VEHI-REVENTE	AV131	6	C	92	QA16-13	VALEURS NUMERIQUES Partie quantitative de la variable montant de la reprise ou de la revente du véhicule. 0 : Sans objet. 000000 à 999999	0 si AV13 = 0 ou 9. 000000 à 999999 si AV13 = 1 à 6. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 67 INSTRUCTION DE CHIFFREMENT NO:1, PAGE 41
ANC-VEHI-ETAT-ABANDON	AV14	1	C	98	QA16-14	Etat du véhicule au moment de l'abandon. 1 : En panne ou sinistré. 2 : En état de marche défectueuse. 3 : En état de marche acceptable. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 67
ANC-VEHI-ESSAI-REPARATION	AV15	1	C	99	QA16-15	Question : Avez vous tenté de réparer (ou faire réparer) le véhicule abandonné? 0 : Sans objet. 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	0 si AV14 = 3. 1 et 2 ou 9 si AV14 = 1 ou 2. 9 indétermination si AV14 = 9. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 67

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
ANC-VEHI-REPARATION	AV16	1	C	100	QA16-16	La réparation. 0 : Sans objet. 1 : A été effectuée. 2 : Etait techniquement impossible. 3 : Etait possible mais trop chère. 4 : Autre cas. 9 : Non déclaré.	0 si AV14 = 3. 0 si AV15 = 2. 1 à 4 ou 9 si AV15 = 1. 9 indétermination si AV15 = 9 INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 67
ANC-VEHI-REMP	AV17	1	C	101	QA16-17	Ce véhicule a-t-il été remplacé, c'est à dire au moment de son abandon (ou peu de temps avant ou après) le ménage a-t-il acquis un autre véhicule (voiture ou petit utilitaire)? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination. 1 REFERENCES : INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 67 A 69
ANC-VEHI-NRO-REPLACANT	NV15	2	C	102	QA16-18	Numéro d'ordre du véhicule de remplacement. 00 : Sans objet. 01 à 20. 80 à 98. 99 : Non déclaré.	00 si AV17 = 2. 01 à 20 , 80 à 98 ou 99 si AV17 = 1. 99 indétermination si AV17 = 9. Ce véhicule doit figurer soit dans le parc actuel du ménage (si numéro de 01 à 20), soit parmi les anciens véhicules (si numéro de 80 à 98). INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGES 69 , 70

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 - fichier plat ménage 02 - fichier plat voiture 03 - fichier plat individu 04 - fichier plat deux-roues 05 - fichier plat ancien véhicule 06 - fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a Quatre vagues. 1 : Première vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxième vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisième vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981 4 : Quatrième vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues: d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'iden- tification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier.
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Ile-de-France 21 : Champagne-Ardennes 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du departement) 01 à 95.	
FILLER		8	C	13			
NRO-VOY-ORG-OC-00	NOVORG	2	C	21	CALCUL	numéro du voyage organisé la numérotation concerne l'ensemble des voyages organisés des questionnaires C et D 01 à n	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODF	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
FILLER		8	C	23			
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete .	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ADRESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999.	
FILLER		11	C	39			
OC-OD	OC-OD	1	C	50	CALCUL	code indiquant le questionnaire d'origine des variables de l'enregistrement 1 - quest C 2 - quest D	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GVOYAGE-ORGANISE	G210-2150	1	C	51	CALCUL	Code génération de G210-2150 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
NRO-VOY-ORG	NV00	1	C	52	CALCUL	Numéro d'ordre du voyage organisé 1 à 8 numéro d'ordre.	Rappelons qu'à l'origine, les voyages organisés constituaient 2 unités statistiques différentes selon qu'ils étaient issus du questionnaire C ou du questionnaire D. Cette variable, jointe à la variable OC-00, permettait donc d'identifier les voyages organisés dans les fichiers situés en amont de la restructuration des unités déplacement voyage et voyage organisé.
VOY-ORG-NBR-DEPLT	NBDEPO	2	C	53	CALCUL	Nombre de longs déplacements correspondant au voyage organisé. 01 à 20 Nombre.	Variable de controle, construite par l'atelier de chiffrement.
VOY-ORG-NRO-DEPLT	N0010	2	C	55	CALCUL	Numéro des longs déplacements appartenant au voyage organisé. Numéro d'ordre au sens de NDEPO (unité N2.VOYAGE-ORGANISE-DEPLT, G207-2120). c'est à dire avant restructuration du fichier d'enquête. Les déplacements ont été inscrits dans l'ordre chronologique des dates d'arrivée. 01 à 40 numéro des longs déplacements. Blanc si position variable non utilisée.	Le voyage organisé était étudié "collectivement" et non pas individualisé : certains participants ont pu effectuer un aller (ou un retour) séparément du reste du ménage. En ce cas tous les déplacements correspondants (qui sont aux memes des déplacements étudiés collectivement et non individualisés) ont été indiqués dans les variables N0010 jours une cohérence analogue à celle qui prévaut pour les déplacements appartenant à un meme voyage individuel (variables N001 à N012 dans l'unité N2-INDIVIDU-VOYAGE, G209-214).
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		57			OCCURENCE NUMERO : 002
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		59			OCCURENCE NUMERO : 003
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		61			OCCURENCE NUMERO : 004
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		63			OCCURENCE NUMERO : 005
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		65			OCCURENCE NUMERO : 006
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		67			OCCURENCE NUMERO : 007
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		69			OCCURENCE NUMERO : 008
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		71			OCCURENCE NUMERO : 009
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		73			OCCURENCE NUMERO : 010
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		75			OCCURENCE NUMERO : 011
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		77			OCCURENCE NUMERO : 012
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		79			OCCURENCE NUMERO : 013
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		81			OCCURENCE NUMERO : 014
VOY-ORG-NRO-DEPLT		2		83			OCCURENCE NUMERO : 015
VOY-ORG-ORGANISATEUR	ORGO	1	C	85	CALCUL	Code, organisateur du voyage organisé. 1 : Agence de voyage ou tour-opérateur. 2 : Employeur (secteur public ou privé). 3 : Comité d'entreprise (secteur public ou privé) 4 : Etablissement scolaire ou universitaire 5 : Services sociaux des communes ou de l'Etat. 6 : Associations diverses. 7 : Autre (notamment personne privée) 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
VOY-ORG-PRISE-ENCHARGE	PRISED	1	C	86	CALCUL	Question concernant la prise en charge du voyage organisé. Ce voyage était-il? 1 : Ce voyage est totalement à la charge du ménage. 2 : Ce voyage est partiellement à la charge du ménage.	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOY-ORG-MONTANT-CONTROLE	SOMCO	1	C	87	CALCUL	3 : Ce voyage est totalement à la charge d'un tiers (employeur, personne privée hors ménage) 9 : Non déclaré. Case controle de la variable quantitative. Somme versée par personne en Francs pour le voyage organisé. 0 : Sans objet. 1 à 5 : 9 : Non déclaré.	0 si PRISEO = 3. 1 à 5 ou 9 (indétermination) si PRISEO = 1 ou 2. 9 si PRISEO = 9.
VOY-ORG-MONTANT	SOMCO	5	C	88	CALCUL	Partie quantitative de la variable : somme versée par personne en Francs pour le voyage organisé. 0 à 30000 Francs. 0 : Sans-objet.	0 à 30000 si SOMCO = 1 à 5. 0 si SOMCO = 0 ou 9.
VOY-ORG-CATE	ACHO	1	C	93	CALCUL	Question sur l'achat du voyage organisé. 0 : Sans objet. 1 : Il y a eu achat d'un voyage à forfait : le transport aller et retour et les autres prestations fournies par l'organisme. 2 : Il y a eu achat de réservations séparées pour le transport aller et retour d'une part et les autres prestations fournies par l'organisme de l'autre. 9 : Non déclaré.	0 si PRISEO = 3. 1 à 2 ou 9 (indétermination) si PRISEO = 1 ou 2. 9 (indétermination) si PRISEO = 9.
VOY-ORG-HEBERGEMENT	HEBO	1	C	94	CALCUL	Question : le prix payé lors de l'achat du voyage comprenait-il l'hébergement? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
VOY-ORG-NBR-NUIT	NBNO	2	C	95	CALCUL	Nombre de nuits comprises dans le prix payé. 00 : Sans objet. 01 à 50 : Nombre. 99 : Non déclaré.	00 si HEBO= 2. 01 à 50 ou 99 (indétermination) si HEBO= 1. 99 si HEBO= 9.
VOY-ORG-PENSION	PC	1	C	97	CALCUL	Question : le prix payé lors de l'achat du voyage comprenait-il au moins durant une partie du séjour la nourriture Pension complète ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
VOY-ORG-DEMI-PENSION	DPO	1	C	98	CALCUL	Question : le prix payé lors de l'achat du voyage comprenait-il au moins durant une partie du séjour la nourriture demi-pension ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
VOY-ORG-PETIT-DEJEUNER	PDO	1	C	99	CALCUL	Question : le prix payé lors de l'achat du voyage comprenait-il au moins durant une partie du séjour la nourriture petit déjeuner seul ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
VOY-ORG-ACTIVITE	ACTO	1	C	100	CALCUL	Question : le prix payé lors de l'achat du voyage	9 indétermination.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
VOY-ORG-EXCURSION	EXCO	1	C	101	CALCUL	comprendait-il au moins durant une partie du séjour des activités de loisirs ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.
VOY-ORG-AUTRE SERVICE	AUTO	1	C	102	CALCUL	Question : le prix payé lors de l'achat du voyage comprenait-il au moins durant une partie du séjour des excursions sur place ? 1 : Oui. 2 : Non. 9 : Non déclaré.	9 indétermination.

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
NRO-FICHER	NFICH	2	C	1	CALCUL	NUMERO DU FICHER PLAT 01 : fichier plat ménage 02 : fichier plat voiture 03 : fichier plat individu 04 : fichier plat deux-roues 05 : fichier plat ancien vehicule 06 : fichier faux-plat final	
VAGUE	V	1	C	3	FA1	NUMERO DE VAGUE. Pour l'enquete Transport on a quatre vagues. 1 : Premiere vague periode FEVRIER à MAI 1981 2 : Deuxieme vague periode MAI à SEPTEMBRE 1981 3 : Troisieme vague periode SEPTEMBRE à DECEMBRE 1981. 4 : Quatrieme vague periode NOVEMBRE 1981 à MARS 1982.	
QUESTIONNAIRE	NO	4	C	4	FA1	Numero du questionnaire Numero d'ordre 0001 à 4000	Numero d'ordre du questionnaire à l'interieur de la région. Les numéros sont attribués "à la suite" pour l'ensemble des quatre vagues: d'abord les fiches logement puis les logements neufs.
LOGEMENT-ECLATE	LE	1	C	8	FA1	Lorsque depuis le recensement, le logement a été divisé : Numéro complémentaire permettant l'identification du logement enquêté. 0 : sans objet 1 à 8	si depuis le R.P. le logement a été transformé en plusieurs logements, on attribue à chacun de ces logements un numéro d'ordre afin de les différencier. INSTRUCTION AUX ENQUETEURS NO:2, PAGE 5
REGION-PROGRAMME	RG	2	C	9	FA1	Région de programme 11 : Paris-Île-de-France 21 : Champagne-Ardennes 22 : Picardie 23 : Haute-Normandie 24 : Centre 25 : Basse-Normandie 26 : Bourgogne 31 : Nord-Pas de Calais 41 : Lorraine 42 : Alsace 43 : Franche-Comté 52 : Pays de la Loire 53 : Bretagne 54 : Charente-Poitou 72 : Aquitaine 73 : Midi-Pyrénées 74 : Limousin 82 : Rhone-Alpes 83 : Auvergne 91 : Languedoc-Roussillon 92 : Provence-Alpes-Cote d'Azur-Corse	
DEPARTEMENT	D	2	C	11	FA1	Département (numero du département) 01 à 95.	
FILLER		8	C	13			
NRO-VOY-ORG-OC-OD	NOVORG	2	C	21	CALCUL	numéro du voyage organisé. la numérotation concerne l'ensemble des voyages organisés des questionnaires C et D. 01 à n	

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
FILLER		2	C	23			
NRO-DEPLT-VOY-ORG-OC-00	NODEPLO	2	C	25	CALCUL	numéro du déplacement à l'intérieur d'un voyage organisé donné. 01 à n	
FILLER		4	C	27			
NRO-FXPLAT	TYPENR	3	C	31	CALCUL	numéro du type de l'enregistrement du fichier final de l'enquete .	
POND1	POND1	5	C	34	CALCUL	Coefficient de pondération, calculé au niveau ARESSE, à utiliser pour l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets. 0 à 99999.	
FILLER		11	C	39			
OC-00	OC-00	1	C	50	CALCUL	code indiquant le questionnaire d'origine des variables de l'enregistrement 1 - quest. C 2 - quest. D	

