

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel **ZONES DE MODERATION DU TRAFIC (20 OU 30 KM/H)** 

Classe OTC\_ZONE\_MODERATION\_TRAFIC (ID: 4762)

Thème(s) ISO Transport Type de données Polygone

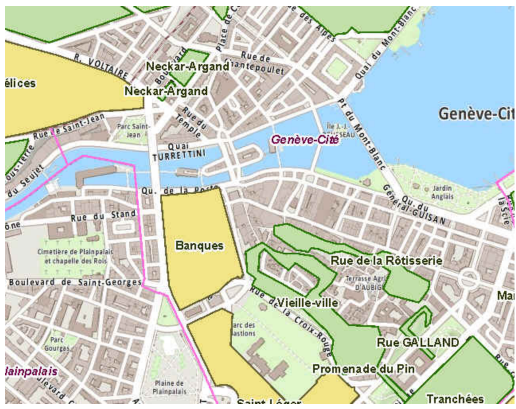
Recensement des zones limitées à 20 ou 30 km/h sur l'ensemble du canton. Description

Les zones limitées sont signalées par de la signalisation lumineuse et des

marquages au sol.

Chaque zone fait l'objet d'un arrêté de circulation pour sa mise en place.

Aperçu



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

Responsable Direction générale des transports

Patrick Verhoeven Contact Téléphone +4122 546 78 33

Email patrick.verhoeven@etat.ge.ch 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 Fréquence de mise à

17.08.2017 Continue

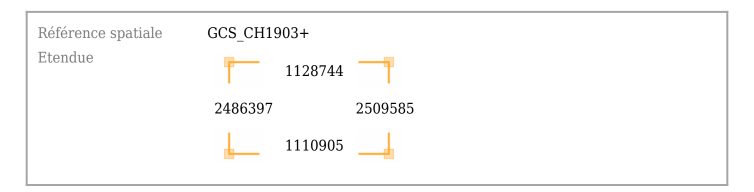
jour

Méthode d'acquisition Digitalisation selon marquages au sol et signalisation verticale

Précision Entre 5 et 10 mètres

Echelle d'affichage 250 à 25000

ATTRIBUTS				
Nom	Туре	Taille	Description	Origin
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
NOM_ZONE	String	40	Nom de la zone de modération du trafic	
TYPE_ZONE	String	30	Description du type de zone de modération du trafic: - Zone 30 - Zone de rencontre (20) - Troncon(s) limité(s) à 30 km/h - Troncon(s) limité(s) à 20 km/h	
ETAT	String	30	Etat de la zone de modération du trafic: - En place - En cours de réalisation - En cours d'instruction - Projet déposé	
LIMITE_VITESSE	SmallInteger	2	La limite de la vitesse appliquées dans la zone de modération du trafic en km/h.	
ANNEE_MISE_EN_SERVICE	SmallInteger	2	L'année de la mise en service de la zone de modération du trafic	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	



Aspects légaux Informations complémentaires

http://www.ge.ch/transports

Date de mise à jour de la métadonnée : 17.08.2017