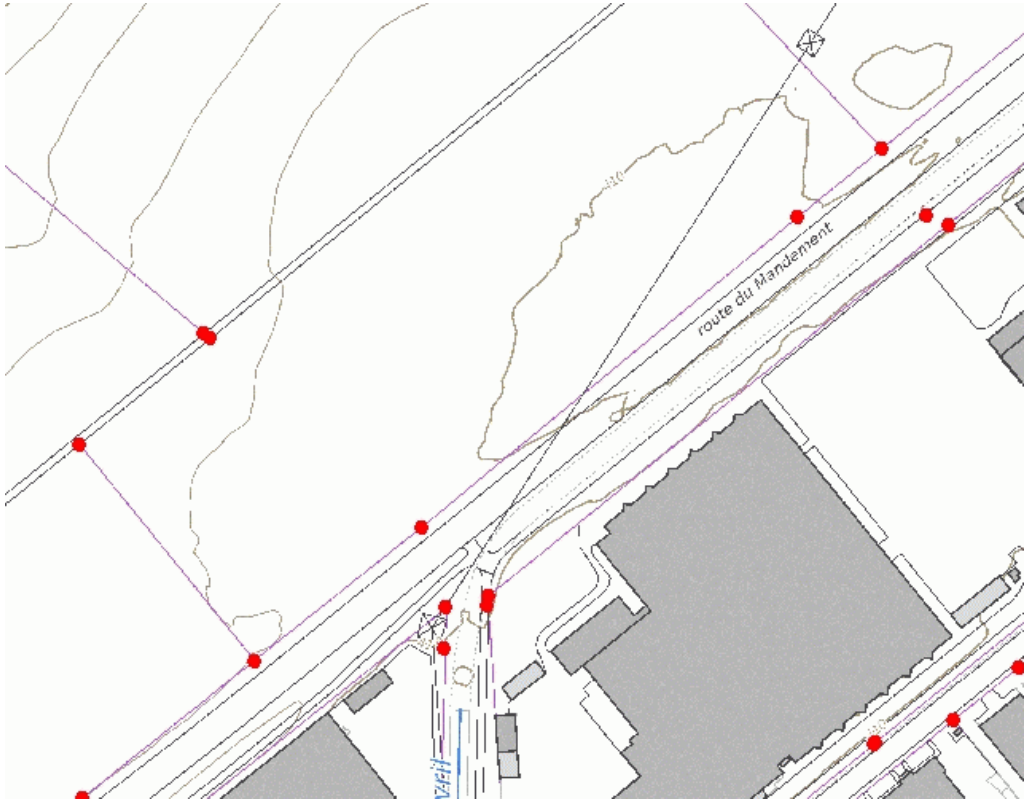


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	POINTS LIMITES
Classe	CAD_POINT_LIMITE (ID: 3809)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Point

Description	Points servant à la matérialisation des limites de biens-fonds et des limites de droits distincts et permanents. En général matérialisés par des bornes ou des chevilles.
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Yves Philipp
Téléphone	+4122 546 72 07
Email	yves.philipp@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	26.10.2023
Fréquence de mise à jour	Quotidienne

Méthode d'acquisition	Numérisation/Digitalisation
-----------------------	-----------------------------

Précision	Entre 10 et 50 centimètres
Echelle d'affichage	100 à 10000

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)	
NO_COMM	SmallInteger	2	Numéro de commune	
NO_PLAN	String	4	Numéro de plan	
NO_POINT	Integer	4	Numéro de point	
NO_PROV	Integer	4	Numéro provisoire	
NATURE	String	12	Nature	
VALEUR	Integer	4	Type de calcul de la détermination planimétrique1 = moindre carré2 = polygona3 = moyenne arithmétique4 = simple levé avec contrôle indépendant, ou, issu de condition géométrique et ayant obtenu une matérialisation fiabilisée5 = issu de condition géométrique6 = digitalisation	
MUTNUM	String	8	Numéro de mutation	
MUTORI	String	8	Numéro de la mutation d'origine	
DATEDT	Date	36	Date du dernier traitement	
PROVENANCE	String	25	Provenance de la donnée :- Terrestre (acquis sur la base de relevés terrestres ,chevillière, théodolite,...., à l'exception du nivellement géométrique ou de précision)- Digitalisation (acquis par digitalisation sur plan)- GNSS (acquis par observations GNSS uniquement)- Combiné GNSS/terrestre- Photogrammétrie- Nivellement technique et de précision- Autre- Orthophoto (acquis par l'intermédiaire de digitalisation sur orthophoto)	
Y	Double	8	Abscisse (coordonnées horizontales)	
X	Double	8	Ordonnée (coordonnées verticales)	
PRECPLAN	Double	8	Précision planimétrique en cm	
FIABPLAN	String	3	Fiabilité planimétrique	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

SERVICES EN LIGNE

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

Etendue	1135573	
	2485410	2512953
	1109661	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</p> <p>Code Civil Suisse - Art. 950 - Mensuration officielle Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO) 211.432.2 - Art.6 - Catalogue des données et couches d'information Ordonnance technique sur la mensuration officielle (OTEMO) 211.432.21 - Titre deuxième - Données Manuel sur l'organisation de la mensuration officielle 93 - Tâches, compétences et responsabilités liées à la MO 93</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Loi d'application du Code Civil Suisse et du Code des Obligations (LACCS) E 1.05 - Art. 104 - Eléments de la mensuration officielle Règlement sur le service du cadastre e 1.46.03 - Art. 6 - Données cadastrales</p>
Informations complémentaires	<p>https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 26.10.2023