L : longueur FOR : format C : caractère F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GDEPLT-HORAIREO	CG207-2120	1	C	51	CALCUL	Code génération de G207-2120 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
NRO-DEPLTO	NDEPO	2	C	52	CALCUL	Numéro du long déplacement. 01 à 80 numéro d'ordre.	Cette variable, jointe à la variable OC-00, constitue la numérotation adoptée lors de la phase de collecte. Rappelons que, selon le questionnaire dont ils étaient issus (et la variable OC-00 donne le questionnaire d'origine) les longs déplacements appartenaient à 2 unités statistiques différentes. Le lien nécessaire entre voyage organisé et les déplacements qui le constituent était réalisé par l'intermédiaire des variables N0010 à N0050 figurant dans l'unité N2-VOYAGE-ORGANISE. Cette unité résulte elle-même de la fusion de 2 unités statistiques représentant respectivement les voyages organisés relevés au questionnaire C et au questionnaire D (groupes de variables respectifs G210 et G215) et les variables N0010 à N0050, jointes à la variable OC-00, fournissent les numéros des déplacements (au sens de cette variable NDEPO) qui constituent le voyage organisé. Il reste enfin le fait que l'unité considérée ici (N2-VOYAGE-ORGANISE-DEPLT) est une unité "collective", c'est à dire non rattachée hiérarchiquement actuellement par l'intermédiaire des variables N001 à N012 (jointes à la variable OC-00) de l'unité N2-INDIVIDU-VOYAGE, qui représentent les numéros de déplacements, au sens de NDEPO, qui constituent le voyage individuel, et qui sont donc rattachés à l'individu par définition. Une autre méthode peut être de consulter les variables du présent groupe N110 à N180 qui fournissent les numéros d'individus du ménage participant au déplacement. Cette méthode n'est toutefois pas absolument rigoureuse: consulter la partie "observations" des variables N110 à N180.
DEPLT-HEURE-DEPARTO	HDEPO	2	C	54	CALCUL	Heure de départ du long déplacement 01 à 24 heures. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.
DEPLT-JOUR-DEPARTO	DATEDEPJO	2	C	56	CALCUL	Date de départ du long déplacement, partie jour 01 à 31. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.
DEPLT-MOIS-DEPARTO	DATEDEPMO	2	C	58	CALCUL	Date de départ du long déplacement, partie mois 01 à 12. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.
DEPLT-HEURE-ARRIVEEO	HARRO	2	C	60	CALCUL	Heure d'arrivée du long déplacement 01 à 24 heures. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.
DEPLT-JOUR-ARRIVEEO	DATEARRJO	2	C	62	CALCUL	Date d'arrivée du long déplacement, partie jour 01 à 31. 99 : Non déclaré.	Lorsque le déplacement est un déplacement de retour (97 ou 98 en DEST10), cette date doit appartenir à la période étudiée, c'est-à-dire être comprise entre DEBPERCJ et FINPERCJ (G206) ou entre DEBPERDJ et FINPERDJ (G211).

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-MOIS-ARRIVEEO	DATEARRMO	2	C	64	CALCUL	Date d'arrivée du long déplacement, partie mois 01 à 12. 99 : Non déclaré.	selon le questionnaire sur lequel a été relevé le déplacement (cette information est fournie par la variable OC-00). 99 indétermination. Lorsque le déplacement est un déplacement de retour, ce mois doit appartenir à la période étudiée, c'est-à-dire être compris entre DEBPERCM et FINPERCM (G206) ou entre DEBPERDM et FINPERDM (G211). selon le questionnaire sur lequel a été relevé le déplacement (cette information est fournie par la variable OC-00). 99 indétermination.
DEPLT-ORIGINE10	ORI10	2	C	66	CALCUL	Lieu d'origine du long déplacement (partie département) 00 : Pays étrangers. 01 à 95 : numéro du département. 96 : Départements ou territoires d'outre mer. 97 : Domicile du ménage. 98 : Lieu de travail. 99 : Non déclaré.	
DEPLT-ORIGINE20	ORI20	3	C	68	CALCUL	Lieu d'origine du long déplacement partie commune. si ORI10 = 00 : 010 à 980 : Voir la nomenclature des Pays Etrangers donnée en annexe (INS = I-NOMENC-PAYS). Si ORI10 = 01 à 95. 001 à 980 : Numéro de commune. Si ORI10 = 01 à 96. 001 = Réunion. 002 = Martinique, Guadeloupe, Guyane. 003 = Territoire d'Outre-Mer. Si ORI10 = 97. 000 Si ORI10 = 98 001 à 020 : Numéro d'ordre de l'individu dont le lieu de travail est le lieu l'origine du déplacement. Pour toutes les valeurs ORI10 . 999 à ORI20 signifie non déclaré.	ORI20 = 999 si ORI10 = 99.
DEPLT-DESTINATION10	DEST10	2	C	71	CALCUL	Lieu de destination du long déplacement (partie Département) 00 : Pays Etrangers 01 à 95 : Numéro du département. 96 : Département ou Territoire d'Outre-Mer. 97 : Domicile du ménage. 98 : Lieu de travail 99 : Non déclaré.	
DEPLT-DESTINATION20	DEST20	3	C	73	CALCUL	Lieu de destination du long déplacement si DEST10 = 0 010 à 980 : Voir la nomenclature des pays étrangers donnée en annexe (INS=I-NOMENC-PAYS) si DEST10 = 01 à 95 001 à 980 : Numéro de commune	DEST20 = 999 si DEST10 = 99.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-NBR-COMPAGNONO	MO	2	C	76	CALCUL	si DEST10 = 96. 001 : Reunion. 002 : Martinique, Guadeloupe, Guyane. 003 : Territoire d'Outre-Mer. si DEST10 = 97. 000. si DEST10 = 98. 001 à 020 : Numéro d'ordre de l'individu dont le lieu de travail est le lieu de destination du déplacement. Pour toutes les valeurs de DEST10 : 999 signifie non déclaré.	Variable de controle construite par l'atelier de chiffrement. 99 indétermination.
DEPLT-NRO-COMPAGNONO	NI10	2	C	78	CALCUL	Numéro d'ordre des membres du ménage participant au long déplacement 01 à 20 : Numéro d'individu. 99 : Non déclaré (possible pour NI10 uniquement). Blanc (possible pour NI20 à NI60 uniquement).	Si MO = 01-> NI10 renseigné et NI20 à NI60 à blanc Si MO = 02-> NI10 et NI20 renseignés. NI30 à NI60 à blanc. Si MO = 03-> NI10 à NI30 renseignés. NI74 à NI60 à blanc. Si MO = 04-> NI10 à NI74 renseignés. NI75 et NI60 à blanc. Si MO = 05-> NI10 à NI75 renseignés. NI60 à blanc. Si MO >06- 06=> NI10 à NI60 renseignés. Si MO = 99-> NI10 = 99 et NI20 à NI60 à blanc. 99 indétermination. Les voyages organisés et les déplacements qui les composent (la présente unité) étant étudiés col- lectivement, c'est à dire non hiérarchiquement rattachés à un individu du ménage, l'ensemble de ces variables permet d'identifier les individus ayant accompli le déplacement. Il convient toute- fois de veiller au risque qu'il y a d'effectuer des doubles comptes ou de prendre en compte un dé- placement n'appartenant pas au champ de l'enquête. Pour en savoir plus, consulter l'instruction aux Directions Régionales, page 16.
DEPLT-NRO-COMPAGNONO		2		80			OCCURENCE NUMERO : 002
DEPLT-NRO-COMPAGNONO		2		82			OCCURENCE NUMERO : 003
DEPLT-NRO-COMPAGNONO		2		84			OCCURENCE NUMERO : 004
DEPLT-NRO-COMPAGNONO		2		86			OCCURENCE NUMERO : 005
DEPLT-NRO-COMPAGNONO		2		88			OCCURENCE NUMERO : 006
DEPLT-NBR-HORSMENAGED	HMO	2	C	90	CALCUL	Nombre de personnes extérieures au ménage participant au long déplacement 00 à 70. 99 : Non déclaré.	99 indétermination.

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
GEN-GDEPLT-MOTIFO	CG208-2130	1	C	92	CALCUL	Code génération de G208-2130. 0 : Pas de génération. 1 : Génération (ce cas n'arrive jamais).	
DEPLT-MOTIFO	MOTIFO	1	C	93	CALCUL	Motif principal du long déplacement 0 : Sans objet. 1 : Privé. 2 : Privé et professionnel. 3 : Professionnel. 9 : Non déclaré.	0 si DEST10(G207-2120) = 97 ou 98. 1 à 3 ou 9 (indétermination) si DEST10 N= 97 ou 98. C'est le motif du déplacement qui est noté ici et non le motif de l'ensemble du voyage.
DEPLT-MOTIF-PRIVEO	PRIVEO	2	C	94	CALCUL	Motif privé du long déplacement 00 : Sans objet. 01 : Salon exposition, festival, congrès. 02 : Pratique d'un sport (ski, voile etc...) 03 : Assister à un événement familial (mariage, décès etc...) 04 : Aller voir des parents proches. 05 : Aller voir des parents éloignés ou des amis 06 : Raison de santé (cure, consultation de spécialiste). 07 : Rejoindre un lieu de vacances, tourisme promenade. 08 : Régler des affaires personnelles (démarches, administratives, achats). 09 : Autres motifs privés. 99 : Non déclaré.	00 SI MOTIFO = 0 OU 3. 01 à 09 OU 99 (INDéTERMINATION) SI MOTIFO = 1 OU 2 99 (INDéTERMINATION) SI MOTIFO = 9.
DEPLT-MOTIF-PROFONNELO	PROFO	1	C	96	CALCUL	Motif professionnel du long déplacement 0 : Sans objet 1 : Conduire ou suivre un stage, assister à une conférence, un congrès, une exposition professionnelle. 2 : Contacts professionnels avec une personne appartenant à la même société ou administration mais d'un établissement différent (par exemple filiale, maison mère, etc...) 3 : Rendez-vous avec un fournisseur ou un sous-traitant. 4 : Rendez-vous avec un client. 5 : Recherche d'une clientèle sans rendez-vous (tournées professionnelle d'un VRP par exemple). 6 : Contacts (ou réunion) professionnels avec un autre organisme. 7 : Autre motif professionnel. 9 : Non déclaré.	0 SI MOTIFO = 0 OU 1. 1 à 7 OU 9 SI MOTIFO = 2 OU 3. 9 (INDéTERMINATION) SI MOTIFO = 9.
DEPLT-KM-CONTROLEO	KMCO	1	C	97	CALCUL	Case controle de la variable quantitative, Nombre total de kilomètres parcourus dans ce long déplacement 2 à 5 nombre de chiffres composant la variable KMCO. 9 : Non déclaré.	9 indétermination
DEPLT-KMO	KMOO	6	C	98	CALCUL	Variable nombre total de kilomètres parcourus dans ce long déplacement 1 à 10000 kilomètres 0 : Sans objet.	80 à 10000 si KMCO = 2 à 5. 0 si KMCO = 9.

L : longueur

FOR : format

C : caractere

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-MOYEN-PRINCIPALO	PRINO	2	C	104	CALCUL	Moyen de transport principal employé pour le long déplacement 10 : Marche à pied. 21 : Bicyclette. 22 : Deux-roues à moteur. 23 : Tricycle ou quadricycle à moteur, voiturette. 31 : Voiture du ménage. 32 : Voiture d'entreprise ou d'administration. 33 : Voiture louée pour une courte durée (moins de trois mois). 34 : Voiture d'un parent, ami, collègue, autre. 35 : Auto-stop. 41 : Fourgonette, camionnette. 42 : Camion. 60 : Taxi. 71 : Train. 72 : Voiture sur train (train auto-couchette, train auto express). 81 : Car, bus. 82 : Avion. 83 : Bateau. 90 : Autre véhicule. 99 : Non déclaré.	La modalité 35 "auto-stop" ne figure pas sur le questionnaire. On avait demandé d'inscrire l'information en clair : des risques de biais sont possibles, concernant ce mode de transport. 99 indétermination.
DEPLT-MOYEN-SECONDAIREO	SECO	2	C	106	CALCUL	Moyen de transport secondaire employé pour le long déplacement sur une distance d'au moins 50 kilomètres. Les modalités de cette variable sont identiques à celles de la variable PRINO à l'exception de la modalité 00 (sans-objet) qui est ajoutée et qui correspond à la non-utilisation d'un moyen de transport secondaire sur une distance minimale de 50 kilomètres.	
DEPLT-AEROPORT1-DEPARTO	ADDO	2	C	108	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est l'avion numéro du département de l'aéroport de départ du long déplacement pour la nomenclature des aéroports français, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1) 00 : Sans objet. 00 : Pays étranger. 01 à 95 : département. 96 : Département ou territoire d'outre-mer. 99 : Non déclaré.	00 si PRINO = 82. 00 si PRINO= 82 et si c'est un aéroport étranger. 01 à 98 ou 99 (indétermination) si PRINO= 82 et si c'est un aéroport français.
DEPLT-AEROPORT2-DEPARTO	ADCO	3	C	110	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est l'avion numéro de commune de l'aéroport de départ du long déplacement pour la nomenclature des aéroports étrangers, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT2) pour la nomenclature des communes françaises, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1) 000 : Sans objet. 001 à 980 code commune ou code pays étranger (voir ci-dessus). 999 : Non déclaré.	000 si PRINO = 82. 001 à 980 ou 999 (indétermination) si PRINO= 82 999 si ADDO = 99.
DEPLT-AEROPORT1-ARRIVEEO	AADO	2	C	113	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est l'avion numéro de département de l'aéroport d'arrivée du long déplacement	00 si PRINO = 82. 00 si PRINO= 82 et si c'est un aéroport étranger. 01 à 98 ou 99 (indétermination) si PRINO= 82 et

