

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel GRAPHE DE LA MOBILITE - CARREFOURS

Classe GMO CARREFOUR (ID: 4781)

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

Type de données Point

## Description

## LE GRAPHE DE LA MOBILITE:

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.

## Données disponibles:

- Graphe routier gmo\_graphe\_routier
- Graphe de la mobilité douce gmo mobilite douce
- Graphe des voies officielles gmo\_graphe\_voies\_officielles
- 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



Partenaire Responsable Contact DALE - Département de l'aménagement, du logement et de l'énergie

Direction de la mensuration officielle

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 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 17.08.2017

Fréquence de mise à

jour

Quand nécessaire

Méthode d'acquisition Acquisition en référence de l'objet cadastral de la couverture du sol du

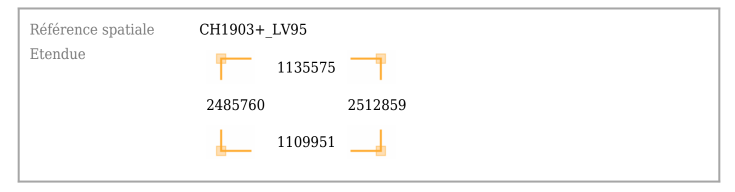
domaine routier ou levé terrestre ou digitalisation sur la base du Plan

d'ensemble 1:2500 ou des orthophotos.

Précision Entre 1 et 2 mètres

Echelle d'affichage 250 à 25000

ATTRIBUTS				
Nom	Туре	Taille	Description	Origine
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
COMMENTAIRE	String	80	Commentaire, remarque	
TYPE	String	40	Type du carrefour: - Autres carrefours - Changement voie - Frontière - Giratoire - Giratoire à signalisation lumineuse - Impasse - Signalisation lumineuse - Stop toutes directions	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour	
ID_GM_CARREFOUR	Integer	4	Identifiant unique du carrefour	
RAYON	SmallInteger	2	Rayon externe des giratoires (en mètres, distance entre le centre de l'ilôt central et le bord externe du giratoire). Attribut géré par le SEMO (dans une couche DGM)	
CODE_VOIE	String	5	Code unique de la voie que représente le carrefour (s'il n'existe pas de tronçons)	
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour	
ТҮРЕ	String	68	Type du carrefour: - Giratoire - Signalisation lumineuse - Giratoire régulé à signalisation lumineuse - Stop toutes directions - impasse - frontière - changement voie - Autre Attribut mis à disposition par l'Office Cantonale de la Mobilité (OCM)	



Aspects légaux

Recueil systématique du droit fédéral (lien générique)
http://www.admin.ch/ch/f/rs/rs.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) (lien générique)
http://www.ge.ch/legislation/

Annexe à la loi sur les routes L 1 10
http://www.ge.ch/mensuration-officielle

Date de mise à jour de la métadonnée : 17.08.2017