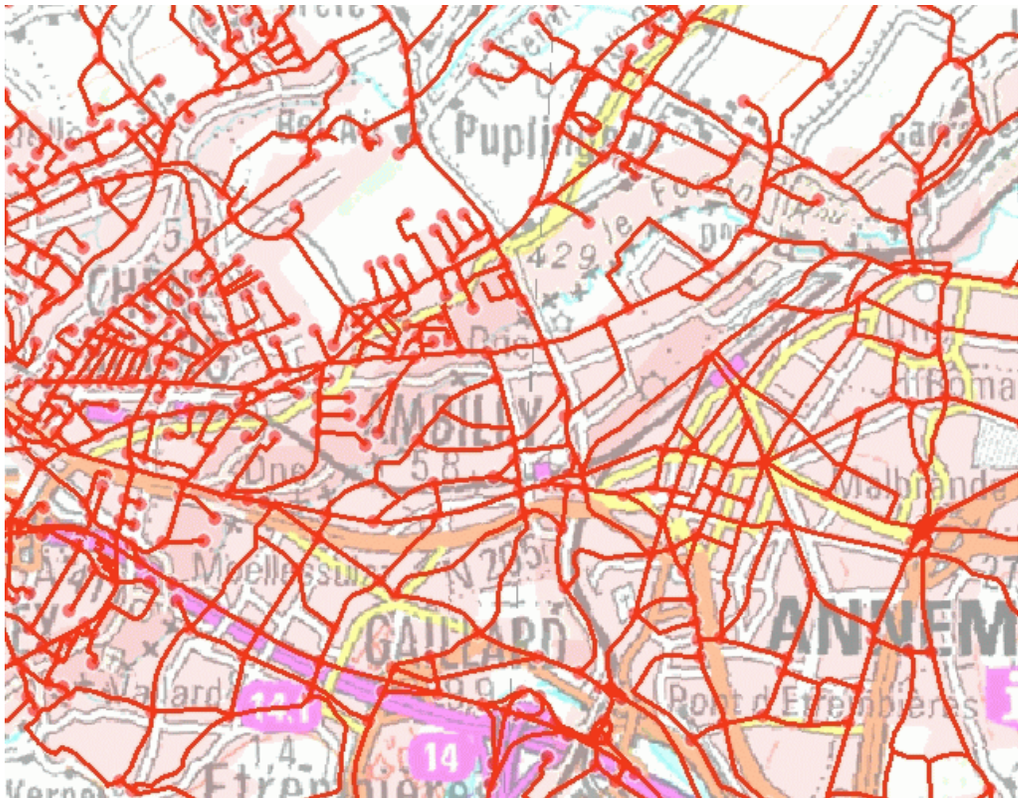


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE ROUTIER REGIONAL
Classe	GMO_GRAPHE_ROUTIER_REGION (ID: 3425)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>Le graphe routier régional est la réunion en une seule couche de 5 graphes d'origines différentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - GMO_ROUTIER pour le canton de Genève - VECTOR25 de Swisstopo (district de Nyon) - VECTOR200 de Swisstopo pour le canton de Vaud (sauf district de Nyon) - BDCarto® l'IGN (Troncon route) pour l'Ain et la Haute-Savoie - Compléments pour les tronçons complétant les autres graphes pour le modèle multimodal transfrontalier (MMT). <p>Se référer aux fiches respectives en liens pour les détails de ces couches sources.</p> <p>Les extrémités aux frontières ont été corrigées (principalement sur VECTOR25, VECTOR200 et IGN) pour correspondre parfaitement.</p> <p>Un attribut supplémentaire à été ajouté pour donner la fonction de chaque tronçon dans le réseau routier selon les travaux du modèle multimodal des déplacements (MMT).</p>
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal du génie civil et Office cantonal des transports
Contact	Axel Jodry
Téléphone	+4122 546 50 99
Email	axel.jodry@etat.ge.ch

Site internet <https://www.ge.ch/parcourir/mobilite>

Format disponible DXF, GDB, SHP
Mode de distribution Accessible uniquement aux partenaires du SITG
Restrictions d'utilisation Données NON diffusables à des tiers.

Date de mise à jour 22.01.2024
Fréquence de mise à jour Annuelle

Méthode d'acquisition En fonction des données sources
Précision Variable, en fonction des données sources
Echelle d'affichage 10000 à 600000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
STATUT	String	10	Statut du tronçon - Existant - Construction - Projet	
NOM	String	40	Nom du tronçon	
ID_GRAPHE_ROUTIER_REGIONAL	Integer	4	Identifiant unique sur tout le graphe routier régional	
MODELE_MULTI_TRANSFRON	String	3	Appartenance au graphe du modèle multimodal transfrontalier : - oui - non	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	
ORIGINE	String	20	Source du tronçon - Genève - IGN BD Carto® - Swisstopo VECTOR25 - Swisstopo VECTOR200 - Compléments MMT	
DATE_MAJ	Integer	4	Date de mise à jour	
NB_VOIES	String	25	Nombre de voies	
SENS	String	15	Sens de circulation	
POSITION_SOL	String	15	Position par rapport au sol	
NIVEAU_ADMIN	String	26	Niveau administratif du tronçon propre à chaque source (si existant)	
ID_SOURCE	String	38	Identifiant unique repris de l'ID original de chaque graphe	

Accessibilité du tronçon -

SERVICES EN LIGNE

Type

Adresse

Référence spatiale

CH1903+_LV95

Etendue

1209869

2389879

2597707

1006777

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#mobilite>

Date de mise à jour de la métadonnée : 22.01.2024