

National Collision Database / Base nationale de données sur les collisions

Data Dictionary / Dictionnaire de données

*** Le texte français suit l'anglais ***

Data element	Columns	Column size	Definition
Collision level data elements			
C_YEAR	1 – 4	4	Year
C_MNTH	5 – 6	2	Month
C_WDAY	7	1	Day of week
C_HOUR	8 – 9	2	Collision hour
C_SEV	10	1	Collision severity
C_VEHS	11 – 12	2	Number of vehicles involved in collision
C_CONF	13 – 14	2	Collision configuration
C_RCFG	15 – 16	2	Roadway configuration
C_WTHR	17	1	Weather condition
C_RSUR	18	1	Road surface
C_RALN	19	1	Road alignment
C_TRAF	20 – 21	2	Traffic control
Vehicle level data elements			
V_ID	22 – 23	2	Vehicle sequence number
V_TYPE	24 – 25	2	Vehicle type
V_YEAR	26 – 29	4	Vehicle model year
Person level data elements			
P_ID	30 – 31	2	Person sequence number
P_SEX	32	1	Person sex
P_AGE	33 – 34	2	Person age
P_PSN	35 – 36	2	Person position
P_ISEV	37	1	Medical treatment required
P_SAFE	38 – 39	2	Safety device used
P_USER	40	1	Road user class

Possible values and their meaning for each variable

C_YEAR

Code	Description
19yy-20yy	yy = last two digits of the calendar year. (e.g. 90, 91, 92)

C_MNTH

Code	Description
01	January
02	February
03	March
04	April
05	May
06	June
07	July
08	August
09	September
10	October
11	November
12	December
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

C_WDAY

Code	Description
1	Monday
2	Tuesday
3	Wednesday
4	Thursday
5	Friday
6	Saturday
7	Sunday
U	Unknown
X	Jurisdiction does not provide this data element

C_HOUR

Code	Description
00	Midnight to 0:59
01	1:00 to 1:59
02	2:00 to 2:59
03	3:00 to 3:59
04	4:00 to 4:59
05	5:00 to 5:59
06	6:00 to 6:59
07	7:00 to 7:59
08	8:00 to 8:59
09	9:00 to 9:59
10	10:00 to 10:59
11	11:00 to 11:59
12	12:00 to 12:59
13	13:00 to 13:59
14	14:00 to 14:59
15	15:00 to 15:59
16	16:00 to 16:59
17	17:00 to 17:59
18	18:00 to 18:59
19	19:00 to 19:59
20	20:00 to 20:59
21	21:00 to 21:59
22	22:00 to 22:59
23	23:00 to 23:59
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

C_SEV

Code	Description
1	Collision producing at least one fatality
2	Collision producing non-fatal injury
U	Unknown
X	Jurisdiction does not provide this data element

C_VEHS

Code	Description
01 - 98	01 - 98 vehicles involved.
99	99 or more vehicles involved.
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

C CONF

Code	Description
Single Vehicle in Motion:	
01	Hit a moving object E.g. a person or an animal
02	Hit a stationary object E.g. a tree
03	Ran off left shoulder Including rollover in the left ditch
04	Ran off right shoulder Including rollover in the right ditch
05	Rollover on roadway
06	Any other single vehicle collision configuration
Two Vehicles in Motion - Same Direction of Travel:	
21	Rear-end collision
22	Side swipe
23	One vehicle passing to the left of the other, or left turn conflict
24	One vehicle passing to the right of the other, or right turn conflict
25	Any other two vehicle - same direction of travel configuration
Two Vehicles in Motion - Different Direction of Travel:	
31	Head-on collision
32	Approaching side-swipe
33	Left turn across opposing traffic
34	Right turn, including turning conflicts
35	Right angle collision
36	Any other two-vehicle - different direction of travel configuration
Two Vehicles - Hit a Parked Motor Vehicle:	
41	Hit a parked motor vehicle
QQ	Choice is other than the preceding values
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

