

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	CADASTRE TECHNIQUE DU SOUS-SOL (CTSS) - SONDE DE CHAUFFAGE
Classe	CTSS_CHAUFFAGE_SONDE (ID: 6867)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Point

Description	<p>Le cadastre technique du sous-sol (CTSS) a pour but de recenser et reporter l'ensemble des objets des canalisations, des constructions et des accessoires à la construction, occupant le sous-sol privé et public de façon permanente, et ne figurant ni dans le cadastre officiel, ni dans les cadastres spécifiques des services publics.</p> <p>Le but du cadastre technique est donc de permettre une meilleure maîtrise du sous-sol et de renseigner utilement les requérants et professionnels sur son occupation.</p> <p>Recensé sur la base des annonces de forages transmises au GESDEC</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Vincent Galley
Téléphone	+4122 546 72 11
Email	vincent.galley@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

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 Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation, construction
Précision Selon la valeur de l'attribut "Détermination planimétrique"
Echelle d'affichage 100 à 2500

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
ID_DOSSIER	String	20	Identifiant du dossier	
FLUIDE	String	30	Fluide transporté: - Gaz - Eau surchauffée - Autre - Inconnu	
ETAT	String	50	Etat de la conduite: - En service - Hors service - Planifié - Abandonné - Inconnu	
REMARQUES	String	250	Renseignements complémentaires sur l'objet	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
ID_SONDE	String	20	Identifiant de la sonde	
ALTITUDE_MIN	Double	8	Altitude minimum	
DETERMINATION_PLANIMETRIQUE	String	30	Précision de la représentation planimétrique: - Précis <20 cm - Imprécis >20 cm - Inconnu	
ALTITUDE_MAX	Double	8	Altitude maximum	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
DIMENSION	String	50	Information sur la taille de l'objet	

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1134160	
	2487115		2510011
		1111367	

Aspects légaux	Recueil systématique genevois (RSG) (lien générique) http://www.ge.ch/legislation/		
	Loi sur les constructions et installations diverses L 5 05		
	Réglement d'application de la loi sur les constructions et installations diverses L 5 05.01		
	Réglement concernant l'utilisation du domaine public L 1 10.12		
Informations complémentaires	http://ge.ch/mensuration-officielle/decouvrir-la-mensuration-officielle/cadastre-du-sous-sol		

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023