

Méthode d'acquisition	Digitalisation
Précision	Bonne
Echelle d'affichage	1000 à 5000

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)	
DATE_DEBUT	SmallInteger	2	Date de l'origine	
DATE_FIN	SmallInteger	2	Date de l'achèvement	
EVENEMENT	String	50	Événement	
TYPE_STRUCTURE	String	50	Type de structure	
PERIODES	String	50	Dates (celles après "/" indiquent la destruction de l'objet)	
PLAN_REFERENCE	String	50	Plan de référence	
ADR_ANCIENNE	String	150	Adresse et nom de l'objet	
DOCUMENTATION	String	150	Documentation	
PRECISIONS	String	50	Informations complémentaires sur l'objet	
UNIQUE_ID	String	150	Identifiant unique	
COMMUNE	String	18	Nom de la commune	
DATE_	Date	36	Date de vectorisation	
SERVICE	String	10	Service	
CODES_PROJETS	String	10	Codes projets	
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/DPS_CEARD_EAU_POTABLE/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/DPS_CEARD_EAU_POTABLE/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1118260	
	2499862		2500690
		1117158	

Aspects légaux

-

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023