


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	ZONES DE DÉVELOPPEMENT DES RÉSEAUX THERMIQUES STRUCTURANTS
Classe	OCEN_RTS_2030_2040_2050 (ID: 5925)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Polygone

Description	<p>Le Conseil d'Etat a approuvé les cartes 2030 et 2050 du plan directeur des énergies de réseau (PDER) et intégré celles-ci au plan directeur des énergies.</p> <p>Cette couche contient les zones de développement des réseaux thermiques structurants aux horizons 2030, 2040 et 2050.</p> <p>Une zone froid est desservie par un réseau froid type GeniLac, dans ce cas, seuls les bâtiments avec à la fois des besoins de chaleur et de rafraichissement sont raccordés.</p> <p>Une zone chaud est desservie par un réseau froid type GeniTerre, dans ce cas seuls les besoins de chaleur des bâtiments sont adressés.</p> <p>Une zone chaud-froid est desservie par plusieurs types de réseaux thermiques et tous les besoins (chaleur et rafraichissement) sont adressés.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'énergie
Contact	Yun Feng
Téléphone	-
Email	yun.feng@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/office-cantonal-energie-ocen

Format disponible	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 14.12.2023

Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Saisie manuelle

Précision -

Echelle d'affichage -

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)	
RTS_ID	SmallInteger	2	Identifiant technique unique de la zone	
FLUIDE	String	50	Type de la zone concernée: Froid, Chaud-Froid, Chaud	
HORIZON	String	50	Objectif de décennie pour le déploiement des réseaux thermiques structurants pour la zone: Zone contraignante (2030), Zone intermediaire (2040), Zone cible (2050), Existant	
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://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/5925
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer

Référence spatiale GCS_CH1903+

Etendue 1123067

2492038

2502704

1113315

Aspects légaux -

Date de mise à jour de la métadonnée : 14.12.2023