C_RCFG

Code	Description
01	Non-intersection e.g. 'mid-block'
02	At an intersection of at least two public roadways
03	Intersection with parking lot entrance/exit, private driveway or laneway
04	Railroad level crossing
05	Bridge, overpass, viaduct
06	Tunnel or underpass
07	Passing or climbing lane
08	Ramp
09	Traffic circle
10	Express lane of a freeway system
11	Collector lane of a freeway system
12	Transfer lane of a freeway system
QQ	Choice is other than the preceding values
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

C_WTHR

Code	Description
1	Clear and sunny
2	Overcast, cloudy but no precipitation
3	Raining
4	Snowing, not including drifting snow
5	Freezing rain, sleet, hail
6	Visibility limitation e.g. drifting snow, fog, smog, dust, smoke, mist
7	Strong wind
Q	Choice is other than the preceding values
U	Unknown
X	Jurisdiction does not provide this data element

C_RSUR

Code	Description
1	Dry, normal
2	Wet
3	Snow (fresh, loose snow)
4	Slush ,wet snow
5	Icy Includes packed snow
6	Sand/gravel/dirt Refers to the debris on the road, not the material used to construct the road
7	Muddy
8	Oil Includes spilled liquid or road application.
9	Flooded
Q	Choice is other than the preceding values
U	Unknown
X	Jurisdiction does not provide data element

C_RALN

Code	Description
1	Straight and level
2	Straight with gradient
3	Curved and level
4	Curved with gradient
5	Top of hill or gradient
6	Bottom of hill or gradient "Sag"
Q	Choice is other than the preceding values
U	Unknown
X	Jurisdiction does not provide this data element

C TRAF

Code	Description
01	Traffic signals fully operational
02	Traffic signals in flashing mode
03	Stop sign
04	Yield sign
05	Warning sign Yellow diamond shape sign
06	Pedestrian crosswalk
07	Police officer
08	School guard, flagman
09	School crossing
10	Reduced speed zone
11	No passing zone sign
12	Markings on the road e.g. no passing
13	School bus stopped with school bus signal lights flashing
14	School bus stopped with school bus signal lights not flashing
15	Railway crossing with signals, or signals and gates
16	Railway crossing with signs only
17	Control device not specified
18	No control present
QQ	Choice is other than the preceding values
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

V ID

Code	Description
01 - 98	01 - 98
99	Vehicle sequence number assigned to pedestrians
UU	Unknown. In cases where a person segment cannot be correctly matched with the vehicle that he/she was riding in, the Vehicle Sequence Number is set to UU.

V TYPE

Code	Description
01	Light Duty Vehicle (Passenger car, Passenger van, Light utility vehicles and light duty pick up trucks)
05	Panel/cargo van ≤ 4536 KG GVWR Panel or window type of van designed primarily for carrying goods.
06	Other trucks and vans ≤ 4536 KG GVWR Unspecified, or any other types of LTVs that do not fit into the above categories(e.g.. delivery or service vehicles, chip wagons, small tow trucks etc.)
07	Unit trucks > 4536 KG GVWR All heavy unit trucks, with or without a trailer
08	Road tractor With or without a semi-trailer
09	School bus Standard large type
10	Smaller school bus Smaller type, seats < 25 passengers
11	Urban and Intercity Bus
14	Motorcycle and moped Motorcycle and limited-speed motorcycle
16	Off road vehicles Off road motorcycles (e.g. dirt bikes) and all terrain vehicles
17	Bicycle
18	Purpose-built motorhome Exclude pickup campers
19	Farm equipment
20	Construction equipment
21	Fire engine
22	Snowmobile
23	Street car
NN	Data element is not applicable e.g. "dummy" vehicle record created for the pedestrian
QQ	Choice is other than the preceding values
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

V_YEAR

Code	Description
19yy-20yy	Model Year 19YY to 20YY where 00<= YY <= Current Year + 1
NNNN	Data element is not applicable e.g. "dummy" vehicle record created for the pedestrian
UUUU	Unknown
XXXX	Jurisdiction does not provide this data element

P_ID

Code	Description
01 - 99	01 - 99
NN	Data element is not applicable e.g. "dummy" person record created for parked cars
UU	Unknown e.g. applies to runaway cars

P_SEX

Code	Description
F	Female
M	Male
N	Data element is not applicable e.g. "dummy" person record created for parked cars
U	Unknown e.g. applies to runaway cars
X	Jurisdiction does not provide this data element

