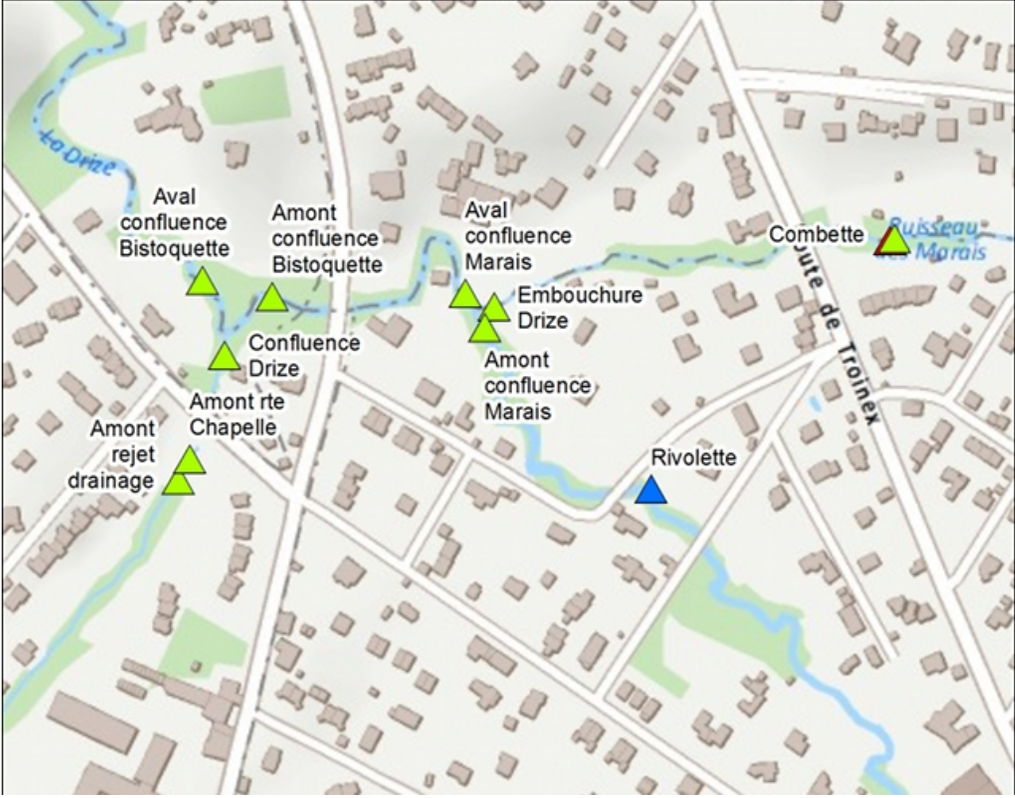


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>LIEUX DE JAUGEAGES</b>
Classe	LCE_HYD_STATIONS_JAUGEAGES (ID: 4757)
Thème(s) ISO	Altimétrie, Atmosphère, climatologie, Géologie, sols, dangers naturels, Hydrographie
Type de données	Point

Description	<p>Cette couche de données représente les points de mesures de débit d'étiage ou d'observations d'un débit nul, lors d'une campagne d'étiage.</p> <p>Types de lieux de jaugeages :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HLM : Jaugeage à l'emplacement d'une échelle limnimétrique fixe</li> <li>- NAT : Jaugeage dans un lieu naturel le long de cours d'eau</li> <li>- STA : Jaugeage à l'emplacement d'une station de mesures hydrologique</li> </ul> <p>L'organisme responsable de ces mesures est le Département du territoire (DT), Service de l'Ecologie de l'Eau (SECOE), Entité Dynamique de l'Eau.</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_environnement">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement</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	01.11.2023
---------------------	------------

Fréquence de mise à jour      Annuelle

Méthode d'acquisition      Digitalisation  
Précision                      2 mètres  
Echelle d'affichage        500 à 25000

#### 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)	
ID_LIEU	Integer	4	Identifiant unique du point de jaugeage	
NOM_LIEU	String	100	Nom du lieu-dit	
TYPE_LIEU	String	50	Type de lieu - HLM - NAT - STA	
COURS_EAU	String	100	Nom du cours d'eau	
KM_ADM	String	20	Kilomètre administratif du cours d'eau au niveau du lieu de jaugeage	
COORD_X	Double	8	Coordonnées E dans le système suisse CH1903+ (MN95)	
COORD_Y	Double	8	Coordonnées N dans le système suisse CH1903+ (MN95)	
NB_JAUGEAGES	Double	8	Nombre de jaugeages effectués sur ce site	
DATE_MIN	Date	36	Date du premier jaugeage	
DATE_MAX	Date	36	Date du jaugeage le plus récent	
DEBIT_MIN	Double	8	Débit minimum mesuré [m3/s]	
DEBIT_MAX	Double	8	Débit maximum mesuré [m3/s]	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYD_STATIONS_JAUGEAGES/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYD_STATIONS_JAUGEAGES/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYD_STATIONS_JAUGEAGES/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYD_STATIONS_JAUGEAGES/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale      CH1903+\_LV95  
Etendue                      1135024  
   2486352                      2511602  
   1108544

Aspects légaux              -

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*