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
DEPLT-AEROPORT2-ARRIVEEO	AACO	3	C	115	CALCUL	Pour la nomenclature des aéroports français, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1) 00 : Sans objet. 00 : Pays étranger. 01 à 95 : département. 96 : département ou territoire d'outre-mer. 99 : Non déclaré.	si c'est un aéroport français
DEPLT-TYPE-TRAINO	TRAINO	1	C	118	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est l'avion numéro de commune de l'aéroport d'arrivée du long déplacement pour la nomenclature des aéroports étrangers, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT2) pour la nomenclature des communes françaises, voir l'annexe (INS-I-NOMENC-AEROPORT1) 000 : Sans objet. 001 à 980 code commune ou code pays étranger (voir annexe). 999 : Non déclaré.	000 si PRINO N= 82. 001 à 980 ou 999 (indétermination) si PRINO= 82. 999 si AADO = 99.
DEPLT-NRO-VEHIO	VEHICO	2	C	119	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est le train Mode de transport en train 0 : Sans objet. 1 : Train de jour en première classe. 2 : Train de jour en deuxième classe. 3 : Train de nuit en première classe. 4 : Train de nuit en deuxième classe. 9 : Non déclaré.	0 si PRINO N= 71 ou 72. 1 à 4 ou 9 (indétermination) si PRINO= 71 ou 72. 9 si PRINO= 99.
DEPLT-HEBERGEMENTO	HEBERO	2	C	121	CALCUL	Quand le moyen de transport utilisé est un véhicule du ménage (voiture ou deux-roues) numéro d'ordre de ce véhicule. 00 : Sans objet. 01 à 20. 99 : Non déclaré.	00 si PRINO N= 22 ou 31. 01 à 20 ou 99 (indétermination) si PRINO= 22 ou 31. 99 si PRINO= 99.
DEPLT-DUN-VOY-ORGO	VOO	1	C	123	CALCUL	Mode d'hébergement principal au lieu de destination. 00 : Sans objet. 01 : Pas de nuit passée en dehors du domicile, ou nuits passées en déplacements. 02 : Hotel, pension de famille. 03 : Maison ou appartement possédé par le ménage. 04 : Maison ou appartement détenu en multipropriété. 05 : Maison, appartement, pièce louée, chez l'habitant. 06 : Chez des parents ou amis, dans leur résidence principale. 07 : Chez des parents ou amis, dans leur résidence secondaire. 08 : Gîte, refuge, auberge de jeunesse. 09 : Camping (tente, caravane, camping-car). 10 : Autre (roulotte, péniche, belle étoile...) 99 : Non déclaré.	00 si DEST10 (G207.2120) = 97 ou 98. 01 à 10 ou 99 (indétermination) si DEST10 N= 97 ou 98 ou 99. 99 si DEST20 = 99.
DEPLT-DUN-VOY-ORGO	VOO	1	C	123	CALCUL	Question : ce déplacement appartient-il à un voyage organisé? 1 : Oui	Question posée pour contrôler, lors de la collecte, l'existence et la composition en déplacements des voyages organisés. Il est bien évident qu'ici, par définition de cette unité statistique, VOO ne peut

L : longueur

FOR : format

C : caractère

F : binaire flottant

B : binaire fixe

POS : position

ENREGISTREMENT : ENQUETE TRANSPORTS 1981
N2-VOYAGE-ORGANISE-DEPLT

NRO ENREG : 501

GROUPE : G2DEPLT-MOTIFO

NRO GROUPE: G208-G2130

PAGE 251

NOM-CATALOGUE DE LA VARIABLE	NOM DE CODE	L	FOR	POS	ORIGINE	DEFINITION ET MODALITES	OBSERVATIONS
							etre égale qu'à 1. Pour la correspondance de ce déplacement avec un ou plusieurs déplacements de l'unité statistique N2-INDIVIDU-VOYAGE-DEPLT, voir en observations de la variable VO (G208-213).

L : longueur FOR : format C : caractere F : binaire flottant B : binaire fixe POS : position

FIN

III VARIABLES CALCULEES (MODE DE CALCUL)

MODE DE CALCUL DES VARIABLES APPARUES LORS DES TRAITEMENTS

INFORMATIQUES POSTERIEURS A LA PHASE DE CHIFFREMENT

Dans le dessin de fichier (chapitre précédent) sont mentionnées toutes les variables avec leur définition et la liste de leurs modalités. Toutefois, pour éviter un encombrement trop important, on a reporté dans ce chapitre l'explicitation du mode de création des variables calculées, c'est-à-dire toutes celles ayant pour "origine" le calcul (voir dessin de fichier) à l'exception toutefois des variables simplement transférées d'un niveau statistique à un autre soit par sélection selon certaines caractéristiques (groupes de variables G104 et G105 concernant le chef de ménage et le conjoint transférés au niveau ménage), soit à l'issue d'une restructuration de la hiérarchie des unités statistiques (toutes les variables concernant le thème des déplacements à longue distance : on trouve la description complète de cette restructuration dans le paragraphe 4 b de l'introduction générale). Enfin, et pour la même raison, figurent à la fin de ce chapitre les nomenclatures très détaillées des pays et aéroports d'origine et de destination ainsi que des marques et modèles de voitures détenues par les ménages.

Il n'a pas été effectué de renvoi direct du dessin de fichier sur une page donnée de cette partie. Toutefois un sommaire très détaillé figure ci-dessous et l'ordre adopté est identique (à une ou deux exceptions près) à celui du dessin de fichier pour ce qui concerne les variables étudiées. C'est ainsi que l'on aborde successivement les types d'enregistrement N2 - ADRESSE, N2 - MENAGE, N2 - INDIVIDU, N2-VOITURE, N2-DEUX ROUES.

On a toutefois reporté à la fin de ce chapitre les nomenclatures citées plus haut.

Les variables mentionnées sont appelées par leur nom de code avec éventuellement entre parenthèses le nom Catalogue.

Signalons pour terminer une imprécision dans les paragraphes 7, 8 et 9, et qui tient au fait que ces annexes valent

à la fois pour le fichier LEDA et pour le fichier présenté ici.
Pour ce fichier, les variables intéressées sont :

- dans le paragraphe 7 (nomenclature des pays étrangers) :
ORI2, DEST2, ORI20, DEST20
- dans le paragraphe 9 (nomenclature des aéroports étrangers) :
ADC, AAC, ADCO, AACO
- dans le paragraphe 8 (nomenclature des aéroports français) :
les mêmes que dans le paragraphe 9, plus :
ADD, AAD, ADDO, AADO.

1.0 SOMMAIRE

2.0 NIVEAU STATISTIQUE ADRESSE.	259
2.1 Calcul du coefficient de pondération général de l'enquete.	259
2.1.1 Généralités sur le redressement de l'enquete.	259
2.1.2 Calcul du coefficient de pondération POND1.	260
2.2 calcul de FIL1,FIL,FILK,FILV pour pondérations.	261
2.3 calcul de CCN,CCNK,CCNV pour pondérations.	261
2.4 calcul de NZEAT,NZEATK,NZEATV pour pondérations.	262
2.5 calcul de NV,NVK,NVV pour pondérations.	263
2.6 calcul de NNBPD,NNBPK,NNBPDV pour pondérations.	263
2.7 calcul de NCSICM,NCSICMK,NCSICMV pour pondérations.	264
2.8 calcul de TDATNE1BCM (=TRANCH-AGE-CHEF-MENAGE)	265
2.9 description calcul de NVALD.	266
2.10 calcul de NMV(=NIVEAU-MOTORISATION) pour le calcul de POND3.	266
3.0 NIVEAU STATISTIQUE MENAGE	267
3.1 description des calculs de variables de synthese	267
3.2 calcul de NCP	268
3.3 calcul de NCPP	268
3.4 calcul de NCO et de NCOO	269
3.5 calcul des depenses du menage pour la voiture	269
3.5.1 generalites	269
3.5.2 cumul des depenses par poste pour chaque voiture	270
3.5.3 calcul des depenses du menage par poste	271
3.5.4 case controle de chaque cumul , par poste	271
3.6 calcul des depenses du menage pour les deux-roues	272
3.6.1 generalites	272
3.6.2 cumul des depenses par poste pour chaque deux-roues	272
3.6.3 cumul des depenses du menage par poste	273
3.6.4 case controle de chaque cumul , par poste	273

3.7	depenses du menage en transports ne concernant pas	274
3.7.1	generalites	274
3.7.2	cumul des depenses par poste pour chaque individu	274
3.7.3	case controle de chaque cumul , par poste	275
3.8	duree de tenue des fiches depenses au niveau menage	275
3.9	calcul de VEHI	276
3.10	calcul de CVEHI	276
3.11	calcul de VEHIB	276
3.12	calcul de CVEHIB	277
3.13	description des calculs des variables N3VP-VU,	277
4.0	NIVEAU STATISTIQUE INDIVIDU.	278
4.1	Calcul du coefficient de pondération POND2.	278
4.2	calcul indicateur tenue carnet de trajet par l'individu.	279
4.3	disposition d'une carte de famille nombreuse.	280
4.4	calcul disposition cartes de réduction ou d'abonnement	280
4.4.1	calcul disposition d'une carte d'invalidité.	280
4.4.2	calcul disposition abonnement hebdo. travail à la SNCF.	280
4.4.3	calcul disposition abonnement à libre circulation SNCF.	281
4.4.4	calc.dispo.abonn. donnant droit à délivrance billet demi-tarif	281
4.4.5	calcul disposition abonnement à AIR-INTER.	281
4.4.6	calc.dispo.abonn. hebdomadaire de travail sur réseau non SNCF.	282
4.4.7	calc.dispo.abonnement (minimum-mensuel) sur réseau non SNCF.	282
4.4.8	calc.dispo.abonn.à un car de ramassage scolaire ou employeur.	282
4.5	calcul du revenu annuel de l'individu.	283
4.5.1	calcul du montant.	283
4.5.2	case de controle du revenu annuel.	283
4.6	nombre de véhicules de catégorie 1 à 5 dont l'individu	283
4.6.1	nombre de véhicules.	283
4.6.2	case de controle.	283
4.7	nombre de véhicules de catégorie 1 à 5 dont l'individu	284
4.7.1	case de controle.	284
4.8	calcul indicateur conduite de véhicule par l'individu :	284
4.8.1	pour un véhicule de catégorie 6 (vélomoteur, motocyclette).	284
4.8.2	pour un véhicule de catégorie 7 (cyclomoteur).	285
4.9	calcul de SEXAGE et SEXAGEI pour pondérations.	285
4.10	calcul de la variable de synthèse CSIN	286
5.0	NIVEAU STATISTIQUE VOITURE	288
5.1	Calcul du coefficient de pondération POND3.	288
5.2	calcul des depenses pour la voiture	289
5.2.1	Généralités	289
5.2.2	calcul des montants	290
5.2.3	calcul des quantites de carburant	290
5.2.4	case controle de chaque cumul , par poste	290
5.3	calcul de la duree de tenue des fiches depenses.	291
5.4	calcul de P54V et Q54V	291

6.0	NIVEAU STATISTIQUE DEUX-ROUES:	292
6.1	CALCUL DES DEPENSES POUR LE DEUX-ROUES.	292
6.1.1	CALCUL DES MONTANTS: l'unité est le centime.	292
6.1.2	CALCUL DES QUANTITES DE CARBURANT : l'unité est	292
6.1.3	CASE CONTROLE DE CHAQUE CUMUL, PAR POSTE.	293
6.1.4	CASE CONTROLE DU CUMUL (TOUS POSTES CONFONDUS)	293
6.2	RECHERCHE VARIABLES DE LA FICHE BILAN.	293
6.3	calcul de la durée de tenue des fiches dépenses.	293
7.0	ANNEXE - NOMENCLATURE DES PAYS ETRANGERS	294
8.0	ANNEXE - NOMENCLATURE DES AEROPORTS FRANCAIS	296
9.0	ANNEXE - NOMENCLATURE DES AEROPORTS ETRANGERS	298
10.0	ANNEXE - NOMENCLATURE DES VEHICULES	300

2.0 NIVEAU STATISTIQUE ADRESSE.

DATES : 28-1-83 (CCN, NCSICM, NZEAT, NNBDP)
15-3-83 (TOATNE1BCM, FIL1, FIL)
31-3-83 (NV)
16-2-84 (CCNK, NVK, NNBDPK, NCSICMK, NZEATK, NNALD,
CCNV, NVV, NNBDPV, NCSICMV, NZEATV, NMV)
29-2-84 (FILV, FILK)
AUTEUR : J.F. LEFOL - INSEE

2.1 CALCUL DU COEFFICIENT DE PONDÉRATION GÉNÉRAL DE L'ENQUETE.

2.1.1 Généralités sur le redressement de l'enquete.

Principe: on vise à améliorer la représentativité de l'échantillon exploitable de l'enquete. Pour cela on fait coïncider, par l'attribution à chaque ménage de pondérations adéquates, la structure de cet échantillon avec celle de l'univers, tout au moins selon certains critères dont on connaît les marges de façon exogène. Le redressement est alors d'autant plus efficace pour l'estimation des caractéristiques d'une variable de l'enquete que celle-ci est corrélée avec les critères de redressement.

Méthode employée: C'est celle du redressement par le quotient qui permet de caler simultanément l'échantillon sur des marges de variables appartenant à des unités statistiques différentes. Pratiquement on résout un ensemble d'équations linéaires correspondant chacune à l'une des contraintes données, et dans l'ensemble des solutions de ce système est choisie celle qui minimise la variance des taux de pondération.

