



Accidents de la circulation (depuis 2010)

Une base de données des accidents de la circulation dans le Canton de Genève, avec des informations géographiques et temporelles, provenant de l'application MISTRA VUGIS de l'OFROU.

CONTRIBUTEUR

Département de la santé et des mobilités

TYPE

Donnée vectorielle

IDENTIFIANT

OTC_ACCIDENTS

NIVEAU DE DIFFUSION

Accès libre



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 2023 dans le Canton de Genève. Cependant, dans la visualisation cartographique, seules les 3 dernières années sont visibles.

Caractéristiques

FRÉQUENCE DE MISE À JOUR

Annuelle

DATE DE PUBLICATION

29.03.2025

MÉTHODE DE COLLECTE

Algorithme de traitement

THÈME ISO

Transport

Légal

NIVEAU DE DIFFUSION

Accès libre

NIVEAU DE DIFFUSION FÉDÉRAL

A

OFFICIALITÉ

Non définie

RÉFÉRENCES

non renseigné

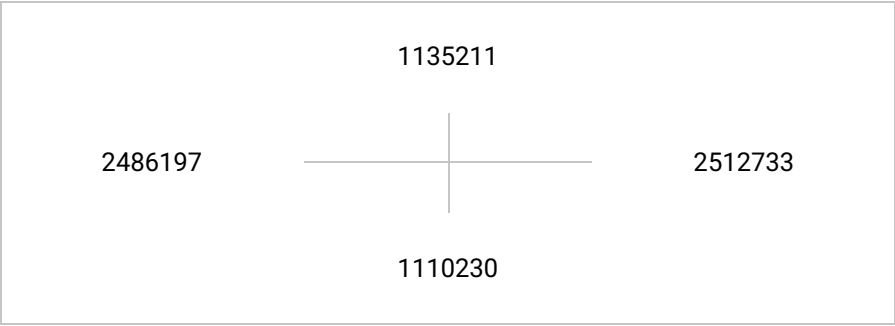
Contact Métadonnée

NOM	TÉLÉPHONE
Axel Jodry	+4122 546 50 99
EMAIL	ORGANISATION
axel.jodry@etat.ge.ch	Département de la santé et des mobilités
SERVICE	ADRESSE
Office cantonal du génie civil	non renseigné

Contact Donnée

NOM	TÉLÉPHONE
Thierry Hostettler	+41 22 546 63 56
EMAIL	ORGANISATION
thierry.hostettler@etat.ge.ch	Département de la santé et des mobilités
SERVICE	ADRESSE
Office cantonal du génie civil	non renseigné

Étendue

SYSTÈME DE COORDONNÉES	PRÉCISION SPATIALE
CH1903+_LV95	5.0m
	
TYPE DE COORDONNÉES	
XY	

Attributs

Nom	Type	Description
OBJECTID	Entier	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)

Nom	Type	Description
ID_ACCIDENT	Nombre décimal	Identifiant permanent unique de l'accident
DATE_	Date	Date de l'accident
GROUPE_ACCIDENT	Texte	Typologie de l'accident
TYPE	Texte	Type d'accident
CAUSE	Texte	Cause de l'accident
COMMUNE	Texte	Commune où a eu lieu l'accident
CONDITIONS_LUMINEUSES	Texte	Jour/aube ou crépuscule/nuit
CONDITIONS_METEO	Texte	Conditions météorologiques
CONSEQUENCES	Texte	Tués, blessés graves, blessés légers, autres
COOR_X	Nombre décimal	Coordonnées X
COOR_Y	Nombre décimal	Coordonnées Y
ETAT_ROUTE	Texte	Etat de la route (sèche, humide, enneigée..)
GENRE_ROUTE	Texte	Genre de route (autoroute, route principale, route secondaire..)
HEURE	Date	Heure de l'accident
JOUR	Texte	Jour de la semaine
NB_ENFANTS_IMPLIQUES	Nombre décimal	Nombre d'enfants impliqués dans l'accident
NB_ENFANTS_ECOLE	Nombre décimal	Nombre d'enfants sur le chemin de l'école, impliqués dans l'accident
NB_BLESSES_LEGERS	Nombre décimal	Nombre de blessés légers impliqués dans l'accident
NB_BLESSES_GRAVES	Nombre décimal	Nombre de blessés graves impliqués dans l'accident
NB_TUES	Nombre décimal	Nombre de tués dans l'accident
NB_PIETONS	Nombre décimal	Nombre de piétons impliqués dans l'accident
NB_BICYCLETTES	Nombre décimal	Nombre de bicyclettes impliquées dans l'accident

Nom	Type	Description
NB_VAE_25	Nombre décimal	Nombre de vélos à assistance électrique (25 km/h) impliqués dans l'accident
NB_VAE_45	Nombre décimal	Nombre de vélos à assistance électrique (45 km/h) impliqués dans l'accident
NB_CYCLOMOTEURS	Nombre décimal	Nombre de cyclomoteurs impliqués dans l'accident
NB_MOTOS_50	Nombre décimal	Nombre de motocyclettes jusqu'à 50 cm3 impliquées dans l'accident
NB_MOTOS	Nombre décimal	Nombre de motocyclettes de plus de 50 cm3 impliquées dans l'accident
NB_VOITURES_TOURISME	Nombre décimal	Nombre de voitures de tourisme impliquées dans l'accident
NB_VOITURES_LIVRAISON	Nombre décimal	Nombre de voitures de livraison impliquées dans l'accident
NB_CAMIONS	Nombre décimal	Nombre de camions impliqués dans l'accident
NB_BUS	Nombre décimal	Nombre de bus impliqués dans l'accident
NB_TRAM	Texte	Nombre de tramways impliqués dans l'accident
NB_TRAINS	Nombre décimal	Nombre de trains impliqués dans l'accident
NB_SENIORS	Nombre décimal	Nombre de seniors impliqués dans l'accident
NB_TC	Nombre décimal	Nombre de transports collectifs impliqués dans l'accident
REF_GROUPE_CAUSE	Texte	Référence à une cause d'accident
TOTAL_PERSONNES	Nombre décimal	Total de personnes impliqués dans l'accident
ANNEE	Entier	Année
SHAPE	Géométrie	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets

Informations additionnelles

<http://www.ge.ch>

Téléchargements

CSV

https://ge.ch/sitg/geodata/SITG/OPENDATA/8139/CSV_OTC_ACCIDENTS.zip

GDB

https://ge.ch/sitg/geodata/SITG/OPENDATA/8139/GDB_OTC_ACCIDENTS.zip

GML

https://ge.ch/sitg/geodata/SITG/OPENDATA/8139/GML_OTC_ACCIDENTS.zip

KML

https://ge.ch/sitg/geodata/SITG/OPENDATA/8139/KML_OTC_ACCIDENTS.zip

SHP

https://ge.ch/sitg/geodata/SITG/OPENDATA/8139/SHP_OTC_ACCIDENTS.zip

Services en ligne

ESRI_REST https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_ACCIDENTS/FeatureServer

WFS https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_ACCIDENTS/MapServer/WFSServer

Informations sur la fiche