

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE DES VOIES OFFICIELLES</b>
Classe	GMO_GRAPHE_VOIES_OFFICIELLES (ID: 1725)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE DES VOIES OFFICIELLES :</p> <p>Le graphe de la mobilité est un regroupement des graphes de base, qui sont la forme géométrique des tronçons, et des différentes jonctions (carrefours, arrêts, gares, débarcadères) qui sont les points de connexions, de transferts entre les différents graphes.</p> <p>Ces graphes représentent les différentes voies physiques (et non virtuelles, comme une ligne de bus) sur lesquelles les usagers circulent.</p> <p>Cette donnée:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Graphe des voies officielles gmo_graphe_voies_officielles</li> </ul> <p>Autres données disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Graphe routier gmo_graphe_routier</li> <li>- Graphe de la mobilité douce gmo_mobilite_douce</li> <li>- Graphe des accès parkings gmo_acces_parking</li> <li>- Graphe entretien autoroute gmo_entretien_autoroute</li> <li>- Graphe ferroviaire gmo_ferroviaire</li> <li>- Graphe navigable gmo_voie_navigable</li> <li>- Tronçons en projet gmo_troncon_projet</li> <li>- Carrefours gmo_carrefour</li> <li>- Quais de gare gmo_quai_gare</li> <li>- Débarcadères gmo_debarcadere</li> <li>- Aéroports gmo_aeroport</li> <li>- Noeuds en projet gmo_noeud_projet</li> </ul>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
------------	--------------------------------

Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Vincent Galley
Téléphone	+4122 546 72 11
Email	<a href="mailto:vincent.galley@etat.ge.ch">vincent.galley@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="http://www.ge.ch/mensuration-officielle">http://www.ge.ch/mensuration-officielle</a>

Format disponible	DXF, 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	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Quotidienne

Méthode d'acquisition	Automatique selon la géométrie du graphe routier
Précision	Entre 1 et 2 mètres
Echelle d'affichage	250 à 25000

#### 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)	
CODE_VOIE	String	5	Code unique de la voie à laquelle appartient le tronçon	
VOIE	String	75	Nom complet de la voie à laquelle appartient le tronçon Concaténation: [ TYVOIE / LIANT / NOMVOI ]	
TYVOIE	String	10	Type de la voie (constituant du Répertoire des Voies du Canton RVC)	
LIANT	String	16	Liant	
NOMVOI	String	50	Nom de la voie	
NOM_SIMPLE	String	75	Nom simple	
NOM_VOIE_COMM	String	100	Nom de voie Cet attribut n'est pas disponible en OpenData !	
TYPABR	String	10	Type d'abréviation	
STATUT	String	55	Statut	
CLASSIFICATION	String	30	Classification de la voie selon l'annexe à la Loi sur les routes, ainsi que son numéro d'ordre pour la numérotation cantonale (Exemple RC 5)	
WWW_NOMS_GEOGRAPHIQUES	String	100	Lien sur le WIKI des noms de rues de Genève	

SERVICES EN LIGNE

**Type**

**Adresse**

Référence spatiale

GCS\_CH1903+

Etendue

1135575

2485756

2512878

1109838

Aspects légaux

Recueil systématique du droit fédéral (lien générique)

<https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html>

Arrêté fédéral sur le réseau des routes nationales 725.113.11

Ordonnance technique sur la mensuration officielle (OTEMO) 211.432.21

Liste des routes nationales suisses - Annexe

Recueil systématique genevois (RSG)

<http://www.ge.ch/legislation/>

Annexe à la loi sur les routes L 1 10

Informations

complémentaires

[https://www.ge.ch/parcourir#territoire\\_et\\_environnement-cadastre\\_et\\_registre\\_foncier](https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier)

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*