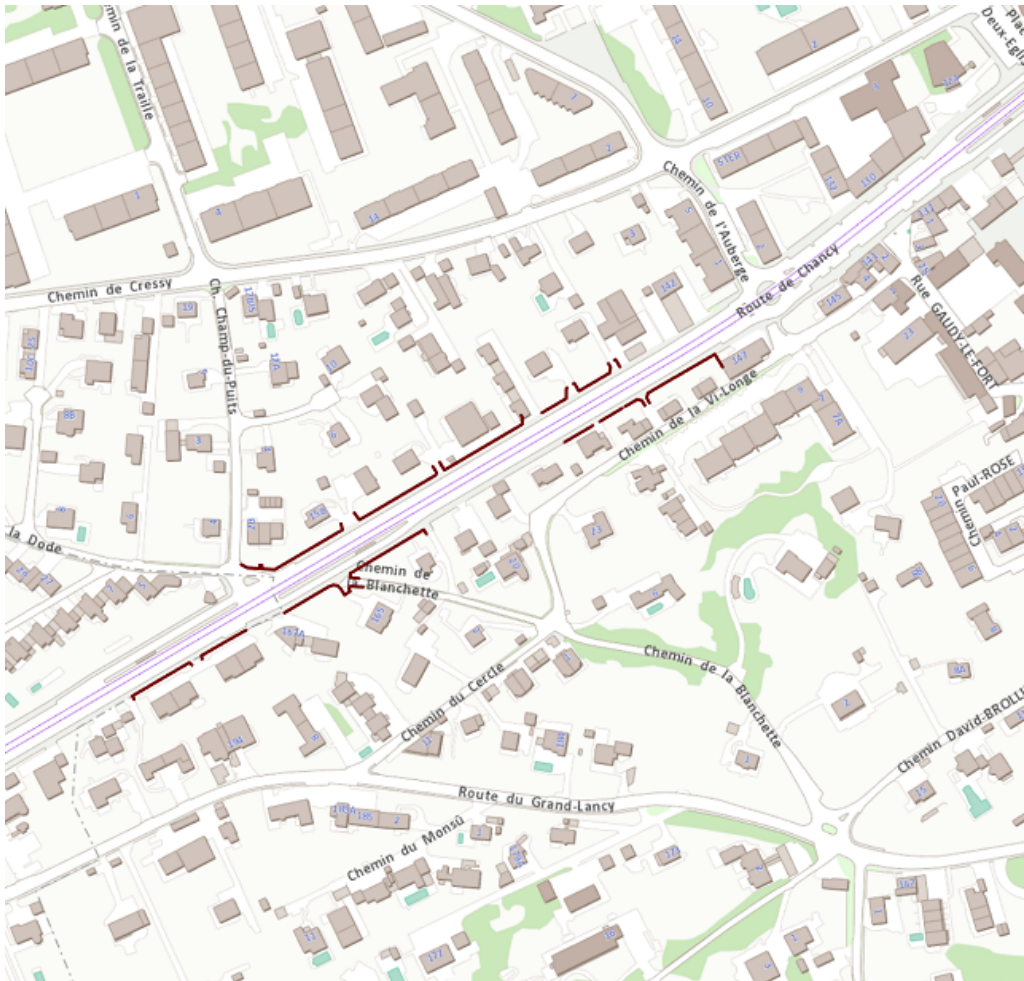


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>MURS ANTIBRUIT (MESURE D'ASSAINISSEMENT OPB)</b>
Classe	DGC_OPB_OBSACLES (ID: 4024)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Ligne

Description	Murs antibruit réalisés comme mesure de protection contre le bruit routier et identifiés dans les PAB
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal du génie civil
Contact	Meryl Meldem
Téléphone	+41 (0)22 546 63 46
Email	<a href="mailto:meryl.meldem@etat.ge.ch">meryl.meldem@etat.ge.ch</a>
Site internet	-

Format disponible	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	30.01.2024
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Méthode d'acquisition -  
 Précision -  
 Echelle d'affichage -

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
IDOBSTACLE	Integer	4	Numéro interne à l'Office cantonal du génie civil pour les parois antibruit	
NOM_RTE	String	15		
IDPROCED	Integer	4	Numéro interne à l'Office cantonal du génie civil pour les projets d'assainissement du bruit routier (PAB)	
PAB	String	12	Projet d'assainissement du bruit routier concerné	
O_HAUT	Double	8		
O_MATERIAU	String	254		
ANNEE_REALISATION	Date	36	Année de réalisation du parois antibruit	
REMARQUES	String	200		
PROVENANCE	String	254		
CREATED_USER	String	255		
CREATED_DATE	Date	36		
LAST_EDITED_USER	String	255		
LAST_EDITED_DATE	Date	36		
GLOBALID	GlobalID	38		
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1121929	
	2494896		2505925
		1112637	

Aspects légaux -

Informations  
complémentaires

-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 30.01.2024*