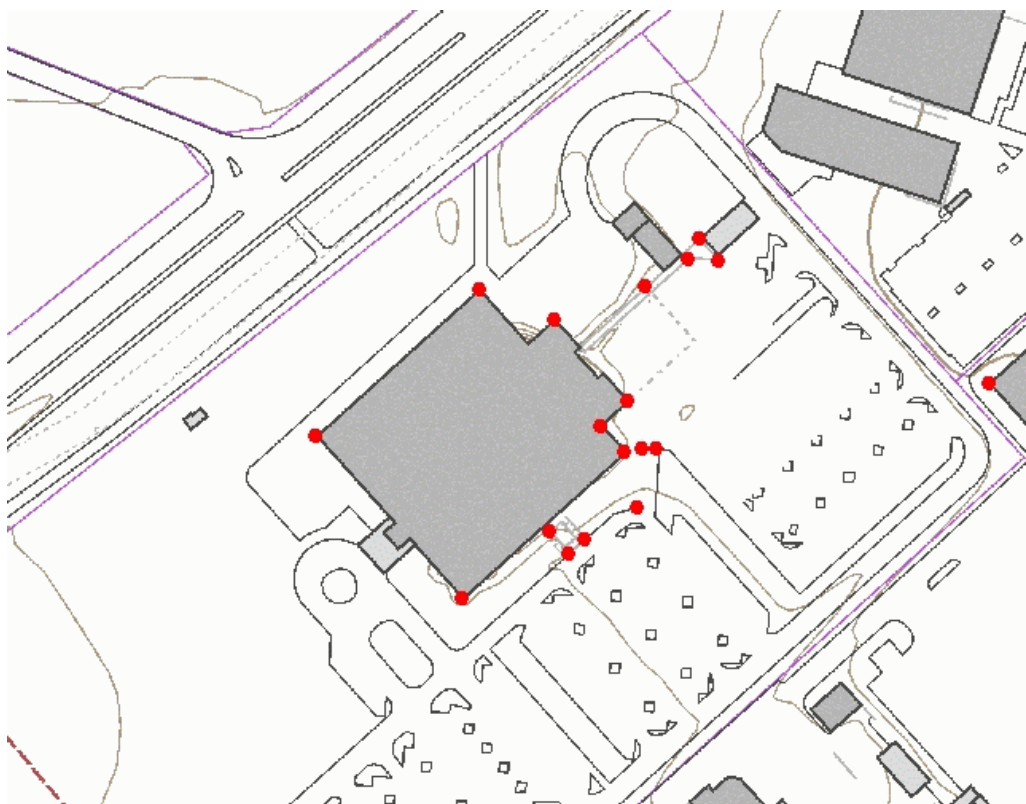


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	POINTS PARTICULIERS
Classe	CAD_POINT_PARTICULIER (ID: 5595)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Point

Description	Points servant à la détermination des bâtiments et objets divers. Seul les points déterminés avec une fiabilité avérée sont conservés
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	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Quotidienne

Méthode d'acquisition	Numérisation/Digitalisation
Précision	Entre 10 et 70 centimètres

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	SmallInteger	2	Numéro de point	
NO_PROV	SmallInteger	2	Numéro provisoire	
VALEUR	SmallInteger	2	Valeur (qualité de détermination du point levé)	
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	String	3	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_PARTICULIER/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/CAD_POINT_PARTICULIER/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1135570	
	2485438		2512954
		1109656	

Informations
complémentaires

https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023