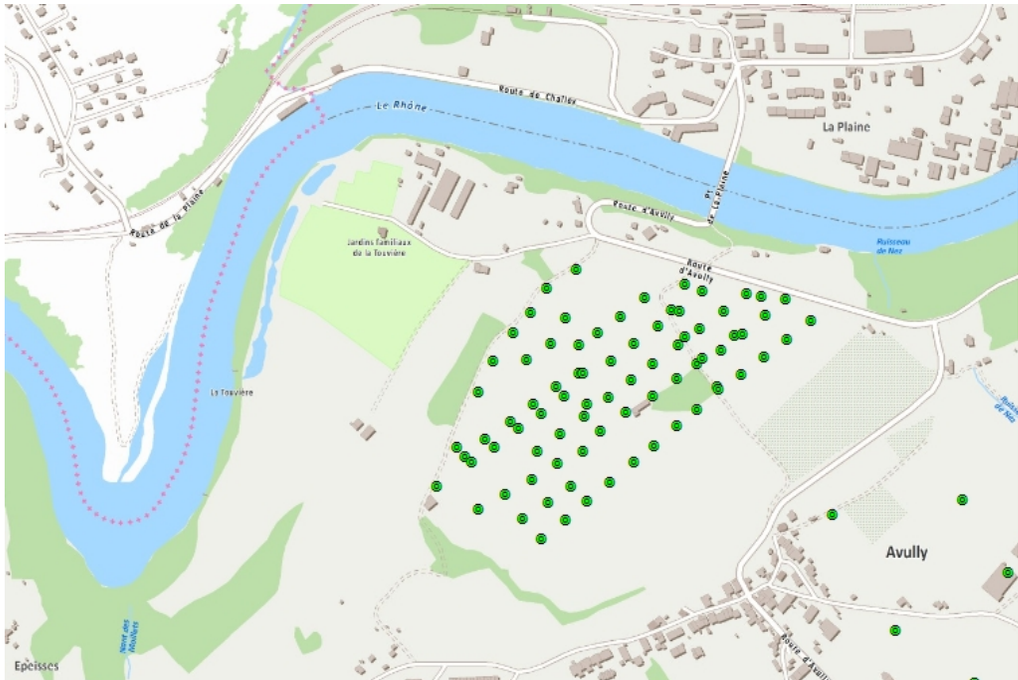


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SONDAGES ELECTRIQUES
Classe	GOL_SONDAGE_ELECTRIQUE (ID: 5314)
Thème(s) ISO	Géologie, sols, dangers naturels
Type de données	Point

Description	<p>Le cadastre des sondages électriques résulte de la gestion de données géophysiques fournies en majeure partie par les bureaux géotechniques privés.</p> <p>D'un point de vue géophysique les sondages électriques nous informent sur la variation, en un point donné de la surface, de la résistivité apparente du sous-sol afin de déterminer les changements de constitutions géologiques suivant la verticale. Cette méthode est applicable, avec quelques rigueurs, que lorsque les terrains sont constitués de couches géologiques horizontales uniformes latéralement.</p> <p>L'objectif de ce cadastre est de connaître la position des points de mesure ainsi que certains paramètres techniques. Les indications concernant la géologie n'ont actuellement pas été reportées mais pour toute information complémentaire il est possible de consulter les documents de base auprès des auteurs des relevés et auprès du DT - Département du territoire - Service de géologie, sols et déchets (GESDEC).</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service de géologie, sols et déchets
Contact	Jacques Martelain
Téléphone	+4122 546 70 77
Email	jacques.martelain@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/dossier/gestion-durable-ressources-du-sous-sol

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 selon documents fournis
Précision Variable
Echelle d'affichage 1000 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)	
HTN	Double	8	Hauteur du terrain naturel (m/mer)	
RISS	Double	8	Cote du toit de riss	
NO_FORAGE	String	10	Numéro du forage en fonction du plan d'ensemble	
NO_TRAINE	String	15	Numéro privé du trainé géoélectrique attribué par l'entreprise exécutoire	
DATE_SAISIE	String	15	Année de la saisie	
LONGUEUR	Double	8	Longueur du trainé géoélectrique (m)	
NO_PLAN_ENSEMBLE	String	5	Numéro du plan d'ensemble	
Y	String	15	Abscisse du relevé	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
X	String	15	Ordonnée du relevé	
STATUT	String	10	Statut	
LIEN_PDF	String	100	Lien vers la fiche	

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale CH1903+_LV95
Etendue 1129556
2486154 2512828
1110054

Aspects légaux -

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023