P_AGE

Code	Description
00	Less than 1 Year old
01 – 98	1 to 98 Years old
99	99 Years or older
NN	Data element is not applicable e.g. "dummy" person record created for parked cars
UU	Unknown e.g. applies to runaway cars
XX	Jurisdiction does not provide this data element

P_PSN

Code	Description
11	Driver
12	Front row, center
13	Front row, right outboard, including motorcycle passenger in sidecar
21	Second row, left outboard, including motorcycle passenger
22	Second row, center
23	Second row, right outboard
31	Third row, left outboard
32	Third row, center
33	Third row, right outboard
etc.	
96	Position unknown, but the person was definitely an occupant
97	Sitting on someone's lap
98	Outside passenger compartment
99	Pedestrian
NN	Data element is not applicable
QQ	Choice is other than the preceding value
UU	Unknown
XX	Jurisdiction does not provide this data element

P_ISEV

Code	Description
1	No Injury
2	Injury
3	Fatality
N	Data element is not applicable
U	Unknown
X	Jurisdiction does not provide this data element

P SAFE

Code	Description
01	No safety device used or No child restraint used
02	Safety device used or child restraint used
09	Helmet worn For motorcyclists, bicyclists, snowmobilers, all-terrain vehicle riders
10	Reflective clothing worn For motorcyclists, bicyclists, snowmobilers, all-terrain vehicle riders and pedestrians
11	Both helmet and reflective clothing used For motorcyclists, bicyclists, snowmobilers, all-terrain vehicle riders and pedestrians
12	Other safety device used
13	No safety device equipped e.g. buses
NN	Data element is not applicable e.g. "dummy" person record created for parked cars
QQ	Choice is other than the preceding values
UU	Unknown e.g. applies to runaway cars
XX	Jurisdiction does not provide this data element

P USER

Code	Description
1	Motor Vehicle Driver
2	Motor Vehicle Passenger
3	Pedestrian
4	Bicyclist
5	Motorcyclist
U	Not stated / Other / Unknown

*** Le texte français suit ***

Nom de variable	Colonnes	Longueur de variable	Élément d'information
Variables liées aux collisions			
C_YEAR	1 – 4	4	Année de la collision
C_MNTH	5 – 6	2	Mois de la collision
C_WDAY	7	1	Jour de la semaine
C_HOUR	8 – 9	2	Heure de la collision
C_SEV	10	1	Gravité de la collision
C_VEHS	11 – 12	2	Nombre de véhicules en cause
C_CONF	13 – 14	2	Configuration de la collision
C_RCFG	15 – 16	2	Configuration de la route
C_WTHR	17	1	Conditions météorologiques
C_RSUR	18	1	État de la chaussée
C_RALN	19	1	Tracé routier
C_TRAF	20 – 21	2	Contrôle de la circulation
Variables liées aux véhicules			
V_ID	22 – 23	2	Numéro séquentiel du véhicule
V_TYPE	24 – 25	2	Type de véhicule
V_YEAR	26 – 29	4	Année de modèle du véhicule
Variables liées aux personnes			
P_ID	30 – 31	2	Numéro séquentiel de la personne
P_SEX	32	1	Sexe
P_AGE	33 – 34	2	Âge
P_PSN	35 – 36	2	Localisation de la personne
P_ISEV	37	1	Traitement médical nécessaire
P_SAFE	38 – 39	2	Dispositif de sécurité utilisé
P_USER	40	1	Catégorie générale d'utilisateur de la route

Valeurs possibles et définition pour chaque variable

C_YEAR

Code	Description
19yy-20yy	yy = les deux derniers chiffres de l'année civile (p. ex. 90, 91, 92)

C_MNTH

Code	Description
01	Janvier
02	Février
03	Mars
04	Avril
05	Mai
06	Juin
07	Juillet
08	Août
09	Septembre
10	Octobre
11	Novembre
12	Décembre
UU	Inconnu
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_WDAY

Code	Description
1	Lundi
2	Mardi
3	Mercredi
4	Jeudi
5	Vendredi
6	Samedi
7	Dimanche
U	Inconnu
X	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_HOUR

