

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE DES VOIES OFFICIELLES

Classe GMO GRAPHE VOIES OFFICIELLES (ID: 1725)

Thème(s) ISO Développement territorial, cadastre foncier, Transport

Type de données Ligne

# Description

### GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE DES VOIES OFFICIELLES :

Le graphe de la mobilité est un regroupement des graphes de base, qui sont la forme géométrique des troncons, et des différentes jonctions (carrefours, arrêts, gares, débarcadères) qui sont les points de connexions, de transferts entre les différents graphes.

Ces graphes représentent les différentes voies physiques (et non virtuelles, comme une ligne de bus) sur lesquelles les usagers circulent.

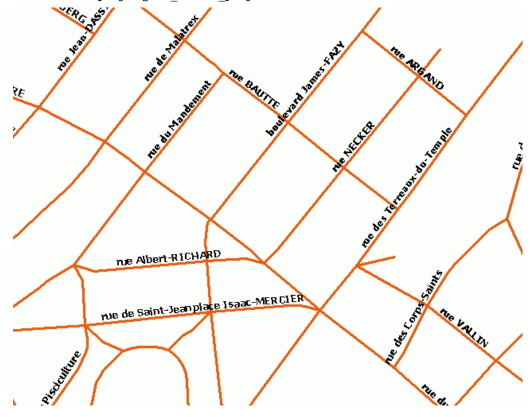
#### Cette donnée:

- Graphe des voies officielles gmo\_graphe\_voies\_officielles

## Autres données disponibles :

- Graphe routier gmo graphe routier
- Graphe de la mobilité douce gmo\_mobilite\_douce
- Graphe des accès parkings gmo\_acces\_parking
- Graphe entretien autoroute gmo\_entretien\_autoroute
- Graphe ferroviaire gmo ferroviaire
- Graphe navigable gmo\_voie\_navigable
- Troncons en projet  $gmo\_troncon\_projet$
- Carrefours gmo carrefour
- Quais de gare gmo\_quai\_gare
- Débarcadères gmo\_debarcadere
- Aéroports gmo\_aeroport
- Noeuds en projet gmo noeud projet

Aperçu



Responsable Direction de l'information du territoire

Contact Vincent Galley
Téléphone +4122 546 72 11

Email <u>vincent.galley@etat.ge.ch</u>

Site internet http://www.ge.ch/mensuration-officielle

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

Quotidienne

jour

Méthode d'acquisition Automatique selon la géométrie du graphe routier

Précision Entre 1 et 2 mètres

Echelle d'affichage 250 à 25000

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 troncon	
VOIE	String	75	Nom complet de la voie à laquelle appartient le troncon 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		
Туре	Adresse	

	<del>-</del>
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

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023