

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel ACCIDENTS DE LA CIRCULATION (DEPUIS 2010)

Classe OTC\_ACCIDENTS (ID: 8139)

Thème(s) ISO Transport
Type de données Point

Description A partir de l'application MISTRA VUGIS de l'Office Fédéral des routes

(OFROU) qui est un outil de visualisation et d'analyses géographiques des accidents de la circulation saisis par les policiers, un export est réalisé une

fois par année.

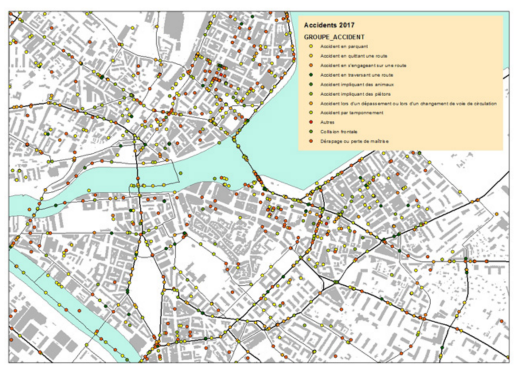
Cet export contient les accidents qui ont eu lieu à partir de 2010 et

jusqu'au 31 décembre 2022 dans le Canton de Genève.

Cependant, dans la visualisation cartographique, seules les 3 dernières

années sont visibles.

Aperçu



Partenaire DI - Département des infrastructures

Responsable Office cantonal des transports

Contact Damien Cataldi Téléphone +4122 546 78 42

Email <u>damien.cataldi@etat.ge.ch</u>

Site internet https://www.ge.ch/parcourir#mobilite

Format disponible CSV, GDB, GML, KML, SHP

Mode de distribution Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open

Data)

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour Fréquence de mise à 05.04.2023 Annuelle

jour

Méthode d'acquisition Import de données depuis MISTRA-VUGIS application accidentologie de

l'OFROU

Précision 5 mètres

Echelle d'affichage 2500 à 10000

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ID_ACCIDENT	Double	8	Identifiant permanent unique de l'accident	
DATE_	Date	36	Date de l'accident	
GROUPE_ACCIDENT	String	255	Typologie de l'accident	
TYPE	String	255	Type d'accident	
CAUSE	String	255	Cause de l'accident	
COMMUNE	String	255	Commune où a eu lieu l'accident	
CONDITIONS_LUMINEUSES	String	255	Jour/aube ou crépuscule/nuit	
CONDITIONS_METEO	String	255	Conditions météorologiques	
CONSEQUENCES	String	255	Tués, blessés graves, blessés légers, autres	
COOR_X	Double	8	Coordonnées X	
COOR_Y	Double	8	Coordonnées Y	
ETAT_ROUTE	String	255	Etat de la route (sèche, humide, enneigée)	
GENRE_ROUTE	String	255	Genre de route (autoroute, route principale, route secondaire)	
HEURE	Date	36	Heure de l'accident	
JOUR	String	255	Jour de la semaine	
NB_ENFANTS_IMPLIQUES	Double	8	Nombre d'enfants impliqués dans l'accident	
NB_ENFANTS_ECOLE	Double	8	Nombre d'enfants sur le chemin de l'école, impliqués dans l'accident	
NB_BLESSES_LEGERS	Double	8	Nombre de blessés légers impliqués dans l'accident	
NB_BLESSES_GRAVES	Double	8	Nombre de blessés graves impliqués dans l'accident	
NB_TUES	Double	8	Nombre de tués dans l'accident	
NB_PIETONS	Double	8	Nombre de piétons impliqués dans l'accident	
NB_BICYCLETTES	Double	8	Nombre de bicyclettes impliquées dans l'accident	
NB_VAE_25	Double	8	Nombre de vélos à assistance électrique (25 km/h) impliqués dans l'accident	

_	EN LIGNE
Туре	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/8139
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+			
Etendue		1135211		
	2486247		2512659	
		1110230		

Aspects légaux	-
Informations	http://www.ge.ch
complémentaires	

Date de mise à jour de la métadonnée : 05.04.2023