

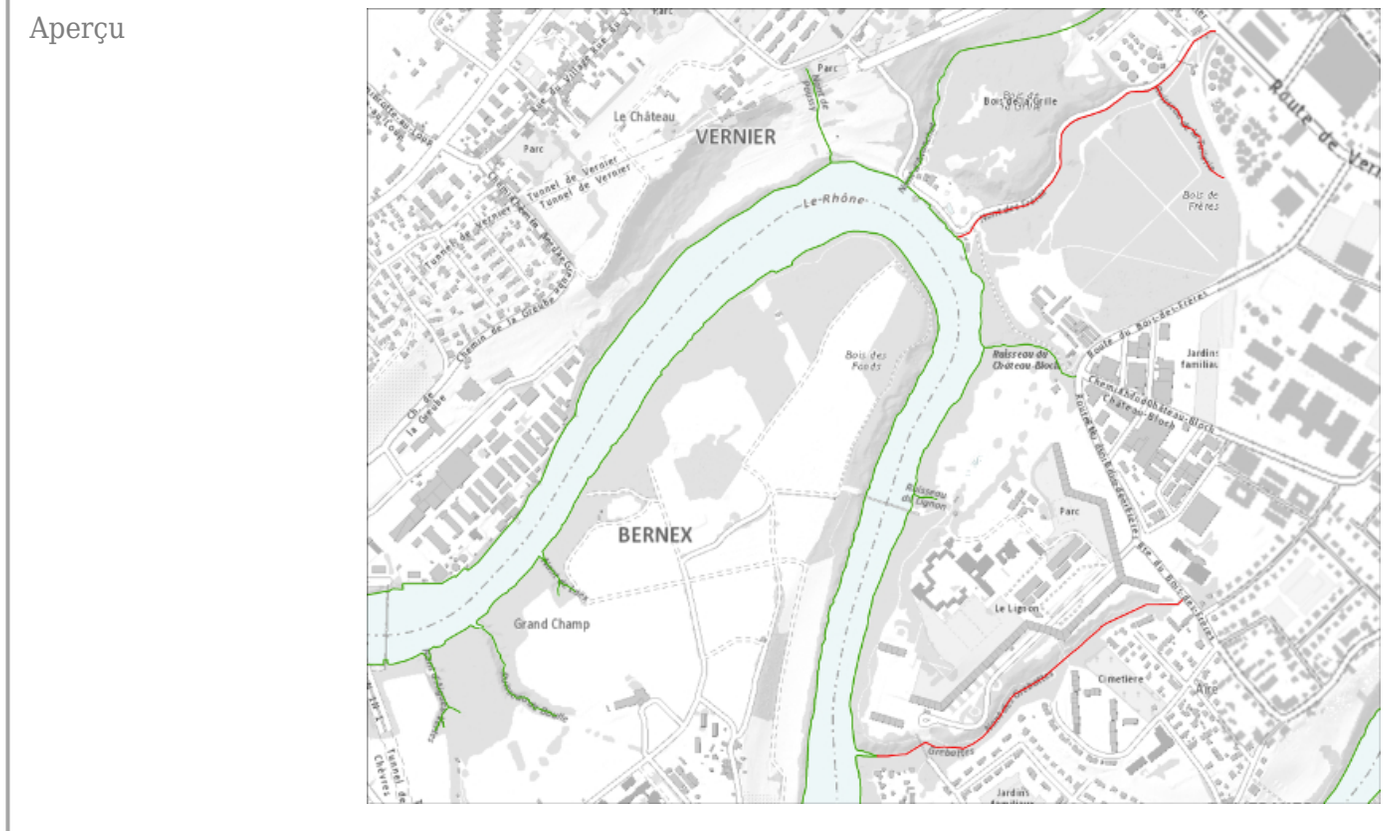
FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SENSIBILITE DES REJETS D'EAUX PLUVIALES
Classe	LCE_SENSIBILITE_REJETS_EP (ID: 9233)
Thème(s) ISO	Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Ligne

Description

En fonction de la nature des surfaces sur lesquelles elles ruissellent, les eaux pluviales sont susceptibles de renfermer des concentrations plus ou moins importantes de substances polluantes telles que métaux lourds ou hydrocarbures. Ces substances proviennent du lessivage des surfaces sur lesquelles ruisselle l'eau de pluie et sont souvent fixées à la fraction la plus fine des matières en suspension.

L'admissibilité d'un déversement, avec ou sans traitement préalable, est déterminée en croisant le degré de pollution des eaux pluviales à évacuer avec la sensibilité des eaux superficielles dans lesquelles elles sont rejetées.



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	25.11.2022
---------------------	------------

Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation
Précision 5 mètres (canton) 10 à 20 mètres (hors-canton)
Echelle d'affichage 500 à 100000

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)	
COURS_EAU	String	254	Nom du cours d'eau.	
CODE_SLCE	Integer	4	Code du cours d'eau.	
SENSIBILITE_REJETS_EP	String	50	Sensibilité du cours d'eau aux rejets d'eau pluviales.	
DATE_EVALUATION	Date	36	Date d'évaluation de la sensibilité du cours d'eau.	
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
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/9233
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMSServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1135090
 2485430 2512952
 1109657

Aspects légaux Recueil systématique du droit fédéral (lien générique)
<https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html>

Loi fédérale du 24 janvier 1991 sur la protection des eaux (LEaux) RS 814.20
Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux) RS 814.201

Recueil systématique genevois (RSG)
<http://www.ge.ch/legislation/>

Loi sur les eaux (LEaux-GE) L 2 05
Règlement d'exécution de la loi sur les eaux L 2 05.01

Informations
complémentaires

-

Date de mise à jour de la métadonnée : 25.11.2022