

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel CONDUITES DE COMBUSTIBLE, CARBURANT ET LIGNES A

HAUTE-TENSION

Classe CAD ELEMENT CONDUITE (ID: 7887)

Thème(s) ISO Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial,

cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages

Type de données Ligne

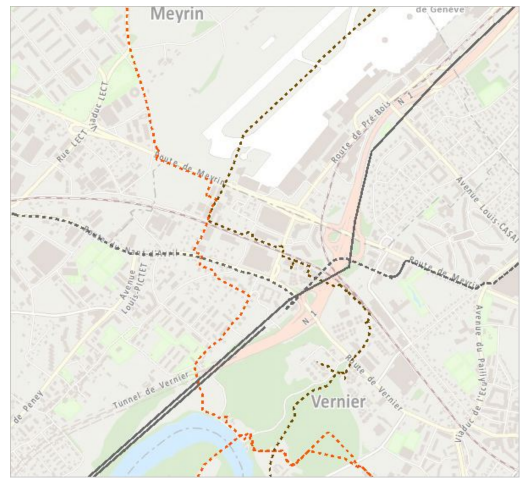
Description

Cette classe d'objets est l'une des 8 couches d'informations cataloguée dans le modèle de données de la mensuration officielle. Elle fait partie des couches d'informations figurant dans le plan du registre foncier.

Elle décrit les conduites de pétrole, de gaz et autres conduites régies par la législation sur les installations de transport par conduites de combustibles ou carburants liquides ou gazeux.

A ces données ont été ajoutées les lignes haute-tension traversant le territoire genevois.

Aperçu



Partenaire DT - Département du territoire

Responsable Direction de l'information du territoire

Contact Vincent Galley
Téléphone +4122 546 72 11

Email <u>vincent.galley@etat.ge.ch</u>

Site internet https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

Mode de distribution Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 30.04.2020 Fréquence de mise à Quotidienne jour

Méthode d'acquisition Numérisation

Précision Entre 10 et 70 centimètres

Echelle d'affichage 250 à 25000

Nom	Type	Taille	Description	Origin
MUTNUM	String	8	Numéro de mutation	
EXPLOITANT	String	50	Nom de l'exploitant de la conduite ou de la ligne haute-tension	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
GENRE	String	20	Genre de la conduite: - gazoduc - oléoduc - électricité HT	
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)	
DATEDT	Date	36	Date de dernier traitement	
MUTCOM	SmallInteger	2	Numéro de commune de mutation	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	
NIVEAU	String	10	Niveau	

SERVICES EN LIGNE				
Туре	Adresse			
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/7887			
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMSServer			

Référence spatiale	CH1903+_LV95			
Etendue		1131279		
	2493248		2509458	
		1111169		

Aspects légaux	Recueil systématique du droit fédéral https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html		
	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		
	Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/		
	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		
Informations complémentaires	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier		

Date de mise à jour de la métadonnée : 30.04.2020