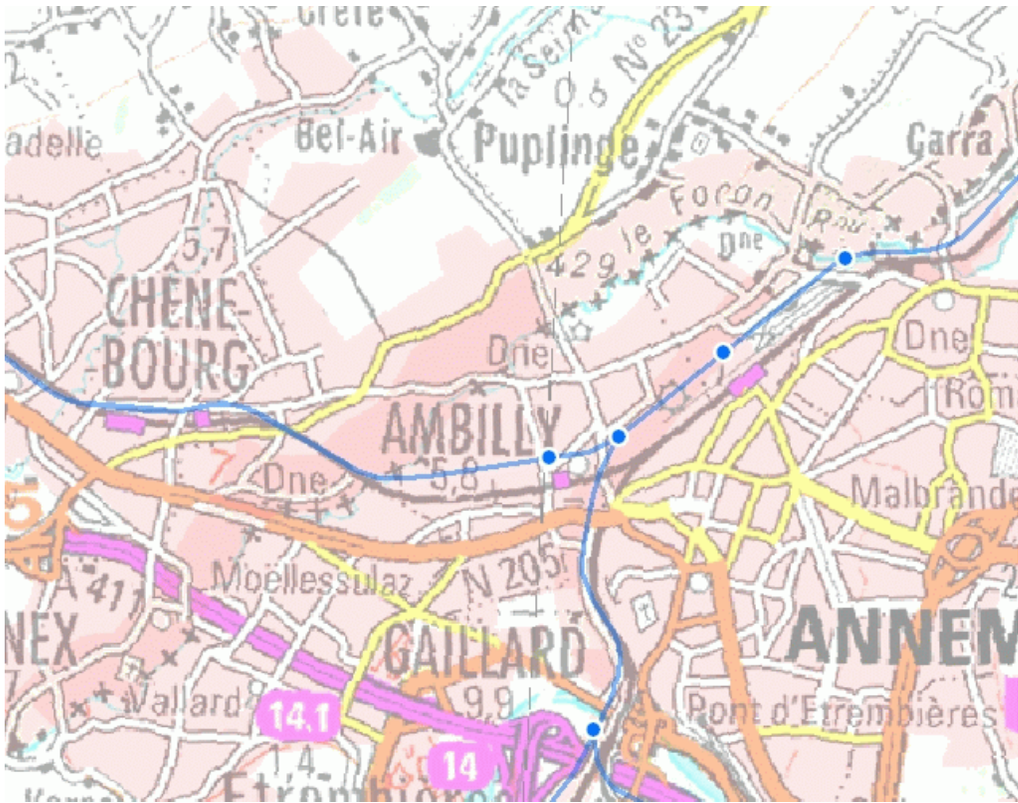


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GRAPHE DE LA MOBILITE - GARES DU GRAPHE FERROVIAIRE REGIONAL
Classe	GMO_GARE_REGION (ID: 9191)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Point

Description	<p>Cette couche représente les noeuds du graphe ferroviaire régional. Elle est la réunion en une seule couche de 3 couches d'origines différentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les quais de gare (gmo_quai_gare) se trouvant sur les rails de type TRAIN et de niveau PRINCIPALE pour le canton de Genève - Les noeuds (haltepunkt) de VECTOR200 de Swisstopo (topic Transportation) pour le canton de Vaud - Les noeuds (ign_carto_ferro_noeud_ferre) de la BDCarto® l'IGN pour l'Ain et la Haute-Savoie. <p>Un modèle de donnée commun a été défini et les attributs correspondant de chaque noeud ont été regroupés, lorsque existants.</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 23.01.2024
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
NOM	String	40	Nom du noeud	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ORIGINE	String	15	Source du noeud : - Genève - IGN BD Carto® - Swisstopo VECTOR200	
DATE_MAJ	Integer	4	Date de mise à jour	
STATUT	String	30	Statut	
ID_SOURCE	String	40	Identifiant unique repris de l'ID original de chaque graphe	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
ID_NOEUD_FERROVIAIRE	Integer	4	Identifiant unique du noeud pour le graphe ferroviaire régional	
TYPE_NOEUD	String	40	Type de noeud : - Changement d'attribut - Embranchement - Gare de fret - Gare de voyageurs - Gare de voyageurs et de fret	
NB_VOIES	String	25	Nombre de voies totales du tronçon (total des 2 sens)	
SENS	String	15	Sens de circulation du tronçon - Double Sens - Sens Unique - dans le sens (par rapport au sens de digitalisation du tronçon) - Sens Unique - contresens (par rapport au sens de digitalisation du tronçon) - Interdit (fermé à la circulation)	
POSITION_SOL	String	15	Position du tronçon par rapport au sol - Au sol - Souterrain - Sur pont	

SERVICES EN LIGNE

Type

Adresse

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1144654	
	2394321		2561985
		1040936	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral (lien générique) https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</p> <p>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</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Annexe à la loi sur les routes L 1 10</p>
Informations complémentaires	<p>https://www.ge.ch/parcourir#mobilite</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 23.01.2024