Attention, il faut noter que l'on cherche à faire coïncider des marges de l'échantillon avec celles de l'univers suivant certaines variables, et non les croisements de ces variables. Avantages de cette méthode: d'une part elle ne nécessite pas la connaissance des croisements mais seulement des marges dans l'univers, d'autre part elle permet de redresser suivant un plus grand nombre de critères: En effet, lorsqu'on cale sur des croisements, on arrive très rapidement à des sous-échantillons de taille très faible et donc en ce cas à une dispersion trop importante des taux de pondération. Dans le cas présent, le programme informatique utilisé permet de redresser suivant des variables appartenant à deux unités statistiques différentes au maximum: celle de niveau supérieur (enregistrement N2-ADRESSE) et une autre unité (mais un seul critère de redressement peut être utilisé pour cette dernière).

Le coefficient de pondération dont le mode de calcul est donné ci-dessous permet l'exploitation de l'ensemble de l'enquête à l'exception des carnets de trajet. Ces deux documents n'étant pas systématiquement attribués ont du en effet faire l'objet d'un redressement spécifique. On en trouvera la description à l'intérieur des chapitres respectifs 'NIVEAU STATISTIQUE VOITURE' et 'NIVEAU STATISTIQUE INDIVIDU' du présent document.

2.1.2 Calcul du coefficient de pondération POND1.

Ce coefficient est établi au niveau de chaque ménage. Les critères de redressement utilisés sont les critères habituels caractérisant le logement, le ménage et l'individu, c'est à dire:

la zone de résidence: NZEAT (=NOUVELLE-ZEAT),
la catégorie de commune: CCN (=NOUVELLE-CATE-COMMUNE),
la taille du ménage: NNBPD (=NOUVEAU-NBR-INDI-QA),
la catégorie socio-professionnelle du chef de ménage: NCSICM
(=NOUV-PROFES-PRINCIP-CM),
l'âge du chef de ménage: TDATNE1BCM (=TRANCH-AGE-CHEF-MENAGE)
un code combinant le sexe et l'âge de l'individu: SEXAGE
(=SEXE-AGE);
la dernière variable appartient à l'enregistrement
(N2-INDIVIDJ),
toutes les autres appartiennent à l'enregistrement
(N2-ADRESSE).

Enfin, pour éliminer les effets de saisonnalité (notamment pour les déplacements), on a introduit la vague d'enquête: NVV (=NOUVELLE-VAGUE dans l'enregistrement N2-ADRESSE).

Ces variables ont été codées en tenant compte d'une variable 'filtre'. En effet on a choisi d'affecter des pondérations nulles à des ménages n'ayant pas répondu suffisamment à l'enquête, c'est à dire vérifiant FIL = 2 (= FILTRE-POND1 dans l'enregistrement N2-ADRESSE).

Sources utilisées pour la constitution des marges:

- variables NZEAT, CCN, NNBPD, NCSICM et TDATNE1BCM:
tableaux issus des enquêtes EMPLOI de mars et octobre 1981.
- variable NVV:
On a affecté un poids égal aux quatre vagues d'enquête.

En outre le nombre total de ménages (19466000) résulte des estimations fournies par la division 'Etudes sur le logement' de l'INSEE.

- les données individuelles de sexe et d'âge sont issues des évaluations provisoires obtenues par extrapolation des résultats du recensement de 1975. Les marges ont été établies en effectuant les moyennes des bilans démographiques établis respectivement au 1er janvier 1981 et au 1er janvier 1982.

Une correction a en outre été effectuée pour tenir compte des personnes que ne saisit pas l'enquête (ménages dont la résidence principale est constituée par une habitation mobile, membres de communautés ayant peu ou pas de lien avec un ménage ordinaire). Il reste au total 52.860.000 individus.

2.2 CALCUL DE FIL1, FIL, FILK, FILV POUR PONDÉRATIONS.

1)-FIL1(=FILTRE-INTER-POND1) pour le calcul de POND1.

- 1 si pour l'ensemble des individus du ménage (hormis les unités arrivées en cours d'enquête), on a DATNE1(=ANNEE-NAISSANCE) différent de 99.
 - 2 a) si il existe dans le ménage au moins un individu avec DATNE1 = 99.
b) pour une fiche-adresse sans ménage.
- note : cette variable n'est pas conservée dans le fichier faux-plat final.

2)-FIL(=FILTRE-POND1) pour le calcul de POND1.

- 1 si on a à la fois :
QA(=PRESENCE-QA) = 1,
VF(=VISITE-FINALE) = 1,
FIL1 = 1,
et CSI(=PROFESSION-PRINCIPALE) du chef de ménage différente de 99.
- 2 dans les autres cas.

3)-FILK(=FILTRE-POND2) pour le calcul de POND2.

- 1 si l'individu KISH, dans le cas où il existe vérifie (RCIT(=CIT-RAMASSAGE) = 1 ou RECCIT(=CIT-RECUPERATION) = 1) et P18(=CIT-PRESENCE) = 1, 2 ou 3.
- 2 si il n'y a pas d'individu KISH, ou si l'individu KISH ne vérifie pas l'expression ci-dessus.

4)-FILV(=FILTRE-POND3) pour le calcul de POND3.

- 1 si il existe au moins une voiture du ménage vérifiant (RCV(=CV-PAMASSAGE) = 1 ou RECCV(=CV-RECUPERATION) = 1) et P21(=CV-PRESENCE) = 1 ou 2.
- 2 dans le cas contraire.

2.3 CALCUL DE CCN, CCNK, CCNV POUR PONDÉRATIONS.

1)-CCN(=NOUVELLE-CATE-COMMUNE) pour le calcul de POND1.

```

*****
                tests                *
*****
                CC                    *      FIL                    *      coder
                (=CATE-COMMUNE)      *      (=FILTRE-POND1) *
*****
quelconque      *          2          *          0
    10           *          1          *          1
    11,12        *          1          *          2
    13,14        *          1          *          3
    15,16        *          1          *          4
    17           *          1          *          5
    18           *          1          *          6
*****

```

2)-CCNK(=NOUVELLE-CATE-COMMUNE-KISH) pour le calcul de POND2.
calcul identique à CCN mais remplacer FIL par
FILK (=FILTRE-POND2).

3)-CCNV(=NOUVELLE-CATE-COMMUNE-VOIT) pour le calcul de POND3.
calcul identique à CCN mais remplacer FIL par
FILV (=FILTRE-POND3).

2.4 CALCUL DE NZEAT, NZEATK, NZEATV POUR PONDÉRATIONS.

1)-NZEAT(=NOUVELLE-ZEAT) pour le calcul de POND1.

```

*****
                tests                *
*****
                RG                    *      FIL                    *      coder
                (=REGION-PROGRAMME) *      (=FILTRE-POND1) *
*****
    11           *          1          *          1
    21 à 26      *          1          *          2
    31           *          1          *          3
    41 à 43      *          1          *          4
    52 à 54      *          1          *          5
    72 à 74      *          1          *          7
    82,83        *          1          *          8
    91,92        *          1          *          9
quelconque      *          2          *          9
*****

```

2)-NZEATK(=NOUVELLE-ZEAT-KISH) pour le calcul de POND2.
calcul identique à NZEAT, mais remplacer FIL
par FILK(=FILTRE-POND2).

3)-NZEATV(=NOUVELLE-ZEAT-VOIT) pour le calcul de POND3.
calcul identique à NZEAT, mais remplacer FIL
par FILV(=FILTRE-POND3).

2.5 CALCUL DE NV,NVK,NVV POUR PONDÉRATIONS.

1)-NV(=NOUVELLE-VAGUE) pour le calcul de POND1.

```
*****
      tests
*****
      V(=VAGUE)      *      FIL(=FILTRE-POND1)      *      coder
*****
      1      *      1      *      1
      2      *      1      *      2
      3      *      1      *      3
      4      *      1      *      4
      quelconque      *      2      *      4
*****
```

2)-NVK(=NOUVELLE-VAGUE-KISH) pour le calcul de POND2.

calcul identique à NV, mais remplacer FIL par FILK(=FILTRE-POND2).

3)-NVV(=NOUVELLE-VAGUE-VOIT) pour le calcul de POND3.

calcul identique à NV, mais remplacer FIL par FILV(=FILTRE-POND3).

2.6 CALCUL DE NNBPD,NNBPK,NNBPDV POUR PONDÉRATIONS.

1)-NNBPD(=NOUVEAU-NBR-INDI-QA) pour le calcul de POND1.

```
*****
      tests
*****
      NBPD      *      FIL      *      coder
      (=NBR-INDI-QA)      *      (=FILTRE-POND1)      *
*****
      1      *      1      *      1
      2      *      1      *      2
      3      *      1      *      3
      4      *      1      *      4
      5      *      1      *      5
      6 et plus      *      1      *      6
      quelconque      *      2      *      6
*****
```

2)-NNBPK(=NOUVEAU-NBR-INDI-QA-KISH) pour le calcul de POND2.

```

*****
              tests
*****
      NBPD          *          FILK          *          coder
      (=NBR-INDI-QA) *          (=FILTRE-POND2) *
*****
          1          *          1          *          1
          2          *          1          *          2
          3          *          1          *          3
          4          *          1          *          4
      5 et plus    *          1          *          5
      quelconque   *          2          *          5
*****
  
```

3)-NNBPDV(=NOUVEAU-NBR-INDI-QA-VOIT) pour le calcul de POND3.
calcul identique à NNBPDK, mais remplacer FILK par
FILV (=FILTRE-POND3).

2.7 CALCUL DE NCSICM, NCSICMK, NCSICMV POUR PONDERATIONS.

1)-NCSICM(=NOUV-PROFES-PRINCIP-CM) pour le calcul de POND1.

```

*****
              tests
*****
      FIL          *          OCC          *          CSI          *          coder
      (=FILTRE-POND1) *          (=OCCUPATION- *          (=PROFESSION- *
      *          PRINCIPALE) *          PRINCIPALE) *
*****
          1          *          10 à 12,16 *          00          *          10
          1          *          10 à 12,16 *          10          *          11
          1          *          10 à 12,16 *          21 à 23,26,27 *          12
          1          *          10 à 12,16 *          30, 32 à 34   *          13
          1          *          10 à 12,16 *          41 à 44     *          14
          1          *          10 à 12,16 *          51,53       *          15
          1          *          10 à 12,16 *          60,61,63,65 à 68 *          16
          1          *          10 à 12,16 *          70 à 72     *          17
          1          *          10 à 12,16 *          80 à 82     *          18
          1          *          10 à 12,16 *          99          *          19
          1          *          13 à 15,17 à 19 *          quelconque *          19
          2          *          quelconque   *          quelconque   *          19
*****
  
```

2)-NCSICMK(=NOUV-PROFES-PRINCIP-CM-KISH) pour le calcul
de POND2.

```

*****
tests
*****
FILK      *   OCC      *   CSI      *   coder
(=FILTRE-POND2) * (=OCCUPATION- * (=PROFESSION- *
                  * PRINCIPALE) * PRINCIPALE) *
*****
1         * 10 à 12,16 *   00,10   *   1
1         * 10 à 12,16 * 21 à 23,26,27 *   2
1         * 10 à 12,16 * 30, 32 à 34   *   3
1         * 10 à 12,16 * 41 à 44     *   4
1         * 10 à 12,16 * 51,53,80 à 82 *   5
1         * 10 à 12,16 * 60,61,63,65 à 68 * 6
1         * 10 à 12,16 * 70 à 72     *   6
1         * 10 à 12,16 * 99         *   7
1         * 13 à 15,17 à 19 * quelconque *   7
2         * quelconque * quelconque *   7
*****

```

3)-NCSICMV(=NOUV-PROFES-PRINCIP-CM-VOIT) pour le calcul de POND3.
calcul identique à NCSICMK, mais remplacer FILK par FILV(=FILTRE-POND3).

REMARQUE : - CSI est ici la catégorie socio-professionnelle du chef de ménage.
- OCC est l'occupation principale de chef de ménage.

2.8 CALCUL DE TDATNE1BCM (=TRANCH-AGE-CHEF-MENAGE)

pour le calcul de POND1.

```

*****
tests
*****
FIL      *   DATNE1      *   coder
(=FILTRE-POND1) * (=ANNEE-NAISSANCE) *
*****
1         * 52 à 81   *   1
1         * 37 à 51   *   2
1         * 22 à 36   *   3
1         * 07 à 21   *   4
1         * autres années *   5
2         * quelconques *   5
*****

```

REMARQUE : DATNE1 est ici l'année de naissance du chef de ménage.

2.9 DESCRIPTION CALCUL DE NNALD.

```
*****
variable      *      calcul
*****
NNALD         * différence entre MBPD(=NBR-INDJ-QA)
(=NOMBRE-NON-ALD) *      et NBALD(=NBR-ALD-QA)
*****
```

2.10 CALCUL DE NMV(=NIVEAU-MOTDRISATION) POUR LE CALCUL DE POND3.

```
*****
tests
*****
somme de      *      FILV      *      coder
NBVP(=NBR-VOIT-1-QA) et * (=FILTRE-POND3) *
NBVU(=NBR-VOIT-2345-QA) *      +
*****
2 et plus    *      1      *      2
1            *      1      *      1
quelconque   *      2      *      1
*****
```

REMARQUE : si NBVP + NBVU = 0 on a alors
obligatoirement FILV = 2.

