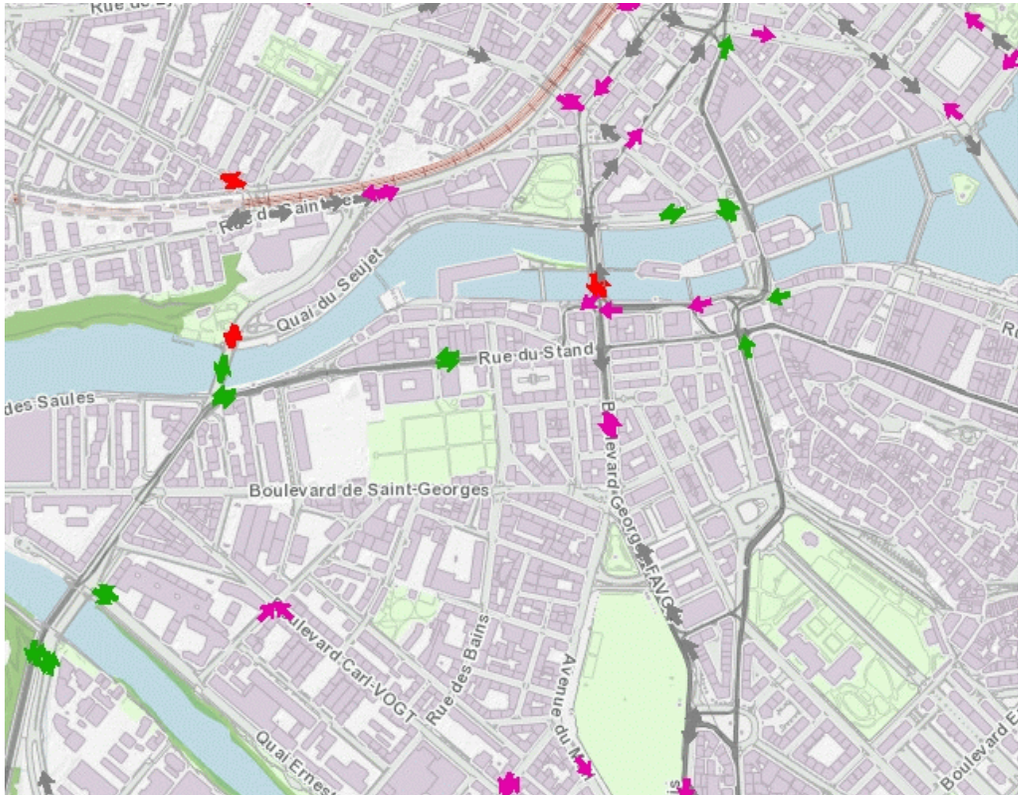


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	COMPTAGE DU TRAFIC ROUTIER
Classe	OTC_COMPTAGE_TRAFFIC (ID: 1530)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Point

Description	<p>La couche comptages localise les points de mesures sur un tronçon du réseau routier pour lequel des valeurs de trafic sont relevées. A ce jour, seules des valeurs de débit de véhicules sont disponibles.</p> <p>Le débit donne le nombre de véhicules par heure au point de mesure considéré (nb vhc/h).</p> <p>Un point de comptage est placé sur l'axe de la voie dont on mesure le flux de trafic.</p>
-------------	--

Aperçu	
--------	--

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Yves Steiner
Téléphone	+4122 546 78 34
Email	yves.steiner@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir/mobilite

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	01.11.2023
---------------------	------------

Fréquence de mise à jour Annuelle

Méthode d'acquisition Données géographiques: digitalisation / Données de comptages: boucles d'induction ou tubes de comptage

Précision Géographie: entre 5 et 10 mètres / Comptage: \pm 5%

Echelle d'affichage 500 à 25000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
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)	
NO_SIREDO	Double	8	Numéro Siredo sous lequel les données sont disponibles à l'aide de l'extracteur de données.	
NO_POINT_MESURE	String	16	Numéro du point sous lequel sont faites les mesures depuis 2000.	
CODE_VOIE	String	5	Identifiant de la voie sur laquelle se trouve le point de comptage.	
NOM_VOIE	String	35	Nom de la voie sur laquelle se trouve le point de comptage.	
DIRECTION	String	100	Direction dans laquelle s'effectue le comptage	
TJOM	Integer	4	Trafic moyen d'un jour ouvré (lu-ve)	
TJOM_ANNEE	String	10	Année de référence des TJOM	
TJM	Integer	4	Trafic journalier moyen (7 jours)	
TJM_ANNEE	String	10	Année de référence des TJM	
DISPONIBILITE	String	50	Les valeurs suivantes sont disponibles: - 365 jrs/an - sur demande - non - 1 fois tous les 5 ans - 3 semaines/an - suspendu - 2 mois/an	
ANGLE	Double	8	Angle par rapport au nord pour orienter un symbole.	
PRESELECTION	String	20	Présélection éventuelle mesurée par le point de comptage.	
ID_GM_TRONCON	Double	8	Identifiant du tronçon du graphe de la mobilité auquel le point de comptage se rapporte.	
CAPTEUR	String	50	Type de capteur	
NOM_POINT_DE_MESURE	String	100	Nom du point de mesure	
DATEDT	Date	36	Date de la dernière modification.	
HPM	Integer	4	Heure de pointe le matin	
HPS	Integer	4	Heure de pointe le soir	

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_COMPTAGE_TRAFFIC/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_COMPTAGE_TRAFFIC/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1129768	
	2486107		2512784
		1110446	

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 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 : 01.11.2023