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 7	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	
	Vo	ehicle 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

Cod	le	Description
01	4	January
02	4	February
03		March
04	1	April
05		May
06		June
07	2	July
08		August
09		September
10	3	October
11		November
12	4	December
UU		Unknown
XX		Jurisdiction does not provide this data element

C_WDAY

Coc	le	Description
1		Monday
2		Tuesday
3	1	Wednesday
4		Thursday
5		Friday
6	0	Saturday
7	2	Sunday
U		Unknown
X		Jurisdiction does not provide this data element

C HOUR

Code	e e	Description
00		Midnight to 0:59
01		1:00 to 1:59
02	1	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	4	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	2	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	3	20:00 to 20:59
21		21:00 to 21:59
22		22:00 to 22:59
23	4	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 config	guration	
	n 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		
	n 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 value	S	
UU	Unknown		
XX	Jurisdiction does not provide this data el	ement	

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 preced	ing values
U	Unknown	
X	Jurisdiction does not provide d	ata 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 pick up trucks)	ger car, Passenger van, Light utility vehicles and
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 pred	ceding values
UU	Unknown	
XX	Jurisdiction does not provid	e 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 da	ta 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 elen	nent

P_PSN

	Code	Description			
1	11 1	Driver			
2	12 2	Front row, center			
3	13	Front row, right outboard, including motor	orcycle passenger in sidecar		
1	21	Second row, left outboard, including mot	orcycle passenger		
2	22	Second row, center			
3	23 3	Second row, right outboard			
1	31	Third row, left outboard			
2	32	Third row, center	Third row, center		
3	33	Third row, right outboard			
	etc.				
	96	Position unknown, but the person was definitely an occupant			
4	97 Sitting on someone's lap				
*	98	Outside passenger compartment	e.g. riding in the back of a pick-up truck		
	99	Pedestrian			
	NN	Data element is not applicable	e.g. "dummy" person record created for		
			parked cars		
	QQ Choice is other than the preceding value				
	UU	Unknown e.g. applies to runaway cars			
	XX	Jurisdiction does not provide this data element			

P ISEV

Code	Description	
1	No Injury	
2	Injury	
3	Fatality	Died immediately or within the time limit.
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 prov	vide 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 elem	nent

P USER

I_CDEIC	
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	Élément d'information		
	variable				
	Va	riables liées aux	x 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		
	Va	riables liées aux	v váhioulos		
	v a	Hables nees aux	a venicules		
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'usager 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

heurté un objet fixe quitté l'accotement de gauche quitté l'accotement de droite	P. ex. une personne ou un animal P. ex. un arbre En capotant notamment dans le faussé de gauche En capotant notamment dans le faussé de droite
heurté un objet fixe quitté l'accotement de gauche quitté l'accotement de droite capoté sur la chaussée	P. ex. un arbre En capotant notamment dans le faussé de gauche En capotant notamment dans le faussé
quitté l'accotement de gauche quitté l'accotement de droite capoté sur la chaussée	En capotant notamment dans le faussé de gauche En capotant notamment dans le faussé
quitté l'accotement de droite capoté sur la chaussée	de gauche En capotant notamment dans le faussé
capoté sur la chaussée	
•	
oute autre configuration de collision me	
	ettant en cause un seul véhicule
mouvement, circulant dans la même di	rection:
Collision arrière	
Collision en écharpe	
L'un des véhicules a dépassé l'autre sur la gauche, ou bien lui a coupé le chemin en tournant à gauche	
L'un des véhicules a dépassé l'autre sur la droite, ou bien lui a coupé le chemin en tournant à droite	
Deux véhicules circulant dans la même direction se sont heurtés	
mouvement, circulant dans des direction	ons différentes :
Collision frontale	
ollision en écharpe	
rage à gauche à l'opposé de la circulati	ion
rage à droite, notamment lorsqu'un des	s conducteurs coupe le chemin à l'autre
ollision à angle droit	
Deux véhicules circulant dans des directions différentes se sont heurtés	
ברים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	Ilision arrière Ilision en écharpe In des véhicules a dépassé l'autre sur le tournant à gauche In des véhicules a dépassé l'autre sur le tournant à droite In des véhicules circulant dans la même de ux véhicules circulant dans la même de mouvement, circulant dans des direction llision frontale Ilision en écharpe Ilision en écharpe Ilision à angle droit

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

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 élémer	at 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 friteries 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 friteries 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		

21	Véhicules d'extinction	
22	Motoneiges	
23	Tramways	
NN	L'élément d'information est 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 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		

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, no	otamment 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	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 ba	audrier 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	

National Collision Database / Base nationale de données sur les collisions

Data Dictionary / Dictionnaire de données

P USER

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