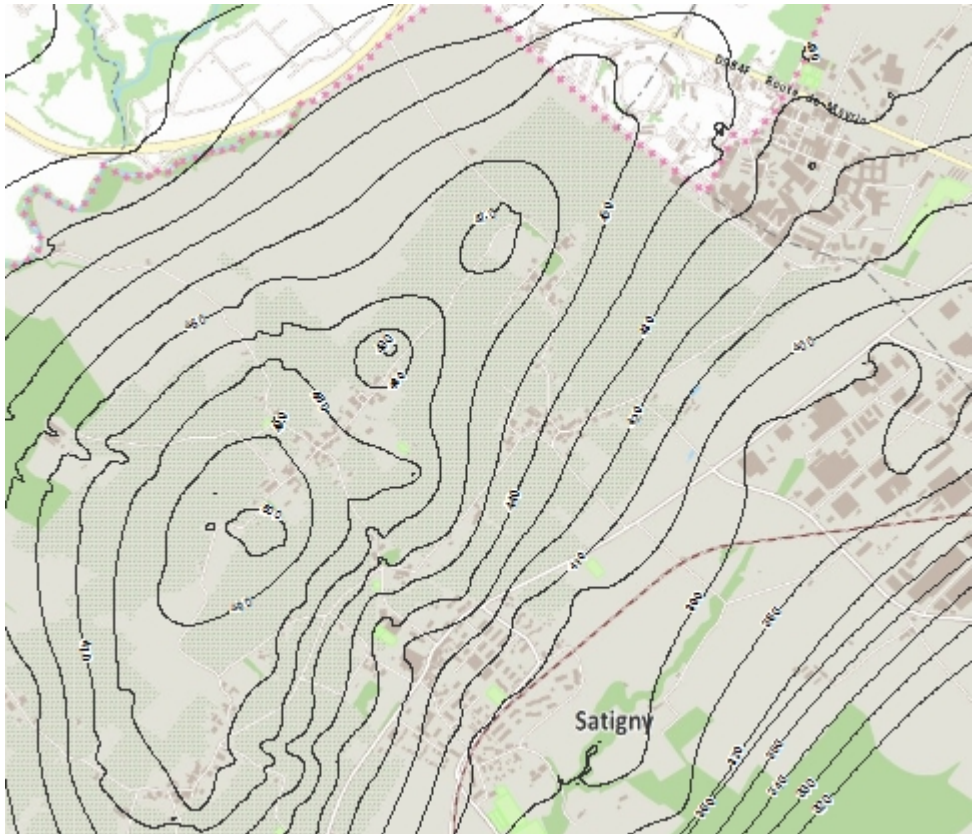


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	ISOLIGNES DE L'ENVELOPPE DE LA MOLASSE
Classe	GOL_MOLASSE_ISOL (ID: 2755)
Thème(s) ISO	Géologie, sols, dangers naturels
Type de données	Ligne

Description	<p>Les isolignes ont été calculées à partir du modèle numérique d'interpolation du toit des formations attribuées à la Molasse avec une équidistance de 10m. Afin de donner un rendu plus doux les courbes de niveaux ont été retravaillées par le biais d'un lissage qui ne modifie en rien l'information de base.</p> <p>Modèle matricielle de base modèle numérique avec une maille de 6m.</p> <p>Glossaire Isoligne: synonyme de courbe de niveau Equidistance: différence d'altitude existant entre deux courbes de niveau. Uneéquidistance de 10m représente ainsi une différence d'altitude de 10m.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service de géologie, sols et déchets
Contact	Sabrina Serier
Téléphone	+4122 546 70 78
Email	sabrina.serier@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 Les isolignes de la Molasse résultent des interprétations de résultats de sondages, de relevés de surface et de mesures de géophysiques. Elles ne peuvent donc prétendre à une délimitation exacte et résument l'état des connaissances à la date de la mise à jour du modèle.

Date de mise à jour 01.11.2023
Fréquence de mise à jour Quotidienne

Méthode d'acquisition Extraction à partir d'un modèle numérique
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)	
ALTITUDE	Integer	4	Altitude (m/mer)	
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://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/GOL_MOLASSE_ISOL/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/GOL_MOLASSE_ISOL/MapServer/WFSServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1136998 2483763 2513004 1107003

Aspects légaux -
Informations complémentaires -

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023