Code	Description
00	Minuit à minuit 59
01	1 h à 1 h 59
02	2 h à 2 h 59
03	3 h à 3 h 59
04	4 h à 4 h 59
05	5 h à 5 h 59
06	6 h à 6 h 59
07	7 h à 7 h 59
08	8 h à 8 h 59
09	9 h à 9 h 59
10	10 h à 10 h 59
11	11 h à 11 h 59
12	12 h à 12 h 59
13	13 h à 13 h 59
14	14 h à 14 h 59
15	15 h à 15 h 59
16	16 h à 16 h 59
17	17 h à 17 h 59
18	18 h à 18 h 59
19	19 h à 19 h 59
20	20 h à 20 h 59
21	21 h à 21 h 59
22	22 h à 22 h 59
23	23 h à 23 h 59
UU	Inconnu
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_SEV

Code	Description
1	Collision provoquant au moins une perte de vie.
2	Collision provoquant une blessure non mortelle mais pas de perte de vie.
U	Inconnu
X	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_VEHS

Code	Description
01 - 98	01 - 98 véhicules en cause.
99	99 véhicules en cause ou plus.
UU	Inconnu
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_CONF

National Collision Database / Base nationale de données sur les collisions
Data Dictionary / Dictionnaire de données

Code	Description
Un seul véhicule en mouvement :	
01	A heurté un objet en mouvement P. ex. une personne ou un animal
02	A heurté un objet fixe P. ex. un arbre
03	A quitté l'accotement de gauche En capotant notamment dans le faussé de gauche
04	A quitté l'accotement de droite En capotant notamment dans le faussé de droite
05	A capoté sur la chaussée
06	Toute autre configuration de collision mettant en cause un seul véhicule
Deux véhicules en mouvement, circulant dans la même direction :	
21	Collision arrière
22	Collision en écharpe
23	L'un des véhicules a dépassé l'autre sur la gauche, ou bien lui a coupé le chemin en tournant à gauche
24	L'un des véhicules a dépassé l'autre sur la droite, ou bien lui a coupé le chemin en tournant à droite
25	Deux véhicules circulant dans la même direction se sont heurtés
Deux véhicules en mouvement, circulant dans des directions différentes :	
31	Collision frontale
32	Collision en écharpe
33	Virage à gauche à l'opposé de la circulation
34	Virage à droite, notamment lorsqu'un des conducteurs coupe le chemin à l'autre
35	Collision à angle droit
36	Deux véhicules circulant dans des directions différentes se sont heurtés

Deux véhicules, dont l'un a heurté un véhicule automobile en stationnement :	
41	A heurté un véhicule automobile en stationnement
QQ	Situation autre que les précédentes.
UU	Inconnu.
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information.

C_RCFG

Code	Description
01	Pas une intersection p. ex. collision à « mi-pâté de maisons »
02	Intersection entre au moins deux voies publiques
03	Intersection avec une entrée ou une sortie de parc de stationnement, une entrée ou une allée privée
04	Passage à niveau
05	Pont, passage supérieur ou viaduc
06	Tunnel ou passage inférieur
07	Voie de dépassement ou supplémentaire
08	Bretelle
09	Carrefour giratoire
10	Voie rapide d'une autoroute
11	Voie collectrice d'une autoroute
12	Voie de sortie d'une autoroute
QQ	Situation autre que les précédentes
UU	Inconnu
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_WTHR

National Collision Database / Base nationale de données sur les collisions
Data Dictionary / Dictionnaire de données

Code	Description
1	Temps clair et ensoleillé
2	Temps couvert, nuageux mais sans précipitations
3	Pluie
4	Neige, à l'exclusion des rafales de neige
5	Pluie verglaçante, grésil, grêle
6	Visibilité limitée p. ex. par les rafales de neige, le brouillard, le smog, la poussière, la fumée ou la brume
7	Vent fort
Q	Conditions autres que les précédentes
U	Inconnu
X	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_RSUR