3.0 NIVEAU STATISTIQUE MENAGE

auteur J.F.LEFOL
date juin 1984

3.1 DESCRIPTION DES CALCULS DE VARIABLES DE SYNTHESE .

VARIABLES	CALCUL
VEIC1 (=NBR-VOIT-POSS)	nombre d'unites voiture avec V12 (= VOIT-DISPOSITION) = 1 .
VEIC2 (=NBR-VOIT-NON-POSS)	nombre d'unites voiture avec V12 = 2,3,4,5 .
VEIC3 (=NBR-VOIT-SUPP)	nombre d'unites voiture avec VSUP10 (=VOIT-SUPP) = 1 .
VEIC4 (=NBR-VOIT-REMP)	nombre d'unites voiture avec VSUP10 = 2 .
VEIC5 (=NBR-VOIT-ALD)	nombre d'unites voiture avec VSUP10 = 3 .
AVIC6 (=NBR-ANC-VEHI-REMP)	nombre d'unites anciens-vehicules avec AV17 (=ANC-VEHI-REMP) = 1 .
AVIC7 (=NBR-ANC-VEHI-NON-REMP)	nombre d'unites anciens-vehicules avec AV17 = 2 .

VARIABLES	CALCUL
Q (=RESULTAT-DEP)	1 si les variables de qualité Q1V(1) (= RESULTAT-DEP-VOIT(1)) jusqu'a Q1V(10) , Q1DR(1) (= RESULTAT-DEP-DRDU(1)) jusqu'a Q1DR(10), Q1IND(1) (= RESULTAT-DEP-INDI(1)) jusqu'a Q1IND(16) , prennent la valeur 1 dans chacune des unites individu , deux-roues , voiture de ce menage 2 si les variables de qualité prennent la valeur zero ou un et au moins une vaut 0 , 3 si ces variables de qualité prennent la valeur 0 ou 1 ou 2 et au moins une vaut 2 . 4 sinon . Attention:On excepte dans ce calcul les individus ou véhicules apparus dans le ménage lors de la visite finale.

3.2 CALCUL DE NCP

```
( = NBR-CONDUCTEUR-PRINC )  
  
filtre : V22 (=VOIT-UTILISATION) = 1 ou 2  
      ( a faire pour toutes les unites voitures du menage )  
*****  
      NI91          * action  
(= VOIT-NRD-UTILISATEUR ) *  
      *  
*****  
      non=99 et non= à un numéro * on ajoute 1 a NCP  
      d'individu deja compté *  
      *  
*****
```

3.3 CALCUL DE NCPP

```
( = NBR-CONDUCTEUR-PRINC-CONTROLE )  
(a faire pour toutes les unites voitures du menage )  
  
9      si on a rencontre un 99 dans NI91 .  
      pour au moins une voiture ou bien  
      si il y a un 9 dans V22 pour au moins  
      une voiture , on inscrit 9 dans la case controle
```

0 sinon

3.4 CALCUL DE NCD ET DE NCOO

(= NBR-CONDUCTEUR-OCCAS et NBR-CONDUCTEUR-OCCAS-CONTROLE)

il y a une succession d'operations a effectuer :
on introduit egalement une case controle .

1- on isole les unites voitures pour lesquelles
V22 (= VOIT-UTILISATION) = 2 ,3 ou 4 .
si il en existe une avec V22 = 9
on code 9 en case controle .

2- on compte le nombre de numeros d'individus qui
apparaissent dans une des variables :

NI92 ou NI93 si V22 = 2 ,

NI91,NI92 ou NI93 si V22 = 3 ou 4 ,

à condition

que ces numeros soient differents entre eux et
differents de 98 ou 99 , et n'aient pas ete
deja comptes dans le calcul de NCP .

3- si il existe un 99 dans un des numeros d'individus
on code 9 en case controle (NCOO).

4- le nombre obtenu en 2) constitue la valeur cherchee .
si il n'y a pas eu lieu de coder 9 en case controle
on code 0.

3.5 CALCUL DES DEPENSES DU MENAGE POUR LA VOITURE

3.5.1 generalites

on souhaite avoir pour chaque poste de depense la somme
des depenses effectuees par le menage durant la periode
de tenue des fiches de depenses.

par exemple , pour ce qui concerne le poste 1.1.1. ,
achat de super , on totalise sur l'ensemble des voitures
du menage , les montants DEP251 (= DEP-VOIT-MONTANT)
ayant 1.1.1.

en nature de la depense NAT25 (= DEP-VOIT-CATE)

, pourvu qu'elles soient a la
charge du menage .

cette derniere condition implique une succession

d'operations :

- a) calcul des depenses par postes pour chaque voiture .
 - 1) elimination de certaines depenses .
 - 2) pour les depenses restantes , ponderation adoptee au niveau de chaque voiture
- b) cumul par poste des depenses du menage pour les differentes voitures

nomenclature utilisee : celle de NAT25 , sur laquelle on recodifie '999' par '199' .

Notons que puisque l'on cumule des depenses on ne tient pas compte des vehicules pour lesquels la fiche de depenses n'a pas été tenue (à la suite d'un refus ou par simple application de la règle d'attribution des fiches de depenses). La variable Q (synthèse de la qualité de tenue des fiches de depenses) dont le mode de calcul a été donné plus haut permet d'apprécier la significativité des résultats.

Les depenses sont données en centimes.

3.5.2 cumul des depenses par poste pour chaque voiture

1ere operation

```

*****
NI25          *      action
(=DEP-VOIT-NRO-PAYEUR)
*****
non=92 et non=94      * cumul de DEP251
                      * avec ponderation ci-dessous
*****
= 92 ou = 94      *      rien
*****

```

cas particulier : ponderation

```

          filtre : NAT25 = 133
on pondere DEP251 avant de cumuler par:
*****
SUP1      *      SUP2      *      ponderation
(=DEP-VOIT-* (=DEP-VOIT- *
PAYEUR) * TYPE-PAYEUR ) *
*****
1          *      1          *      1
*****
1          *      2          *      0 (suppression)
*****
1          *      3 ou 9      *      1/2
*****
2 ou 9 * 1,2,3 ou 9 * 1
*****

```

2eme operation - pour chaque voiture .

 filtre : aucun

```

*****
RC3 pour *
(= REMBT-TRANS ) *
le conducteur * ponderation sur les
principal de cette* montants issus de la
voiture NI91 * 1ere operation
(= VOIT-KRO- *
UTILISATEUR ) *
*****
1,2,3* ou 5 *
*
*****
* V272K1 (=VOIT-KM-PROFESSION;
* 1 - -----
4 * V261 (=VOIT-KM-ANNUCL)
* ou bien 0,8 en cas de
* km non-declare .
*****
= V272K1
* 1 -
0 ou 9 * 2 x V261
* ou bien par 0,9 en cas de
* km non-declare .
*****
non defini parceque* V272K1
NI91 vaut * 1 -
00 ou 98 ou 99 * 2 x V261
* ou bien par 0,9 en cas de
* km non-declare .
*****

```

3.5.3 calcul des depenses du menage par poste .

 cumul des depenses calculees ci-dessus
pour toutes les voitures, par poste de nomenclature.
on obtient les variables depenses recherchees.

3.5.4 case controle de chaque cumul , par poste .

```
*****
DEP25          *          coder
(=DEP-VOIT-MONTANT-*)
CONTROLE      ) *
*****
9 ( au moins un ) *          9
*****
autre cas     *          0
*****
```

3.6 CALCUL DES DEPENSES DU MENAGE POUR LES DEUX-ROUES

3.6.1 generalites

on souhaite avoir pour chaque poste de depense la somme des depenses effectuees par le menage durant la periode de tenue des fiches de depenses.

par exemple , pour ce qui concerne le poste 2.1.1. , achat d'essence, on totalise sur l'ensemble des droues, du menage , les quantites DEP271 =(DEP-DROU-MONTANT) ayant 2.1.1.

en nature de la depense , pourvu qu'elles soient a la charge du menage .

nomenclature utilisee : celle de NAT27 (=DEP-DROU-CATE) sur laquelle on recodifie '999' par '299' .

Notons que puisque l'on cumule des depenses on ne tient pas compte des vehicules pour lesquels la fiche de depenses n'a pas été tenue (à la suite d'un refus ou par simple application de la règle d'attribution des fiches de depenses). La variable Q (synthèse de la qualité de tenue des fiches de depenses) dont le mode de calcul a été donné plus haut permet d'apprécier la significativité des résultats.

Les depenses sont donnees en centimes.

3.6.2 cumul des depenses par poste pour chaque deux-roues

1ere operation

```
*****
      NI27          *      action
(DROU-NRO-UTILISATEUR)
*****
non=92 et non=94   *      cumul de DEP271
                   *      avec ponderation ci-dessous
*****
      = 92 ou = 94 *      rien
*****
```

cas particulier : ponderation

```
      filtre : MAT27 = 233
on pondere DEP271 avant de cumuler par:
*****
      SUP3          *      SUP4          *      ponderation
(=DEP-DROU-      (=DEP-DROU-      *
 -CAUSE ) *      TYPE-PAYEUR ) *
*****
      1            *      1            *      1
*****
      1            *      2            *      0 (suppression)
*****
      1            *      3 ou 9       *      1/2
*****
      2 ou 9      *      1,2,3 ou 9   *      1
*****
```

3.6.3 cumul des depenses du menage par poste .

on cumule les montants calcules ci-dessus par
poste de nomenclature .
on obtient les variables depenses recherchees.

3.6.4 case controle de chaque cumul , par poste .

```
*****
      DEP27          *      coder
(=DEP-DROU-MONTANT-
 CONTROLE ) *
*****
      9 ( au moins un ) *      9
*****
      autre cas      *      0
*****
```

3.7 DEPENSES DU MENAGE EN TRANSPORTS NE CONCERNANT PAS

une voiture ou un deux-roues

3.7.1 generalites

on souhaite avoir pour chaque poste de depense la somme des depenses effectuees par le menage durant la periode de tenue des fiches de depenses.

par exemple , pour ce qui concerne le poste 3.1.1. ,

on totalise sur l'ensemble des individus , du menage , les quantites DEP291 (= DEP-INDI-MONTANT) ayant 3.1.1.

en nature de la depense , pourvu qu'elles soient a la charge du menage .

nomenclature utilisee : celle de NAT29 (=DEP-INDI-CATE) sur laquelle on recodifie '999' par '399' .

Notons que puisque l'on cumule des depenses on ne tient pas compte des individus pour lesquels la fiche de depenses n'a pas été tenue (à la suite d'un refus ou par simple application de la règle d'attribution des fiches de depenses). La variable Q (synthèse de la qualité de tenue des fiches de depenses) dont le mode de calcul a été donné plus haut permet d'apprécier la significativité des résultats.

Les depenses sont donnees en centimes.

3.7.2 cumul des depenses par poste pour chaque individu

on pondere chaque depense comme suit :

```

*****
MO29      *   RC3      *   ponderation
(=DEP-INDI- (=REMBT-TRANS)*
MOTIF     *           *
*****
0 ou 1   *   -       *   1
*****
2 ou 9   *   1,2,3 ou 5 *   1
*****
2        *   4        *   0 (suppression)
*****
2        *   0 ou 9   *   1/2
*****
9        *   4        *   1/2
*****
9        *   0        *   3/4
*****
9        *   0        *   1
*****

```

on cumule ensuite chaque depense par poste .
on obtient les variables depenses recherchees.

3.7.3 case controle de chaque cumul , par poste .

```

*****
DEP29      *   coder
(=DEP-INDI-MONTANT-
CONTROLE   ) *
*****
9 ( au moins un ) *   9
*****
autre cas   *   0
*****

```

3.8 DUREE DE TENUE DES FICHES DEPENSES AU NIVEAU MENAGE

Le calcul de la durée la plus longue de tenue des fiches dépenses pour les voitures (respect. pour les deux-roues et pour les individus) se fait en calculant :

- 1- le nombre de jours entre les dates de debut et de fin de chaque fiche dépense voiture .
(respect. deux-roues , individu) .
(on soustrait les dates et on ajoute 1, en tenant compte du nombre de jours dans le mois , et des dates non-declares)

2-on prend la durée de tenue la plus longue rencontrée pour les voitures (resp. deux-roues , individu) dont les dates de début et de fin sont déclarées.

Lorsque la durée n'a pu être calculée par suite d'un refus du ménage on a inscrit 99.

Dans le cas où n'existe aucun enregistrement de l'unité voiture (resp. deux-roues à moteur) pour la quelle il serait susceptible d'attribuer une fiche de dépenses on a inscrit 0.

3.9 CALCUL DE VEHI

(= NBR-VOIT-JANVIER77)

VEHI = somme des anciens-vehicules qui sont tels que
AV51 (=ANC-VEHI-ANNEE-ACQUISITION) =< 76 et
AV111 (=ANC-VEHI-ANNEE-ABANDON) => 77)
plus
somme des voitures qui sont telles que
V81 (=VOIT-ANNEE-ACQUISITION) =< 77

*

3.10 CALCUL DE CVEHI

(= NBR-VOIT-JANVIER77-CONTROLE)

9 si il y a une valeur 99 dans au moins 1 des variables
• a) AV111 si AV51 =< 76
• b) AV51 si AV111 => 77
• c) AVE1 =(NBR-ANC-VEHI)
• d) V81 pour au moins une voiture.
0 sinon .

