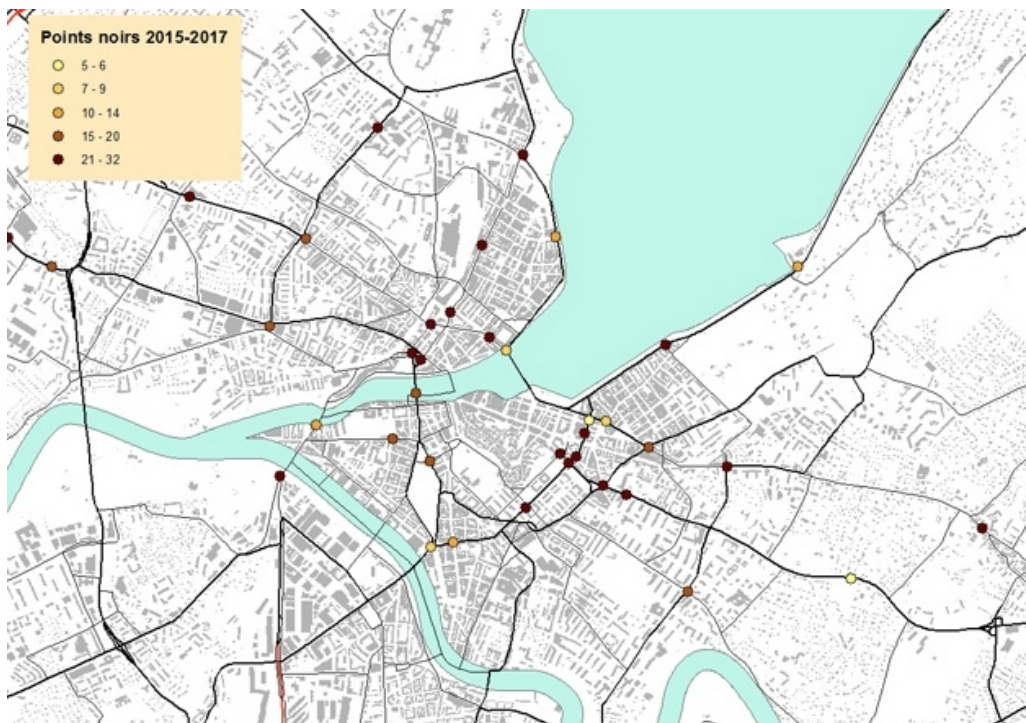


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	POINTS NOIRS SUR LE RESEAU ROUTIER
Classe	OTC_POINTS_NOIRS (ID: 0981)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Point

Description	<p>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 met à disposition une procédure de calcul des points noirs.</p> <p>La détermination des points noirs se base sur la norme VSS SNR 641724 qui est en vigueur depuis 2013.</p> <p>Elle se base sur les catégories de gravité de l'accident (morts, blessés graves, blessés légers), sur le nombre d'occurrences sur une période de 3 ans et sur le type de route (autoroute/semi-autoroute, hors localité, en localité).</p> <p>La période de référence des données est: 2020 - 2022</p>
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Damien Cataldi
Téléphone	+4122 546 78 42
Email	damien.cataldi@etat.ge.ch
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	-

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_POINT_NOIR	Double	8	Identifiant unique de points noirs	
RANG	Double	8	Rang par gravité (du plus grave au moins grave)	
VALEUR_CALCUL	Double	8	2 x nombre d'accident avec blessés graves ou tués + 1 x nombre d'accident avec blessés légers sur 3 ans	
COOR_X	Double	8	Coordonnées X	
COOR_Y	Double	8	Coordonnées Y	
COMMUNE	String	255	Commune où est situé le point noir	
TYPE	String	255	En localité vs hors localité	
UG	Double	8	Nombre de tués	
UGSV	Double	8	Nombre de blessés graves et de tués	
ULV	Double	8	Nombre de blessés légers	
USV	Double	8	Nombre de blessés graves	
UTG_0	Double	8	Nombre d'accidents avec dérapage ou perte de maîtrise	
UTG_00	Double	8	Nombre d'accidents autres	
UTG_01	Double	8	Nombre d'accidents avec dépassement ou changement de voie	
UTG_02	Double	8	Nombre d'accidents avec tamponnement	
UTG_03	Double	8	Nombre d'accidents en quittant la route	
UTG_04	Double	8	Nombre d'accidents en s'engageant sur une route	
UTG_05	Double	8	Nombre d'accidents en traversant une route	
UTG_06	Double	8	Nombre d'accidents en collision frontale	
UTG_07	Double	8	Nombre d'accidents en parquant	
UTG_08	Double	8	Nombre d'accidents impliquant des piétons	
UTG_09	Double	8	Nombre d'accidents impliquant des animaux	
FORME	Geometry	4	Forme	

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_POINTS_NOIRS/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_POINTS_NOIRS/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1124796	
	2490846		2512012
		1112434	

Aspects légaux	-		
Informations complémentaires	https://www.ge.ch/parcourir#mobilite		

Date de mise à jour de la métadonnée : 12.02.2024