

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	<p>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.</p> <p>Cet export contient les accidents qui ont eu lieu à partir de 2010 et jusqu'au 31 décembre 2018 dans le Canton de Genève.</p>
Aperçu	

Partenaire	DI - Département des infrastructures
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Damien Cataldi
Téléphone	+4122 546 78 42
Email	<a href="mailto:damien.cataldi@etat.ge.ch">damien.cataldi@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="http://www.ge.ch/transports">http://www.ge.ch/transports</a>

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	28.11.2019
Fréquence de mise à jour	Annuelle

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

Précision	5 mètres
Echelle d'affichage	2500 à 10000

ATTRIBUTS				
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	
NB_VAE_45	Double	8	Nombre de vélos à assistance électrique (45 km/h) impliqués dans l'accident	

SERVICES EN LIGNE	
Type	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 complémentaires	-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 28.11.2019*