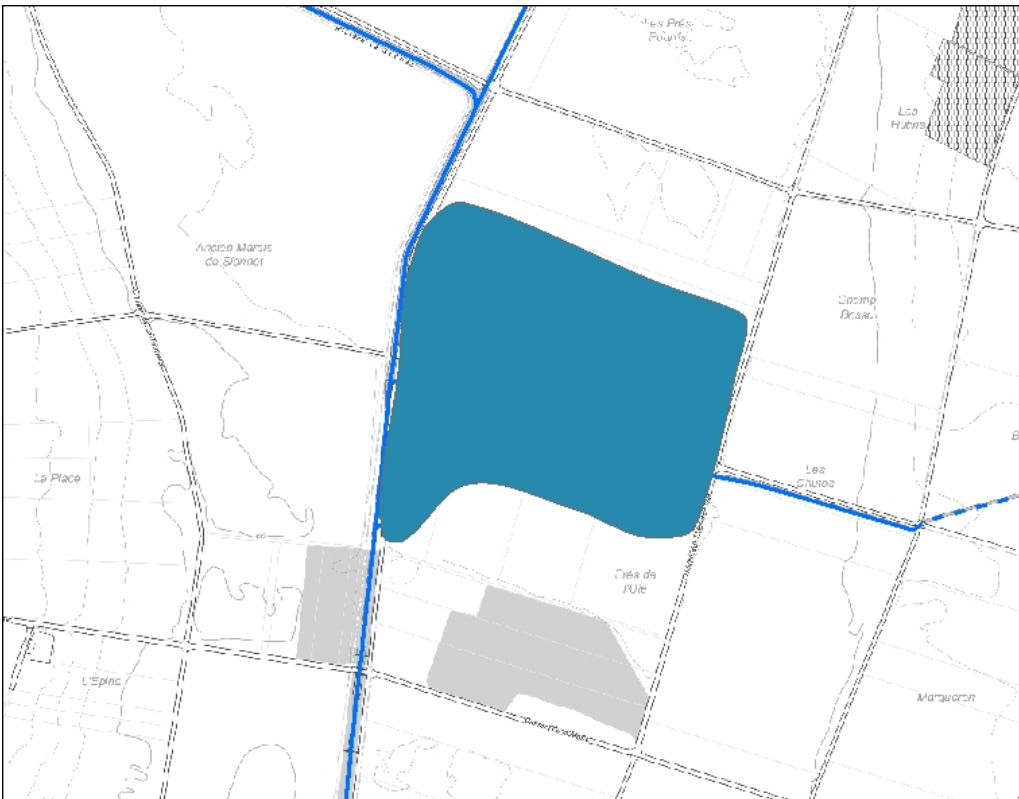


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>OUVRAGE DE GESTION DES CRUES (Surfaces)</b>
Classe	LCE_OUVRAGES_SURFACIQUE (ID: 1125)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Forêt, flore, faune, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p><b>OUVRAGE DE TYPE SURFACIQUE DE GESTION DES CRUES</b></p> <p>Cette couche resense les ouvrages de gestion des crues, tels que les bassins de rétention à ciel ouvert, zones d'expansion des crues, etc. En général, une photo illustre l'ouvrage.</p>
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	<a href="mailto:sieau@etat.ge.ch">sieau@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment</a>

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	25.11.2022
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Digitalisation
Précision	5 mètres
Echelle d'affichage	5000 à 100000

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
DATE_LEVE	Date	36	Date du levé	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
IDENTIFICATEUR	String	20	Identifiant de l'ouvrage	
CODE_SLCE	String	254	Code officiel du cours d'eau	
KM_ADM_AVAL	Integer	4	Kilométrage administratif de la position de l'ouvrage	
TYPE	String	254	Type d'ouvrage	
INTERVENANTS	String	254	Personne ayant effectué le levé	
RIVE	String	254	Rive du cours d'eau	
LONGUEUR	Double	8	Longueur de l'ouvrage	
LARGEUR	Double	8	Largeur de l'ouvrage	
VOLUME_ESTIME	String	254	Volume estimé	
REMARQUES	String	254	Remarques	
OUV_PROTECTION_CRUE	String	254	Participe à la gestion contre les crues - Oui - Non	
IMPACT_ECOLOGIQUE	String	254	Impact de l'ouvrage sur la faune	
INTERVENTION	String	254	Intervention proposée en fonction de l'impact	
GAIN	String	254	Gain attendu après l'intervention	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
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	
GAIN_COMMENTAIRE	String	254	Commentaire sur le gain	
LIEN_WWW	String	254	Lien WEB vers la photo de l'ouvrage	
IDS_OUV_COMPLEXE	Integer	4	Identifiant de l'ouvrage complexe lié	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/1125">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/1125</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1130408	
	2493858		2508362
		1110848	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral (lien générique)  <a href="https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html">https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</a></p> <p>Loi sur la protection des eaux (LEaux) 814.20          Loi sur l'aménagement des cours d'eau 721.100          Ordonnance sur l'aménagement des cours d'eau (OACE) 721.100.1          Ordonnance sur la protection des eaux (Oeaux) 814.201          Loi sur l'aménagement du territoire (LAT) 700</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG)  <a href="http://www.ge.ch/legislation/">http://www.ge.ch/legislation/</a></p> <p>Loi sur les eaux L 2 05</p>
Informations complémentaires	<p><a href="http://www.ge.ch">http://www.ge.ch</a></p>

*Date de mise à jour de la métadonnée : 25.11.2022*