

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	CADASTRE DES RISQUES MAJEURS - TOUS RISQUES LIES AU TRANSPORT
Classe	GVA_R_TOTAL (ID: 7495)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Protection de l'environnement et de la nature, Transport
Type de données	Point

Description	<p>Cette couche affiche la somme des risques pour la population émanant des infrastructures linéaires (routes de grand transit, routes nationales, chemin de fer, oléoduc et gazoducs).</p> <p>Les risques émanant des entreprises sont représentés graphiquement mais ne sont pas additionnés avec les autres risques.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	OCEV - Service de l'environnement et des risques majeurs
Contact	Pascal Stofer
Téléphone	+4122 388 29 68
Email	pascal.stofer@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/ocev-service-environnement-risques-majeurs

Format disponible	DXF, GDB, SHP
Mode de distribution	Accessible uniquement aux partenaires du SITG
Restrictions d'utilisation	Données NON diffusables à des tiers

Date de mise à jour	28.08.2023
---------------------	------------

Fréquence de mise à jour	Irrégulière
--------------------------	-------------

Méthode d'acquisition	Digitalisation
Précision	10 mètres
Echelle d'affichage	2500 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)	
A_R_TOT_NO_FID	Integer	4	Non fourni par le gestionnaire	
A_R_TOT_NO_AREA	Double	8	Non fourni par le gestionnaire	
PERIMETER	Double	8	Non fourni par le gestionnaire	
R_TOT_NO_	Integer	4	Non fourni par le gestionnaire	
R_TOT_NO_I	Integer	4	Non fourni par le gestionnaire	
RISIKO_TOT	Double	8	Non fourni par le gestionnaire	
POLYGONID	Integer	4	Non fourni par le gestionnaire	
SCALE	Double	8	Non fourni par le gestionnaire	
ANGLE	Integer	4	Non fourni par le gestionnaire	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale	CH1903_LV03		
Etendue		135250	
	486050		512850
		111050	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 28.08.2023