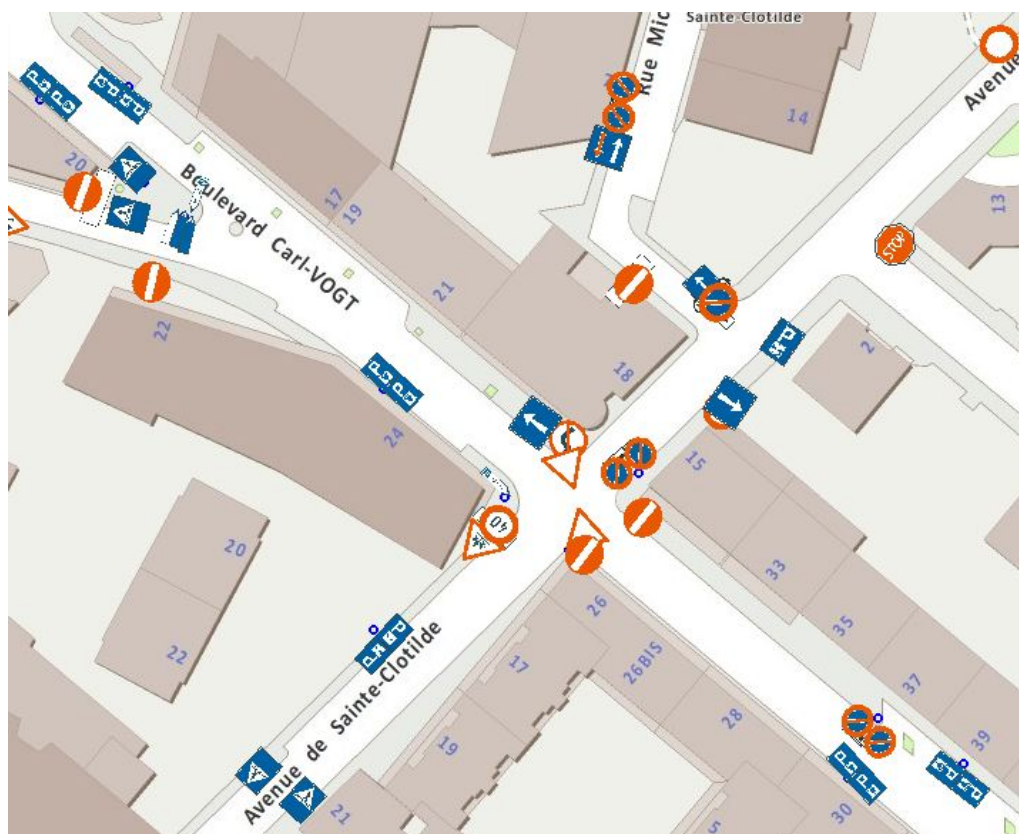


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SIGNALISATION VERTICALE - SIGNAL
Classe	OTC_SV_SIGNAL (ID: 6972)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Point

Description	<p>Cette couche représente les signaux règlementant la circulation routière.</p> <p>La position réelle du panneau dans le territoire est donné par son support (voir couche OTC_SV_SUPPORT). Le signal est positionné autour du support dans un souhait cosmétique.</p> <p>La totalité de la signalisation verticale est composé de 3 couches (supports, signaux et plaquettes) qui sont regroupées dans le groupe de couches 'PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIERE'</p>
-------------	--

Aperçu



Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Axel Jodry
Téléphone	+4122 546 50 99
Email	axel.jodry@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/departement-infrastructures-di

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 Quotidienne

Méthode d'acquisition Saisie terrain à l'aide d'un SIG nomade ou de photos
Précision Entre 1 et 5 mètres
Echelle d'affichage 100 à 5000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
REMARQUE	String	254	Remarque sur une particularité éventuelle d'un signal	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
ID_SIGNAL	Integer	4	Identifiant permanent du signal	
ETAT	String	20	Etat du signal	
NO_OS	String	15	Numéro du signal selon l'OSR	
NO_OS_SYMBOL	String	15	Nom du symbole du signal (selon le fichier de style)	
ORIENTATION	Integer	4	Orientation du signal (en degrés par rapport au nord)	
CATEGORIE	String	25	Catégorie descriptive du signal : - Autres - Danger - Jalonnement - Localité - Mobilité douce - Priorité - Restriction circulation - Restriction gabarit - Stationnement - Tourisme - Vitesse	
NO_OTC	String	15	Numéro identifiant le signal pour la DGM (anciennement OTC). Est souvent inscrit sur le signal	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
CONTENU	String	254	Contenu éventuel du signal	
FORMAT	String	30	Format du signal (diamètre ou largeur/hauteur en cm)	
DOUBLE_FACE	String	10	Indique si le signal est identique sur les deux faces	
ID_SUPPORT	Integer	4	Identifiant permanent du support qui porte le signal	
FIXATION	String	50	Type de fixation du signal : - Manchon - Manchon coudé - Manchon décentré - Rail au dos - PTJ latéral - 60 latéral - Tube normal - Tube déporté - Tube bas - Potence murale - Potence sur feux - Accouplé	
REVETEMENT	String	30	Type de revêtement du signal : - Autre - EG - HIG - DG - Lumineux - ZUT - Normal - HIG	
PHOTO	String	254	Lien sur une éventuelle photo du signal	
NOM_VOIE	String	50	Nom de la voie sur laquelle le signal se trouve	
ARRETE	String	254	Arrêté concernant le signal	
CROQUIS	String	254	Lien sur un éventuel croquis associé au signal	

SERVICES EN LIGNE

Type Adresse

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

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1135270	
	2486165		2512851
		1110288	

Aspects légaux	Recueil systématique du droit fédéral (lien générique) https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html
Informations complémentaires	Ordonnance sur la signalisation routière (OSR) 724.21 https://www.ge.ch/parcourir#mobilite Catalogue des symboles pour afficher les panneaux et plaquettes dans les outils ESRI http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/SV_PANNEAUX_ET_PLAQUETTES_STYLE.zip Mode d'emploi pour afficher les panneaux et plaquettes dans les outils ESRI http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/SV_GESTION_DES_SYMBLES_ET_STYLES.pdf

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023