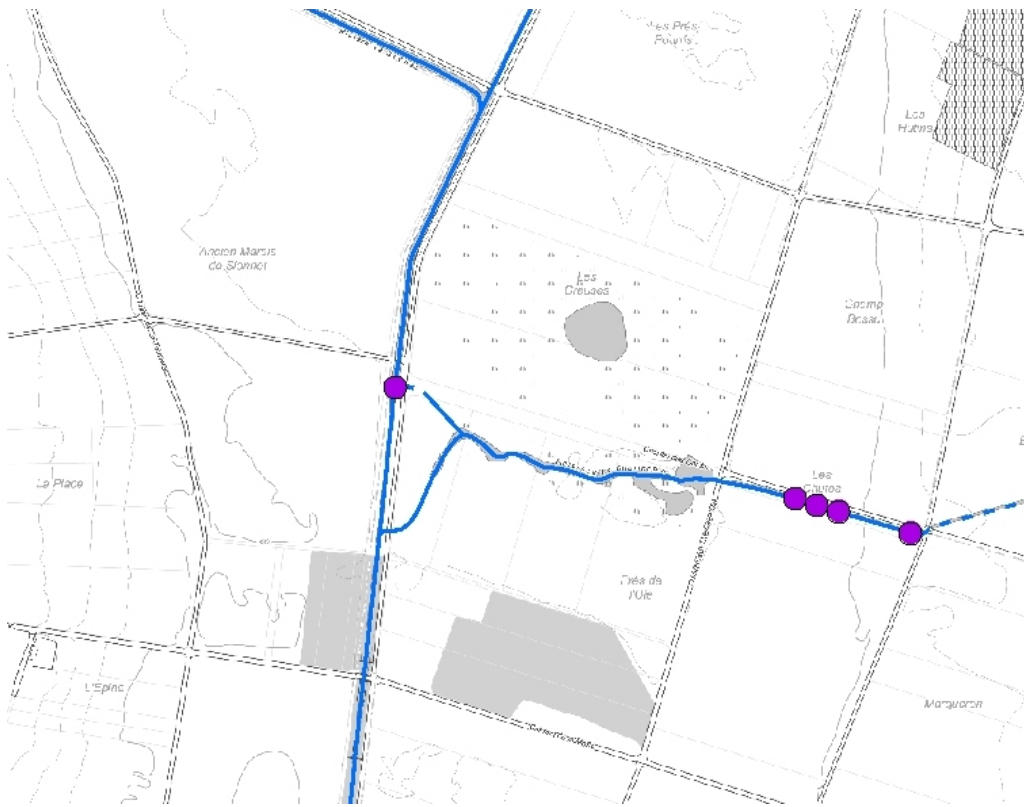


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	OUVRAGES DU LIT DES COURS D'EAU
Classe	LCE_OUVRAGES_LIT (ID: 5513)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Forêt, flore, faune, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Point

Description	Cette couche recense les ouvrages situés dans le lit des cours d'eau, tels que cunettes, radiers, rampes, échelles à poissons, etc. Aux informations générales de génie civil s'ajoute une évaluation de l'impact écologique de l'ouvrage sur l'environnement. En général une photo illustre l'ouvrage.
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'eau
Contact	- Système d'information de l'eau
Téléphone	+41 22 546 74 03
Email	sieau@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement

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	Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation

Précision	5 mètres
Echelle d'affichage	2500 à 25000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
MATERIAU	String	254	Matériau	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
IDENTIFICATEUR	String	20	Identificateur	
CODE_SLCE	String	254	Code SLCE	
GAIN	String	254	Gain	
LONGUEUR	Double	8	Longueur	
KM_ADM_AVAL	Integer	4	KM administratif aval	
ETAT_GENERAL	String	254	Etat général	
H_CHUTES_TOTAL	Double	8	Total hauteur de chutes	
REMARQUES	String	254	Remarques	
ANGLE_SYMB	Double	8	Angle du symbole	
DATE_LEVE	Date	36	Date de levé	
TYPE	String	254	Type	
DATE_CONSTAT	Date	36	Date de constat	
IMPACT_ECOLOGIQUE	String	254	Impact écologique	
H_CHUTES_MAX	Double	8	Maximum hauteur de chutes	
GAIN_COMMENTAIRE	String	254	Commentaire sur le gain	
LIEN_WWW	String	254	Site internet	
INTERVENTION	String	254	Intervention	
NB_CHUTES	Integer	4	Nombre de chutes	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
LARGEUR	Double	8	Largeur	
OUV_PROTECTION_CRUE	String	254	Ouvrage de protection de crue	
EFFET_GESTION_EAUX	String	254	Effet sur la gestion des eaux	
EROSION_INSTABILITE_OUVARGE	String	254	Instabilité de l'ouvrage lié à l'érosion	
EROSION_CONTOURNEMENT	String	254	Contournement lié à l'érosion	
EROSION_AFFOUILLEMENT	String	254	Affouillement lié à l'érosion	
EROSION_EFFONDREMENT	String	254	Effondrement lié à l'érosion	
EROSION_DATE_CONSTAT	Date	36	Date de constat d'érosion	
IDL_OUV_COMPLEXE	Integer	4	Identifiant d'ouvrage complexe	

SERVICES EN LIGNE

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

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

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1130270	
	2486317		2508238
		1110544	

Aspects légaux	Recueil systématique du droit fédéral (lien générique) https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html
	Loi sur la protection des eaux (LEaux) 814.20 Loi sur l'aménagement des cours d'eau 721.100
Informations complémentaires	http://www.ge.ch

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023