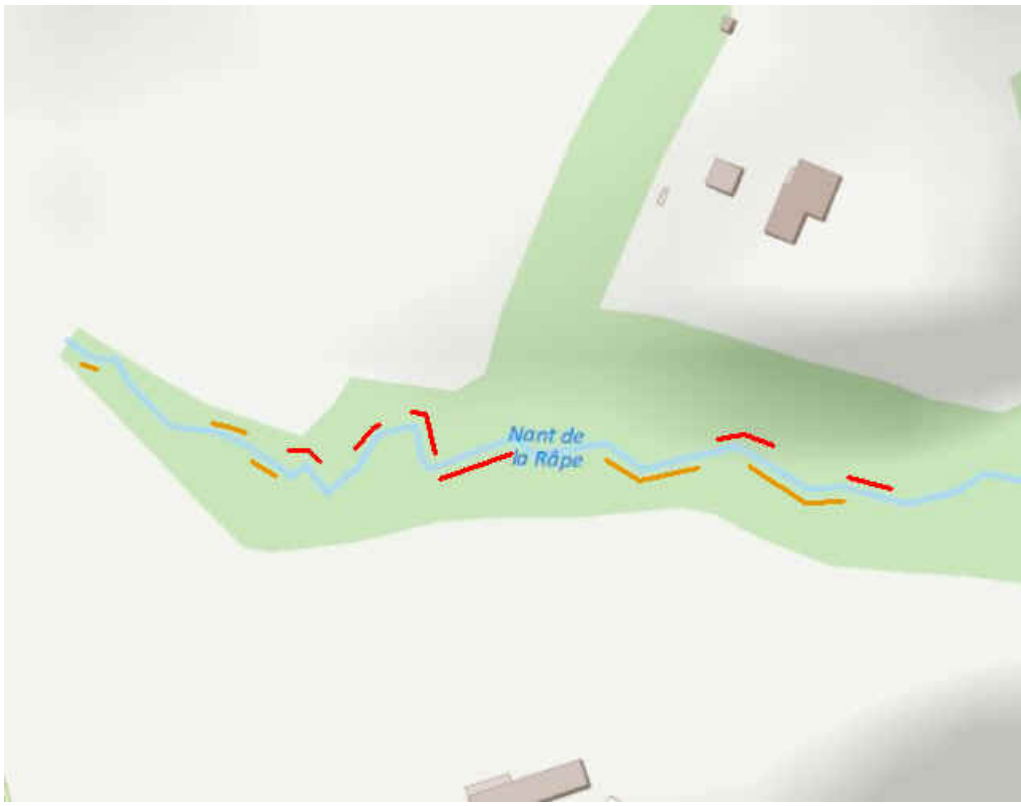


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	INVENTAIRE DES EROSIONS DUES AUX COURS D'EAU
Classe	LCE_DANGERS_EROSIONS (ID: 3206)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Géologie, sols, dangers naturels, Hydrographie
Type de données	Ligne

Description	<p>La combinaison des classes d'intensité avec les classes de probabilité permettent de décrire les degrés de danger érosion (indexés de 1 à 9).</p> <p>Pour les érosions, les critères adoptés dépendent de la profondeur moyenne de la brèche (D), mesurée perpendiculairement depuis la surface du talus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - intensité forte : $D > 2$ mètres - intensité moyenne : $2\text{m} > D > 0.5$ m - intensité faible : $D < 0.5$ m <p>La probabilité d'apparition d'un dommage se définit au moyen de classes. Les limites de classes sont définies de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - probabilité élevée : $T < 30$ ans - probabilité moyenne : $30 \text{ ans} < T < 100$ ans - probabilité faible : $100 \text{ ans} < T < 300$ ans
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

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 Environ 2 mètres

Echelle d'affichage 2500 au 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)	
IDENTIFICATEUR	Integer	4	Identifie les érosions à partir d'une valeur	
COURS_EAU	String	100	Nom officiel du cours d'eau	
DATE_LEVE	Date	36	Date du levé	
KM_ADM_AVAL	Integer	4	Kilométrage administratif du cours d'eau	
RIVE	String	20	Rive du cours d'eau (droite ou gauche)	
TYPE	String	50	Zone où la brèche a été constatée (berge, lit, ouvrage)	
LONGUEUR	Double	8	Longueur de la brèche en mètre	
PROFONDEUR	Double	8	Profondeur de la brèche en mètre	
HAUTEUR	Double	8	Hauteur de la brèche en mètre	
BIENS	String	254	Biens situés à proximité de la brèche	
DISTANCE_BIENS	Double	8	Distance entre les biens et la brèche	
EVOLUTION	String	254	Évolution de la brèche dans le temps (nulle, faible, moyenne, forte)	
VULNERABILITE	String	254	Évolution de la vulnérabilité dans le temps (nulle, faible, moyenne, forte)	
DATE_CONSTAT	Date	36	Date à laquelle le constat a été fait	
REMARQUES	String	255	Remarques / commentaires	
PHOTO	String	255	Photo de la brèche	
PROFIL	String	255	Profil mentionnant la brèche	
DOC_MULTIMEDIA	String	255	Autre document mentionnant la brèche	
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	

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

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1125675	
	2497310		2500599
		1111643	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral (lien générique) https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</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) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Loi sur les eaux L 2 05</p>		
Informations complémentaires	<p>http://ge.ch http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/DANGERS_CRUES_ET_INONDATIONS.pdf</p>		

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023