Code	Description
1	Chaussée sèche, normale
2	Chaussée mouillée
3	Neige (fraîche ou folle)
4	Gadoue, neige fondante
5	Chaussée verglacée Y compris recouverte de neige tassée.
6	Sable/gravier/cendrée Cela fait référence aux débris sur la route, et non au matériau dont est faite la chaussée.
7	Chaussée boueuse
8	Chaussée huileuse Notamment lorsqu'un liquide a été déversé ou appliqué sur la chaussée.
9	Chaussée inondée
Q	Autre situation que les précédentes
U	Inconnu
X	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C_RALN

Code	Description
1	Droit et en palier
2	Droit et en pente
3	Courbe et en palier
4	Courbe et en pente
5	Sommet d'une côte, ou en pente
6	Bas d'une côte, ou en pente « Point bas »
Q	Autre tracé que les précédents
U	Inconnu
X	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

C TRAF

Code	Description
01	Feux de circulation en parfait état de fonctionnement
02	Feux de circulation clignotants
03	Panneau d'arrêt
04	Panneau « Cédez »
05	Panneau d'avertissement Panneau jaune en forme de losange
06	Passage pour piétons
07	Agent de police
08	Brigadier scolaire, signaleur
09	Passage d'écoliers
10	Zone de vitesse réduite
11	Panneau d'interdiction de dépasser
12	Marques sur la chaussée p. ex. pour indiquer l'interdiction de dépasser
13	Autobus scolaire arrêté dont les feux de signalisation clignotent
14	Autobus scolaire arrêté dont les feux de signalisation ne clignotent pas
15	Passage à niveau à signalisation automatique, ou doté d'une signalisation automatique et de barrières
16	Passage à niveau doté de panneaux de signalisation seulement
17	Dispositif de contrôle non précisé
18	Aucun dispositif de contrôle
QQ	Situation autre que les précédentes
UU	Inconnu
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

V_ID

Code	Description
01 - 98	01 - 98
99	Numéro d'ordre de véhicule attribué aux piétons
UU	Inconnu. Dans les cas où un segment de données sur la personne ne peut être rattaché correctement au véhicule dans lequel elle circulait, le numéro d'ordre du véhicule se voit attribuer le code UU.

V_TYPE

Code	Description
01	Véhicule léger (Voiture de tourisme, fourgonnette de tourisme, véhicule utilitaire léger ou camionnette légère)
05	Autres camions et fourgonnettes d'un PNBV <= 4 Véhicules non précisés, ou tous autres types de véhicules de transport légers qui ne se rangent pas dans les catégories précitées (p. ex. les véhicules de livraison ou de service, les frimeries mobiles, les petits camions de dépannage, etc.)
06	Autres camions et fourgonnettes d'un PNBV <= 4 536KG Véhicules non précisés, ou tous autres types de véhicules de transport légers qui ne se rangent pas dans les catégories précitées (p. ex. les véhicules de livraison ou de service, les frimeries mobiles, les petits camions de dépannage, etc.)
07	Camions simples d'un PNBV < 4 536 KG Tous les lourds camions porteurs, avec ou sans remorque
08	Tracteurs routiers Qui font partie ou non d'une semi-remorque
09	Autobus scolaires Standard ou de taille normale
10	Petits autobus scolaires De taille réduite, comprenant moins de 25 places assises
11	Autobus urbains et Autocars (interurbains)
14	Motocyclettes et Motocyclettes à vitesse limitée
16	Véhicules hors route Motocyclettes hors route (p. ex. les motos enduro) et les véhicules tout terrain
17	Bicyclettes
18	Roulottes automobiles à usage spécial Appelées aussi « autocaravanes », à l'exclusion des camionnettes de camping
19	Véhicules agricoles
20	Véhicules de construction

National Collision Database / Base nationale de données sur les collisions
Data Dictionary / Dictionnaire de données

21	Véhicules d'extinction
22	Motoneiges
23	Tramways
NN	L'élément d'information est sans objet p. ex. une donnée de véhicule fictive est créée pour le piéton
QQ	Autres véhicules que les précédents
UU	Inconnu
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

V_YEAR

Code	Description
19yy-20yy	Année de modèle 19YY à 20YY, où 00<= YY <= Année courante + 1
NNNN	L'élément d'information est sans objet p. ex. une donnée de véhicule fictive est créée pour le piéton
UUUU	Inconnu
XXXX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