3.11 CALCUL DE VEHIB

(= NBR-VOIT-ALD-SUPP)
filtre : (VSUP10 (=VOIT-SUPP) = 3 et
V81 (= VOIT-ANNEE-ACQUISITION >= 77)
alors ajouter 1 a VEHIB

3.12 CALCUL DE CVEHIB

(= NBR-VOIT-ALD-SUPP-CONTROLE)
9 si il y a une valeur 99 dans au moins 1 des variables
qui ont servi au codage pour au moins 1 voiture .
0 sinon

3.13 DESCRIPTION DES CALCULS DES VARIABLES NBVP-VII,

NB6-7 et NBCV.

```
*****  
variables          = calcul  
*****  
NBVP-VU            * somme de NBVP(=NBR-VOIT-1-QA)  
(=NBR-VOITURES-QA) * et NBVU(=NBR-VOIT-2345-QA)  
*****  
NB6-7              * somme de NB6(=NBR-VELOMOTEUR-QA)  
(=NBR-VELO-CYCLO-QA) * et NB7(=NBR-CYCLMOTEUR-QA)  
*****  
                    * résultat du comptage des voitures  
                    * du ménage vérifiant:  
NBCV                * (RECV(=CV-RAMASSAGE) = 1 ou  
(=NBR-VOIT-CARNET-TRAJ) * RECCV(=CV-RECUPERATION) = 1)  
                    * et  
                    * P21(=CV-PRESENCE) = 1 ou 2.  
*****
```

4.0 NIVEAU STATISTIQUE INDIVIDU.

DATES : 10-5-82 (CODES DE LA PHASE I)

28-1-83 (SEXAGE)

16-2-84 (SEXAGEI)

7-5-84 (CSIN, POND2)

AUTEUR : J.F.LEFOL INSEE

4.1 CALCUL DU COEFFICIENT DE PONDÉRATION POND2.

Ce coefficient permet l'exploitation du carnet individuel de trajet (cf Généralités sur le redressement de l'enquête à l'intérieur du paragraphe 'Calcul du coefficient de pondération général de l'enquête dans le chapitre 'NIVEAU STATISTIQUE ADRESSE L'établissement d'un coefficient de pondération distinct de POND1 est nécessaire puisque l'échantillon KISH est beaucoup plus réduit que l'ensemble des individus enquêtés:

-d'une part le carnet n'était attribué que dans un ménage sur deux,

-d'autre part il ne concernait qu'un seul individu du ménage (tiré selon la méthode de KISH: voir en page 19 du JA).

Il en résulte un tirage à probabilités inégales dont il est indispensable de tenir compte dans l'attribution des coefficients de pondération.

Le redressement a été effectué en deux temps:

- 1) création d'une variable intermédiaire PONP2 (enregistrement N2-ADRESSE),
- 2) obtention du coefficient de redressement POND2 par produit de la variable PONP2 et de NNALD (=NOMBRE-NON-ALD: nombre de personnes du ménage à l'exception des absents de longue durée): ce procédé supprime bien le caractère inégalitaire du tirage. La non prise en compte des absents de longue durée tient à leur élimination de la base de sondage dans le tirage de l'individu KISH.

Au total le redressement a été effectué par rapport aux variables suivantes:

la zone de résidence: NZEATK (=NOUVELLE-ZEAT-KISH),

la catégorie de commune: CCNK (=NOUVELLE-CATE-COMMUNE-KISH),

la taille du ménage: MNBPK (=NOUVEAU-NBR-INDI-QA-KISH),

la catégorie socio-professionnelle du chef de ménage: NCSICMK
(=NOUV-PROFES-PRINCIP-CH-KISH),

un code combinant le sexe et l'âge de l'individu: SEXAGEI
(=SEXE-AGE-KISH).

Le dernier code appartient à l'enregistrement N2-INDIVIDU, les autres appartiennent à l'enregistrement N2-ADRESSE.

Enfin, pour éliminer les effets de saisonnalité, on a introduit la vague d'enquête: NVK (=NOUVELLE-VAGUE-KISH dans l'enregistrement N2-ADRESSE).

Notons toutefois que ces effets ne sont pas totalement éliminés, la tenue du carnet se situant durant une période d'une semaine au début de chaque vague. Les périodes représentées sont donc essentiellement février, fin mai à début juin, 2ème quinzaine de septembre et première quinzaine de décembre.

Les critères de redressement ont été codés en tenant compte d'une variable "filtre". En effet on a choisi d'affecter une pondération nulle lorsque le carnet a fait l'objet d'un refus ou bien est inexploitable: la pondération n'est donc strictement positive que lorsque FILK (=FILTRE-POND2) = 1.

On a utilisé les memes sources que pour la détermination du coefficient de pondération général de l'enquête POND1.

Le nombre total d'individus représentés (donc absents de longue durée non compris) a été fixé à 51.523.000 .

4.2 CALCUL INDICATEUR TENUE CARNET DE TRAJET PAR L'INDIVIDU.

CAR-TRAJ(=INDI-CARNET-TRAJET)

```
*****
NPK(=NRO-KISH) * coder
*****
00 * 0
*****
99 * 9
*****
= NI4(=NRO-INDI) * 1
*****
sinon * 2
*****
```

remarque : la variable NPK avait été chiffrée dans une première phase de chiffrement, dont l'ensemble du carnet était exclu. la valeur de cette variable était tirée du tableau de la page 19 du questionnaire A où figure le tirage de l'individu devant remplir le carnet individuel de trajet. la personne ayant rempli effectivement le carnet a pu (très rarement) être différente : cette dernière personne est repérée par la vateur CG218 = 0.

4.3 DISPOSITION D'UNE CARTE DE FAMILLE NOMBREUSE.

DISP-CFN(=INDI-DISPO-CARTE-FAMIL-NOMBR)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête on inscrit 0 dans DISP-CFN.
- si CAR2(=CARTE-FAMILLE-NOMBREUSE) = 2, on inscrit 2 dans DISP-CFN.
- si CAR2 = 9, on inscrit 9.
- si CAR2 = 1 et :
 - si FAM(=FAMILLE-NOMBREUSE) = 1, on inscrit 1.
 - si FAM = 9, on inscrit 9.
 - si FAM = 2 et :
 - si parmi NI171(=BENEFICIAIRE-FAMILLE-NOMBREUSE)(1), NI171(2), NI171(3) on trouve le numéro de l'individu: NI4(=NRO-INDI), on inscrit la modalité 1.
 - si parmi NI171(1), NI171(2), NI171(3) on trouve un 99, et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
 - si parmi NI171(1), NI171(2), NI171(3) on ne trouve ni 99, ni le numéro de l'individu concerné on inscrit 2.

4.4 CALCUL DISPOSITION CARTES DE REDUCTION DJ D'ABONNEMENT .

4.4.1 calcul disposition d'une carte d'invalidité.

DISP-CI(=INDI-DISPO-CARTE-INVAL)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête on inscrit 0 dans DISP-CI.
- si parmi NI174(1),(2) ou (3)(=BENEFICIAIRE-INVALIDE) on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI), on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI174(1),(2) ou (3) on trouve un 99 et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI174(1),(2) ou (3) on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.4.2 calcul disposition abonnement hebdo. travail à la SNCF.

DISP-AHTSNCF(=INDI-DISPO-ABONT-HEBDO-TRAV-SNCF)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête on inscrit 0 dans DISP-AHTSNCF.
- si parmi NI19A(1),(2) ou (3)(=ABONT-HEBDO-NRO-ABONNE)

- on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI),
on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI19A(1),(2) ou (3) on trouve un 99 et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI19A(1),(2) ou (3) on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.4.3 calcul disposition abonnement à libre circulation SNCF.

DISP-ALCSNCF(=INDI-DISPO-ABONT-LIBR-CIRCU-SNCF)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête
on inscrit 0 dans DISP-ALCSNCF.
- si parmi NI19D(1),(2),(3),(4) (=ABONT-CIRCULATION-NRO-ABONNE)
on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI),
on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI19D(1),(2),(3) ou (4) on trouve 99 et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI19D(1),(2),(3) ou (4) on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.4.4 calc.dispo.abonn. donnant droit à délivrance billet demi-tarif

DISP-ABDT(=INDI-DISPO-ABONT-BILL-DEMITARIF)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête
on inscrit 0 dans DISP-ABDT.
- si parmi NI19H(1),(2),(3),(4) (=ABONT-DEMITARIF-NRO-ABONNE)
on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI),
on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI19H(1),(2),(3) ou (4) on trouve 99 et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI19H(1),(2),(3) ou (4) on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.4.5 calcul disposition abonnement à AIR-INTER.

DISP-AAI(=INDI-DISPO-ABONT-AIRINTER)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête
on inscrit 0 dans DISP-AAI.
- si parmi NI20A(1),(2) ou (3) (=ABONT-AIRINTER-NRO-ABONNE)
on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI),
on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI20A(1),(2) ou (3) on trouve 99 et on ne

- trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI20A(1),(2) ou (3) on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.4.6 calc.dispo.abonn. hebdomadaire de travail sur réseau non SNCF.

DISP-AHT(=INDI-DISPO-ABONT-HEBDO-TRAV)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête on inscrit 0 dans DISP-AHT.
- si parmi NI20D(1),(2) ou (3)(=ABONT-HEBDO-AUTRE-NRO-ABONNE) on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI), on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI20D(1),(2) ou (3) on trouve 99 et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI20D(1),(2) ou (3) on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.4.7 calc.dispo.abonnement (minimum-mensuel) sur réseau non SNCF.

DISP-AM(=INDI-DISPO-ABONT-MENS-NON-SNCF)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête on inscrit 0 dans DISP-AM.
- si parmi NI20G(1),(2) ou (3)(=ABONT-MOIS-AUTRE-NRO-ABONNE) on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI), on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI20G(1),(2) ou (3) on trouve 99 et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI20G(1),(2) ou (3) on ne trouve ni 99 ni le numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.4.8 calc.dispo.abonn.à un car de ramassage scolaire ou employeur.

DISP-ACRSE(=INDI-DISPO-ABONT-CAR-RAMASS)

- pour un individu arrivé en cours d'enquête on inscrit 0 dans DISP-ACRSE.
- si parmi NI20J(1),(2) ou (3)(=ABONT-RAMASSAGE-NRO-ABONNE) on trouve le numéro de l'individu : NI4(=NRO-INDI), on inscrit la modalité 1 (disposition de cette carte).
- si parmi NI20J(1),(2) ou (3) on trouve 99 et on ne trouve pas le numéro de l'individu, on inscrit 9.
- si parmi NI20J(1),(2) ou (3) on ne trouve ni 99 ni le

numéro de l'individu concerné, on inscrit 2 (non-disposition).

4.5 CALCUL DU REVENU ANNUEL DE L'INDIVIDU.

4.5.1 calcul du montant.

TOT-REVENUS (=INDI-REVENU)
cumul de MONR1 (=REVENU-1980) pour l'individu
considéré (NI22 égal au numéro d'ordre de l'individu),
dans TOT-REVENUS si le montant n'est pas à non-déclaré.

4.5.2 case de controle du revenu annuel.

CTOT-REVENUS (=INDI-REVENU-CONTROLE)
- renseignée par 9 si pour l'individu considéré
l'un (au moins) des MONR (=REVENU-1980-CONTROLE)
est renseigné à 9.
- renseignée par 0 sinon.
pour un individu apparu dans le ménage en cours d'enquête,
ces variables seront renseignées par 0.

4.6 NOMBRE DE VÉHICULES DE CATÉGORIE 1 à 5 DONT L'INDIVIDU

est conducteur principal.

4.6.1 nombre de véhicules.

VIA5-CP (=INDI-CP-NBR-VEH1A5)
- on totalise dans VIA5-CP le nombre de fois où on rencontre
un NI91 (=VOIT-NRO-UTILISATEUR) égal à NI4 (=NRO-INDI)
avec V22 (=VOIT-UTILISATION) = 1 ou 2.

4.6.2 case de controle.

CCVIA5-CP (=INDI-CP-NBR-VEH1A5-CONTROLE)
- renseignée à 0 si l'individu est arrivé en cours d'enquête.

- renseignée à 9 si on trouve
 - soit un 9 en V22 pour au moins une voiture
CAT10(=VOIT-CATE-QA) = 1 à 5.
 - soit un 99 en NI91 avec V22 = 1 ou 2 pour au moins une voiture.
- renseignée à 1 dans les autres cas.

4.7 NOMBRE DE VÉHICULES DE CATÉGORIE 1 à 5 DONT L'INDIVIDU

est conducteur occasionnel.

:h3: nombre de véhicules.

V1A5-CO(=INDI-CO-NBR-VEH1A5)

- on totalise dans V1A5-CO le nombre de fois où on rencontre dans un groupe G112(=GVOITURE-CONDUCTEUR)
 - soit NI92 ou NI93
= NI4(=NRO-INDI) avec V22(=VOIT-UTILISATION) = 2.
 - soit NI91(=VOIT-NRO-UTILISATEUR) ou NI92 ou NI93
= NI4 avec V22 = 3 ou 4.

4.7.1 case de controle.

CC1A5-CO(=INDI-CO-NBR-VEH1A5-CONTROLE)

- renseignée à 0 si individu arrivé en cours d'enquête
- renseignée à 9
 - si on trouve un 9 en V22 pour au moins un enregistrement G112.
 - ou si pour au moins un véhicule vérifiant
V22 = 2,3 ou 4 on trouve l'une des variables
NI91, NI92 ou NI93 égale à 99 et l'absence de
NI4 dans les 2 autres variables.
- renseignée à 1 dans les autres cas.

4.8 CALCUL INDICATEUR CONDUITE DE VÉHICULE PAR L'INDIVIDU :

4.8.1 pour un véhicule de catégorie 6 (vélomoteur, motocyclette).

