


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	BATIMENTS DE SURFACE DU CERN
Classe	CERN_BATIMENTS (ID: 3554)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Polygone

Description	Emprise des bâtiments de surface du Domaine clôturé du CERN, avec leur numérotation (identification CERN).
Aperçu	

Partenaire	CERN - Organisation européenne pour la recherche nucléaire
Responsable	Site Management and Buildings (SMB)
Contact	Youri Robert
Téléphone	+4122 767 34 14
Email	youri.robert@cern.ch
Site internet	https://home.cern/fr

Format disponible	CSV, GDB, GML, KML, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Relevé topographique
Précision	3 centimètres

Echelle d'affichage 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)	
NO_OUVRAGE	Integer	4	Numéro d'identification CERN de l'ouvrage ou du bâtiment	CERN
LV_TYPE_BAT	String	50	Type d'ouvrage ou de bâtiment	CERN
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
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/CERN_BATIMENTS/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/CERN_BATIMENTS/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1130247	
	2490025		2498037
		1120657	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	https://home.cern/fr

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023