

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel **COMPTAGE DU TRAFIC ROUTIER** 

Classe OTC\_COMPTAGE\_TRAFIC (ID: 1530)

Thème(s) ISO Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport

Type de données Point

Description La couche comptages localise les points de mesures sur un troncon du

réseau routier pour lequel des valeurs de trafic sont relevées. A ce jour,

seules des valeurs de débit de véhicules sont disponibles.

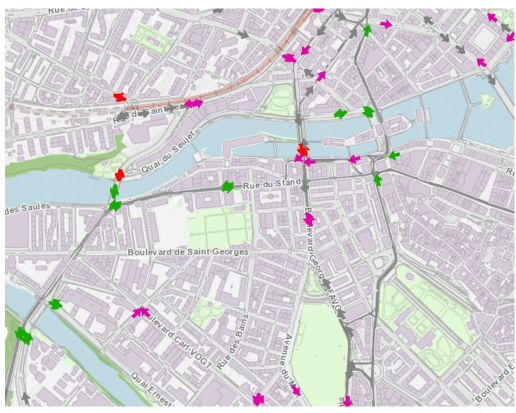
Le débit donne le nombre de véhicules par heure au point de mesure

considéré (nb vhc/h).

Un point de comptage est placé sur l'axe de la voie dont on mesure le flux

de trafic.

Aperçu



Partenaire DETA - Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture

Responsable Direction générale des transports

Contact Yves Steiner
Téléphone +4122 546 78 34

Email <u>yves.steiner@etat.ge.ch</u>

Site internet http://www.ge.ch/transports

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

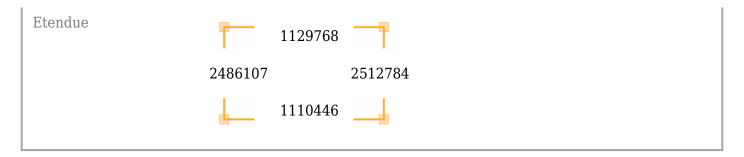
Méthode d'acquisition Données géographiques: digitalisation / Données de comptages: boucles

d'induction ou tubes de comptage

Précision Géographie: entre 5 et 10 mètres / Comptage: ± 5%

Echelle d'affichage 500 à 25000

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 troncon 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	



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 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
Informations complémentaires	http://www.ge.ch/mobilite

Date de mise à jour de la métadonnée : 17.08.2017