V6-C(=INDI-CONDUCT-VEH16)

```
*****  
test * coder  
*****  
si pas de DR2(=CATE-DROU-QA) = 6 *  
dans le ménage * 2  
*****  
si individu arrivé en cours d' enquête * 0  
*****  
si parmi les DR2 = 6 on trouve *  
NIDR(=DROU-NRO-UTILISATEUR) = NI4(=NRO-INDI) * 1  
*****  
si parmi les DR2 = 6 on ne trouve *  
aucun NIDR = NI4 et aucun NIDR = 99 * 2  
*****  
sinon * 9  
*****
```

4.8.2 pour un véhicule de catégorie 7 (cyclomoteur).

V7-C(=INDI-CONDUCT-VEHI7)

```
*****  
test * coder  
*****  
si pas de DR2 = 7 dans le ménage * 2  
*****  
si individu arrivé en cours d'enquête * 0  
*****  
si parmi les DR2 = 7 on trouve NIDR = NI4 * 1  
*****  
si parmi les DR2 = 7 on ne trouve aucun *  
NIDR = NI4 et aucun NIDR = 99 * 2  
*****  
sinon * 9  
*****
```

4.9 CALCUL DE SEXAGE ET SEXAGEI POUR PONDÉRATIONS.

1)-SEXAGE(=SEXE-AGE) pour le calcul de POND1.

```

*****
tests
*****
SEX * FIL * DATNE1 * coder
(=SEXE) * (=FILTRE-POND1) * (=ANNEE-NAISSANCE) *
*****
0 * 1 * 00 * 01
1 * 1 * 67 à 81 * 01
1 * 1 * 52 à 66 * 02
1 * 1 * 37 à 51 * 03
1 * 1 * 22 à 36 * 04
1 * 1 * 07 à 21 * 05
1 * 1 * 82 à 98, 00 à 06 * 06
2 * 1 * 67 à 81 * 07
2 * 1 * 52 à 66 * 08
2 * 1 * 37 à 51 * 09
2 * 1 * 22 à 36 * 10
2 * 1 * 07 à 21 * 11
2 * 1 * 82 à 98, 00 à 06 * 12
quelc. * 2 * quelconque * 13
quelc. * quelconque * 99 * 13
*****

```

2)-SEXAGEI(=SEXE-AGE-KISH) pour le calcul de POND2.

a) cette variable concernant l'individu KISH (repéré PAR CG218(=GEN-GINDIVIDU-CIT) = 0) est calculée de manière identique à sexage en remplaçant FIL par FILK(=FILTRE-POND2).

b) cette variable est ensuite reportée pour tous les individus du ménage, à l'exception des absents de longue durée (CAT4(=CATE-INDI-QA) = 3) qui reçoivent la modalité 14, lorsque l'on a FILK = 1.

Remarque: Pour le calcul des coefficients de pondération POND1 et POND2, on a éliminé les individus arrivés en cours d'enquête de telle sorte que ne soient pris en compte que les individus figurant dans le ménage à un moment donné (en l'occurrence la visite initiale). Les individus arrivés en cours d'enquête sont ceux pour lesquels SEX=0 et DATNE1=00.

4.10 CALCUL DE LA VARIABLE DE SYNTHÈSE CSIN

```
*****
                      tests                      *
*****
OCC      *          CSI      *          coder
(=OCCUPATION- *  (=PROFESSION- *
PRINCIPALE) *  PRINCIPALE) *
*****
10 à 12, 16 *          * on recopie la csi
  14      *          90      *          91
  13      *          90      *          92
  15      *  quel que soit CSI *          93
17 à 19   *  quel que soit CSI *          94
  00      *          90      *          98
  99      *          99      *          99
*****
```

REMARQUE : les individus arrivés en cours d'enquête sont
chiffrés :
CSI = 90, OCC = 00 , d'où CSIN = 98.

5.0 NIVEAU STATISTIQUE VOITURE

auteur J.F.LEFOL - INSEE
date juin 1984

5.1 CALCUL DU COEFFICIENT DE PONDERATION POND3.

Ce coefficient permet l'exploitation du carnet de trajet voiture (cf 'Généralités sur le redressement de l'enquête' à l'intérieur du paragraphe 'Calcul du coefficient de pondération général de l'enquête dans le chapitre 'NIVEAU STATISTIQUE ADRESSE'.

Un coefficient est attribué à chaque voiture: L'établissement d'un coefficient de pondération distinct de POND1 est nécessaire pour au moins deux raisons:

- 1) d'une part le(s) carnet(s) n'étai(en)t attribué(s) que dans un ménage sur deux (ménage dont le numéro de questionnaire était pair),
- 2) d'autre part, à l'intérieur d'un ménage multimotorisé, on a pu rencontrer un carnet exploitable à côté d'un autre, absent ou inexploitable, ce qui implique l'attribution de coefficients distincts (nul pour un carnet absent ou inexploitable).

Le redressement a été effectué en deux temps:

- 1) création d'une variable intermédiaire PONP3 (enregistrement N2-ADRESSE) redressant l'ensemble des ménages pour lesquels un carnet au moins est exploitable, c'est à dire vérifiant $FILV (=FILTRE-POND3) = 1$,
- 2) calcul du coefficient POND3 de la manière suivante:
 - 0 si le carnet est inexploitable: (RCV non= 1 et RECCV non=1) ou P21 non= 1 ou 2,
 - $PONP3 * NBVP-VU / NBCV$ si le carnet est exploitable, c'est à dire si (RCV = 1 ou RECCV = 1) et P21 = 1 ou 2.Remarque: RCV (=CV-ramassage), RECCV (=CV-RECUPERATION) et P21 (=CV-PRESENCE) sont des variables de niveau voiture (groupe G221) qui donnent des informations sur la présence et la qualité du carnet. NBVP-VU (=NBR-VOITURES-QA) est le nombre total de voitures (y compris petits VU) du ménage lors de la visite initiale. NBCV (=NBR-VOIT-CARNET-TRAJ) est le nombre total de voitures (y compris petits vu) dont le carnet est exploitable.

Enfin, le coefficient attribué à chaque voiture est tel que l'on redresse conformément au nombre de voitures du ménage.

Le redressement a été effectué en calant sur des marges de variables de niveau ADRESSE uniquement. La coexistence de car-

nets exploitables et inexploitable ne permettait pas de redresser simultanément selon des critères de niveau ADRESSE et VOITURE.

Plus précisément les critères de redressement utilisés sont les suivants:

- la zone de résidence: NZEATV (=NOUVELLE-ZEAT-VOIT),
- la catégorie de commune: CCNV (=NOUVELLE-CATE-COMMUNE-VOIT),
- la taille du ménage: NNBPDV (=NOUVEAU-NBR-INDI-QA-VOIT),
- la catégorie socio-professionnelle du chef de ménage: MCSICMV
(NOUV-PROFES-PRINCIP-CM-VOIT),
- le niveau de motorisation: NMV (=NIVEAU-MOTORISATION).

Enfin, pour éliminer les effets de saisonnalité, on a introduit la vague d'enquête NVV (=NOUVELLE-VAGUE-VOIT dans l'enregistrement ADRESSE). Notons toutefois que ces effets ne sont pas totalement éliminés, la tenue du carnet se situant durant une période d'une semaine au début de chaque vague. Les périodes représentées sont essentiellement février, fin mai à début juin, 2ème quinzaine de septembre et 1ère quinzaine de décembre.

On ne disposait pas de source exogène donnant les marges des variables ci-dessus pour les ménages motorisés (puisque c'est uniquement à ceux-là que l'on s'intéresse). Aussi a-t-on utilisé les résultats de cette enquête sur l'échantillon total pondéré par le coefficient POND1.

Notons que le nombre de voitures obtenu avec le coefficient POND3 est égal à 18.891.000 et est donc très proche des 18.930.000 véhicules obtenus par l'application du coefficient POND1. Ceci n'est pas très surprenant puisque l'un des critères utilisés est le niveau de motorisation (mais à deux modalités seulement: unimotorisés et multimotorisés) dont les marges sont fournies, on vient de le signaler, par la distribution de l'échantillon total.

5.2 CALCUL DES DEPENSES POUR LA VOITURE

5.2.1 Généralités

On désire totaliser les dépenses effectuées, par poste, ainsi que les quantités achetées, par type de carburant, pour la voiture, durant la période de tenue de la fiche de dépenses.

5.2.2 calcul des montants

ce calcul se fait par poste de nomenclature
nomenclature utilisee : celle de NAT25 (=DEP-VOIT-CATE)
sur laquelle on recodifie 999 par 199 et a laquelle
on ajoute le poste NAT25TV=total des postes

filtre : aucun
cumul de DEP251 (=DEP-VOIT-MONTANT) par poste de
nomenclature si le montant n'est pas a non-declare .

Dans le cas d'une voiture pour laquelle la fiche de dépenses
n'a pas été tenue, les cumuls de dépenses seront par définition
égaux à 0. La significativité des résultats est appréciée à l'
aide de la variable Q54V dont le mode de calcul est donné un
peu plus loin.

Les dépenses sont données en centimes.

5.2.3 calcul des quantites de carburant

nomenclature utilisee : celle de NAT25

filtre : NAT25 = 111 , 112, 113 ou 115 .
cumul de QA251 (=DEP-VOIT-QUANTITE) par poste
de nomenclature .

5.2.4 case controle de chaque cumul , par poste .

```
1 - pour un poste ELEMENTAIRE
*****
DEP25 (=DEP-VOIT *
  -MONTANT-CONTROLE*      coder
ou QAC25 (=DEP-VOIT *
  -QUANTITE-CONTROLE*
*****
  9 ( au moins un ) *      9
*****
  autre cas      ⇔      0
*****
```

2 - pour les postes " TOTAL " .
pour le calcul de la case controle du cumul " tous postes
confondus " si on trouve un 9 dans l'une des cases controle
DEP25 ou QAC25 , ceci quelque soit le poste NAT25 ,
alors on met 9 dans la case controle du cumul .
Dans le cas contraire , on met 0 .

5.3 CALCUL DE LA DUREE DE TENUE DES FICHES DEPENSES.

Lorsque la fiche existe, on soustrait les dates de début et de fin et on ajoute 1. Si l'une des dates est indéterminée, on inscrit 99.

En cas de fiche non tenue, la durée est renseignée par 99 quand cela correspond à un refus, par 0 lorsque l'attribution de la fiche n'était pas prévue.

5.4 CALCUL DE P54V ET Q54V

recopie des variables : P1V(I) (=PRESENCE-DEP-VOIT(I))
et Q1V(I) (=RESULTAT-DEP-VOIT(I)) qui correspondent au
numero de cette voiture , (NV10 = NO1V(I)) .
Pour les voitures apparues dans le ménage lors de la visite finale
de l'enqueteur ces 2 variables n'existent pas. Elles sont donc ren-
seignées par 0. Les cumuls de dépenses sont alors nuls aussi.

6.0 NIVEAU STATISTIQUE DEUX-ROUES:

DATE : 10 MAI 1982

AUTEUR : J.F.LEFOL

INSEE

6.1 CALCUL DES DEPENSES POUR LE DEUX-ROUES.

on désire totaliser les dépenses effectuées pour le deux-roues à moteur durant la période de tenue des fiches de dépenses.

on désire en outre totaliser, par type de carburant, les quantités achetées pour le deux-roues à moteur durant la période de tenue de la fiche de dépenses.

6.1.1 CALCUL DES MONTANTS: l'unité est le centime.

ce calcul se fait par poste de nomenclature.
nomenclature utilisée : celle de NAT27 (=DEP-DROU-CATE)
sur laquelle on recodifie 999 par 299 et à laquelle on ajoute le poste total des postes.

filtre : aucun

cumul de DEP271 (=DEP-DROU-MONTANT) par poste de nomenclature.

notons que dans le cas d'un deux-roues à moteur pour lequel la fiche de dépenses n'a pas été tenue, les cumuls de dépenses seront, par définition, égaux à 0. la significativité des résultats est appréciée à l'aide de la variable QDR dont le mode de calcul est donné un peu plus loin.

6.1.2 CALCUL DES QUANTITES DE CARBURANT : l'unité est

le décilitre.

nomenclature utilisée : celle de NAT27

filtre : NAT27 = 211, 212 ou 213.

cumul de QAC271 (=DEP-DROU-QUANTITE) par poste de nomenclature si la quantité n'est pas à non-declaré.

6.1.3 CASE CONTROLE DE CHAQUE CUMUL, PAR POSTE.

- si pour le poste considéré on trouve 9 dans une des cases controles DEP27, on inscrit 9 dans la case controle du cumul de dépenses pour ce poste. de la même façon, si pour le poste considéré on trouve 9 dans une case controle QAC27, on inscrit 9 dans la case controle du cumul des quantités pour ce poste.
- dans le cas contraire on met 0.

6.1.4 CASE CONTROLE DU CUMUL (TOUS POSTES CONFONDUS).

- si on trouve un 9 dans l'une des cases controle DEP27 quel que soit le poste (NAT27) on met 9 dans la case controle du cumul C27TDR(=DEP-DROU-TOT-CONTROLE).
- dans le cas contraire on met 0.

6.2 RECHERCHE VARIABLES DE LA FICHE BILAN.

recopie des variables :

P1DR(I) (=PRESENCE-DEP-DROU)

et Q1DR(I) (=RESULTAT-DEP-DROU)

qui correspondent au numéro du deux-roues concerné:

MDR8 (=NRO-DROU).