P_ID

Code	Description
01 - 99	01 - 99
NN	L'élément d'information est sans objet p. ex. une donnée fictive sur la personne est créée pour les voitures en stationnement
UU	Inconnu p. ex. s'applique aux voitures hors de contrôle

P_SEX

Code	Description
------	-------------

National Collision Database / Base nationale de données sur les collisions
Data Dictionary / Dictionnaire de données

F	Femme
M	Homme
N	L'élément d'information est sans objet p. ex. une donnée fictive sur la personne est créée pour les voitures en stationnement
U	Inconnu p. ex. s'applique aux voitures hors de contrôle
X	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

P AGE

Code	Description
00	Moins d'un an
01 - 98	1 à 98 ans
99	99 ans ou plus
NN	L'élément d'information est sans objet. p. ex. une donnée fictive sur la personne est créée pour les voitures en stationnement
UU	Inconnu p. ex. s'applique aux voitures hors de contrôle
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

P PSN

Code	Description	
11	Place du conducteur	
12	À l'avant, place assise du centre	
13	À l'avant, place assise de droite, notamment celle du passager dans le sidecar	
21	Deuxième rangée, place assise de gauche, notamment celle du passager de motocyclette	
22	Deuxième rangée, place assise du centre	
23	Deuxième rangée, place assise de droite	
31	Troisième rangée, place assise de gauche	
32	Troisième rangée, place assise du centre	
33	Troisième rangée, place assise de droite	
etc.		
96	Place assise inconnue, mais la personne était indubitablement une occupante	
97	Place assise sur les genoux de quelqu'un	
98	Place assise hors de l'habitacle	p. ex. dans le cas d'une personne assise à l'arrière d'une camionnette
99	Piéton	
NN	L'élément d'information est sans objet	p. ex. une donnée fictive sur la personne est créée pour les voitures en stationnement
QQ	Autre place assise	
UU	Inconnu	p. ex. s'applique aux voitures hors de contrôle
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information	

P_ISEV

Code	Description
1	Aucune blessure
2	Blessure
3	Blessure mortelle La personne est morte immédiatement ou dans le délai précisé.
N	L'élément d'information est sans objet p. ex. une donnée fictive sur la personne est créée pour les voitures en stationnement
U	Inconnu p. ex. s'applique aux voitures hors de contrôle
X	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information

P SAFE

Code	Description	
01	Aucun dispositif de sécurité utilisé	
02	Ceinture sous-abdominale utilisée seulement, ou partie sous-abdominale de la ceinture trois points	
03	Baudrier utilisé seulement, ou partie baudrier de la ceinture trois points	
04	Ceinture trois points utilisée	
05	Siège de bébé ou d'enfant orienté vers l'avant utilisé	
06	Siège de bébé ou d'enfant orienté vers l'arrière utilisé	
07	Siège d'appoint	
08	Siège de bébé ou d'enfant utilisé, de type non précisé	
09	Port du casque	Dans le cas des motocyclistes, des cyclistes, des motoneigistes et des conducteurs de véhicule tout-terrain
10	Port de vêtements réfléchissants	Dans le cas des motocyclistes, des cyclistes, des motoneigistes, des conducteurs de véhicule tout-terrain et des piétons
11	Port du casque et de vêtements réfléchissants	Dans le cas des motocyclistes, des cyclistes, des motoneigistes, des conducteurs de véhicule tout-terrain et des piétons
12	Autre dispositif de sécurité utilisé	
13	Aucun dispositif de sécurité utilisé	p. ex. dans le cas des autobus et autocars
NN	L'élément d'information est sans objet	p. ex. une donnée fictive sur la personne est créée pour les voitures en stationnement
QQ	Autre situation que les précédentes	
UU	Inconnu	p. ex. s'applique aux voitures hors de contrôle
XX	La juridiction ne fournit pas cet élément d'information	

P_USER

Code	Description
1	Conducteur de véhicule
2	Passager de véhicule
3	Piéton
4	Bicycliste
5	Motocycliste
U	Non déclarées/autre