6.3 CALCUL DE LA DUREE DE TENUE DES FICHES DEPENSES.

Lorsque la fiche existe, on soustrait les dates de début et de fin et on ajoute 1. Si l'une des dates est indéterminée, on inscrit 99.

En cas de fiche non tenue, la durée est renseignée par 99 quand cela correspond à un refus, par 0 lorsque l'attribution de la fiche n'était pas prévue.

7.0 ANNEXE - NOMENCLATURE DES PAYS ETRANGERS

```
*****  
      ORI2C - ORI2D - DEST2C - DEST2D - ORI2 - DEST2 -  
*****  
010 : monaco  
110 : espagne  
120 : portugal  
130 : maroc  
140 : algérie  
150 : tunisie  
160 : andorre  
170 : egypte , lybie  
180 : Afrique francophone : mauritanie, mali, haute-volta, niger,  
      Tchad, Sénégal, Côte d'Ivoire, Togo, Bénin, Cameroun,  
      République centrafricaine, Gabon, Congo-Brazzaville,  
      Guinée, Zaïre .  
190 : reste de l'Afrique  
199 : pays de l'Afrique non désigné  
210 : grande-Bretagne  
220 : EIRE  
310 : Belgique  
320 : Pays-Bas  
330 : Luxembourg  
410 : Danemark  
420 : Norvège  
430 : Suède  
440 : Finlande  
450 : Islande  
510 : Allemagne fédérale  
520 : Autriche  
530 : République démocratique allemande  
540 : Pologne  
550 : U.R.S.S.  
560 : Tchécoslovaquie  
570 : Hongrie  
580 : Roumanie  
610 : Suisse  
620 : Italie, Malte, Vatican, Saint-Marin  
630 : Yougoslavie  
640 : Grèce - Chypre  
650 : Bulgarie  
660 : Turquie  
670 : Liban  
680 : Israël  
690 : Syrie  
710 : Moyen-Orient : Jordanie, Irak, Iran, Arabie-séoudite, Koweït,  
      Émirats, Yémen du Nord, Yémen du Sud  
720 : Extrême-Orient : tous les pays d'Asie autres que ceux cités  
      précédemment  
729 : pays du Moyen-Orient ou d'Extrême-Orient non-désigné  
810 : U.S.A.  
820 : Canada
```

- 830 : mexique
- 840 : brésil
- 850 : pérou
- 860 : autres pays d'amérique latine
- 869 : pays d'amérique non-désigné
- 910 : australie, nouvelle-zélande, et reste de
l'océanie non française
- 980 : autres territoires : arctique, antarctique

8.0 ANNEXE - NOMENCLATURE DES AEROPORTS FRANCAIS

* nom de l'aéroport	* département	* commune
*	* ADD08 - AAD08	* ADC08-AAC08
*	* ADD13 - AAD13	* ADC13-AAC13
*	* ADD - AAD	* ADC - AAC

agen - la garenne	47	001
aix-les-bains (voir chambéry)		
ajaccio campo-dell'oro	20	004
andrezieux - bouthéon (voir st-étienne)		
anglet (voir biarritz)		
aulnat (voir clermont-ferrand)		
bale - mulhouse	68	224
bastia - poretta	20	033
bayonne (voir biarritz)		
beauvais - tille	60	057
bergerac - roumanières	24	037
biarritz - bayonne - anglet	64	122
blagnac (voir toulouse)		
bordeaux - mérognon	33	063
brest - guipavas	29	019
bron (voir lyon)		
calvi sainte-catherine	20	050
cannes - mandelieu	06	029
carcassonne - salvaza	11	069
chambéry - aix-les-bains	73	055
charmeil (voir vichy)		
cherbourg - maupertuis	50	129
clermont-ferrand aulnat	63	113
entzheim (voir strasbourg)		
essey (voir nancy)		
gap - tallard	05	061
garons (voir nîmes)		
grenoble - saint-geoirs	38	185
guipavas (voir brest)		
hyeres (voir toulon)		
la rochelle - laleu	17	300
le bourget (voir paris)		
le havre - octeville	76	351
le touquet	62	826
lille	59	350
limoges - bellegarde	87	085
lorient - lann - bihoué	56	121
lourdes (voir tarbes)		
lyon - bron	69	029
lyon - satolas	69	123
lyon (non-précisé)	69	123
mandelieu - la-napoule (voir cannes)		
marcillac (voir rodez)		
marignane (voir marseille)		
marseille - marignane	13	055

maupertuis (voir cherbourg)		
mérignac (voir bordeaux)		
montpellier - fréjorgues	34	172
mulhouse (voir bale-muhlouse)		
nancy - essey	54	395
nantes - chateau-bougon	44	109
nice - cote d'azur	06	088
nîmes - garons	30	189
octeville (voir le havre)		
orly (voir paris)		
ossun (voir tarbes)		
paris charles de gaulle- roissy	95	527
paris le bourget	93	013
paris orly	94	054
paris (non-précisé)	75	056
pau - pontlong - uzein	64	445
perpignan - llabanere	66	136
pluguffan (voir quimper)		
prunay (voir reims)		
quiberon - roch - briol	56	186
quimper - pluguffan	29	232
reims - champagne	51	454
reims - prunay	51	449
reims (non-précisé)	51	454
rennes - saint-jacques	35	238
rodez - marcillac	12	202
roissy (voir paris)		
saint-brieuc	22	278
saint-etienne - bouthéon	42	218
saint-geoirs (voir grenoble)		
saint-jacques (voir rennes)		
saint-symphorien (voir tours)		
strasbourg - entzheim	67	482
tarbes - ossun - lourdes	65	440
tallard (voir gap)		
tillé (voir beauvais)		
toulon - hyères	83	137
toulouse - blagnac	31	555
tours - saint-symphorien	37	261
uzein (voir pau)		
vichy - charmeil	03	310
Pour un département ou territoire d'outre-mer :		
Réunion	96	001
Martinique, Guadeloupe, Guyane	96	002
Territoire d'outre-mer	96	003

Cette liste n'est pas limitative . Lorsqu' un aéroport non recensé a été découvert dans un questionnaire (aéro-club...) , on a codé le numéro de département et le numéro de commune de cet aéroport.

9.0 ANNEXE - NOMENCLATURE DES AEROPORTS ETRANGERS

variables : ADC08 - AAC08 - ADC13 - AAC13 - ADC - AAC

- 010 : monaco
- 111 : madrid
- 112 : barcelone
- 113 : bilbao
- 114 : tenerife
- 115 : las palmas
- 116 : palma
- 117 : autres aéroports espagnols
- 119 : aéroport espagnol non désigné
- 120 : portugal
- 130 : maroc
- 140 : algérie
- 150 : tunisie
- 160 : andorre
- 170 : egypte , lybie
- 180 : Afrique francophone : mauritanie, mali, haute-volta, niger,
tchad, sénégal, cote d'ivoire, togo, bénin, cameroun ,
république centrafricaine, gabon, congo-brazzaville ,
guinée, zaire .
- 190 : reste de l'Afrique
- 199 : aéroport africain non désigné
- 211 : Londres
- 212 : autres aéroports de la grande-bretagne
- 219 : aéroport de la grande-bretagne non-désigné
- 220 : EIRE
- 311 : bruxelles
- 312 : autres aéroports belges
- 319 : aéroport de la Belgique non-désigné
- 321 : amsterdam
- 322 : rotterdam
- 323 : autres aéroports des Pays-Bas
- 329 : aéroport des Pays-Bas non-désigné
- 330 : luxembourg
- 410 : danemark
- 420 : norvège
- 430 : suède
- 440 : finlande
- 450 : islande
- 511 : cologne
- 512 : dusseldorf
- 513 : francfort
- 514 : hambourg
- 515 : autres aéroports de R.F.A (berlin-hanovre..)
- 519 : aéroport allemand non-désigné
- 520 : autriche
- 530 : république démocratique allemande
- 540 : pologne
- 550 : U.R.S.S. -

- 560 : tchécoslovaquie
- 570 : hongrie
- 580 : roumanie
- 611 : berne
- 612 : genève
- 613 : zurich
- 614 : autres aéroports helvétiques (remarque : BALE desservant aussi mulhouse , est classé dans les aéroports français)
- 619 : aéroport suisse non-désigné
- 621 : florence - pise
- 622 : milan
- 623 : rome
- 624 : turin
- 625 : autres aéroports italiens
- 629 : aéroport italien non-désigné
- 630 : yougoslavie
- 640 : grèce - chypre
- 650 : bulgarie
- 660 : turquie
- 670 : liban
- 680 : israel
- 690 : syrie
- 710 : moyen-orient: jordanie, irak, iran, arabie-séoudite, koweït, émirats, yemen du nord , yemen du sud)
- 720 : extreme-orient : tous les pays d'asie autres que ceux cités précédemment
- 729 : aéroport du moyen-orient ou d'extreme-orient non-désigné
- 810 : U.S.A.
- 820 : canada
- 830 : mexique
- 840 : brésil
- 850 : pérou
- 860 : autres pays d'amérique latine
- 869 : aéroport d'amérique non-désigné
- 910 : australie, nouvelle-zélande, et reste de l'océanie non française
- 980 : autres territoires : arctique, antarctique

10.0 ANNEXE - NOMENCLATURE DES VEHICULES

variables : V2V3 - AV3 - MARQUE

1 - VOITURES PARTICULIERES

TALBOT

- 001 : simca 1000 - 1000 S - Sim*4 - rallye
- 002 : simca 1100
- 003 : simca 1300 - 1301 et 1500 - 1501
- 004 : simca horizon
- 005 : 1307 - 1308 et 1510
- 006 : solara
- 007 : chrysler 160 et 180, 1610 et 2L automatique
- 008 : matra rancho
- 009 : autres matra
- 010 : autres simca , chrysler-france , talbot et chrysler-europe

CITROEN

- 011 : toutes 2 CV
- 012 : mehari
- 013 : toutes dyanes
- 014 : ami 6 - 8 - super
- 015 : LN et LNA
- 016 : VISA
- 017 : toutes GS - GSA
- 018 : toutes ID - DS - D super - D spéciales
- 019 : toutes CX
- 020 : autres citroen

PEUGEOT

- 021 : 104
- 022 : 204
- 023 : 304
- 024 : 305
- 025 : 404 - 403
- 026 : 504
- 027 : 505
- 028 : 604
- 029 : autres

RENAULT

030 : R4
031 : R5
032 : R6
033 : R8 - R10
034 : R12
035 : R14
036 : R15 - R17 , fuego
037 : R16
038 : R18
039 : R20 - R30
040 : autres

MARQUES ALLEMANDES

041 : VW coccinelle
042 : VW golf - jetta
043 : VW polo - audi 50 - derby
044 : passat - audi 80 - audi 60 - 75- 90
045 : autres VW
046 : autres audi et NSU
047 : opel ascona - manta
048 : opel kadett - opel city
049 : opel rekord - senator - commodore - monza
050 : autres opel - vauxhall
051 : mercédès
052 : BMW 1500 - 1600 - série 3 (316-318-320-323)
053 : autres BMW
054 : autres allemandes (porsche ...)

MARQUES ITALIENNES

055 : FIAT 500 - 600 - 126 - panda
056 : FIAT 850 - 850 S - coupé 127
057 : FIAT 128
058 : FIAT ritmo
059 : FIAT 131 - 124 - 125 - 1500 - 1800
060 : autres FIAT
061 : lancia
062 : autobianchi
063 : alfa-roméo - alfasud
064 : autres alfa-roméo
065 : innocent
066 : autres italiennes

FORD EUROPE

- 067 : ford escort
- 068 : ford capri
- 069 : ford taunus - 12 M - 15 M - 17 M - cortina - corsaire
- 070 : ford fiesta
- 071 : ford granada - 20 M - 23 M - consul - zephir - zodiac
- 072 : autres ford europe

AUTRES MARQUES EUROPEENNES

- 073 : BLMC - mini - métro
- 074 : austin allegro - 1100 - 1300 - morris - marina - maxi
- 075 : autres british leyland-triumph , spitfire, toledo, dolomite
- 076 : DAF
- 077 : volvo 343
- 078 : autres volvo
- 079 : zastava - skoda
- 080 : polski - fiat
- 081 : lada
- 082 : SEAT
- 083 : autres marques européennes

RESTE DU MONDE

- 084 : datsun cherry - F 2 - 100 - 100 A
- 085 : autres datsun
- 086 : mazda
- 087 : toyota
- 088 : honda civic
- 089 : autres honda
- 090 : autres japonaises
- 091 : autres pays

2 - PETITS VEHICULES UTILITAIRES

RENAULT

- 101 : R5 société
- 102 : R4 fourgonnette
- 103 : R12 société
- 104 : estafette - master
- 105 : savien SG - SB , trafic
- 106 : autres renault

CITROEN

107 : 2 - 3 CV fourgonnette (AZU - AK - AYU)
108 : LN entreprise
109 : ami et GS entreprise
110 : H - HY (tube citroen)
111 : C 35
112 : mehari
113 : autres citroen

PEUGEOT

114 : 104 ZA
115 : 204 - 304 - 305 fourgonnette
116 : 404 - 504 pick up
117 : J7 - J9
118 : autres peugeot

TALBOT-SIMCA

119 : 1100 AS
120 : VF1 - VF 2 -VF 3 et pick up
121 : autres talbot-simca

AUTRES MARQUES

122 : VW 20 (cambi) , transporteur
123 : autres VW
124 : ford
125 : mercedès
126 : FIAT
127 : marques japonaises
128 : autres marques