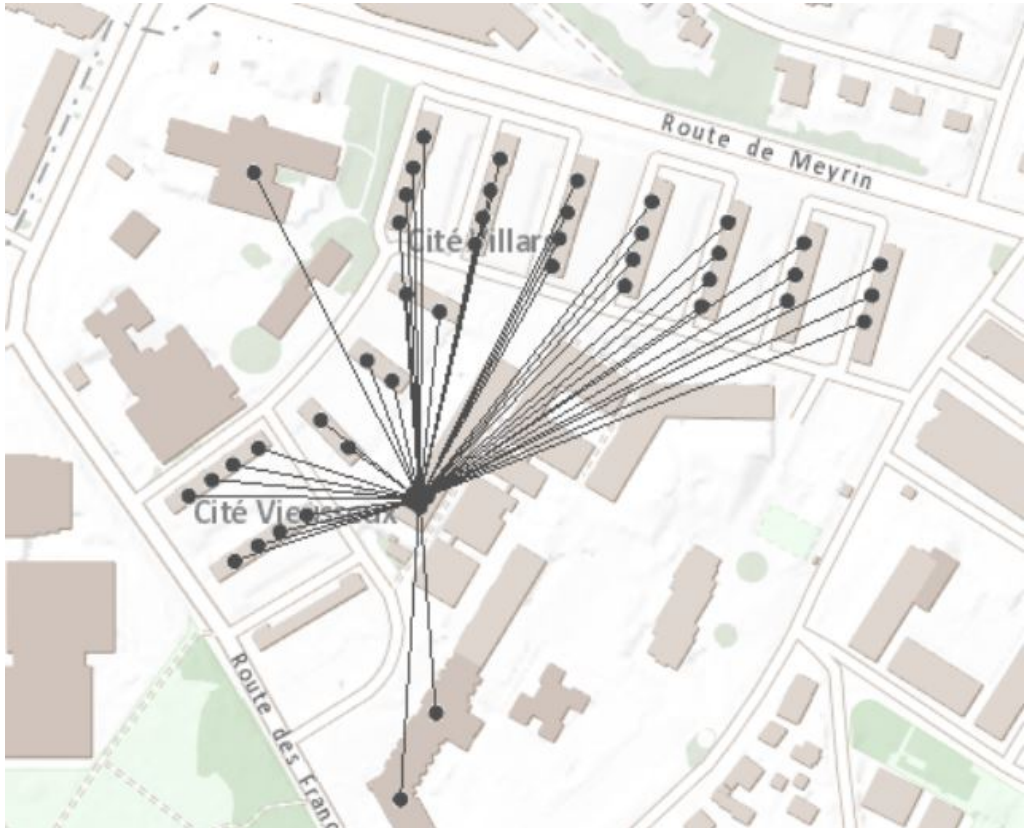


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	RELATIONS ENTRE BATIMENTS ET CHAUDIERES CENTRALISEES
Classe	SCANE_RELATION_BATI_CHAUDIERE (ID: 6378)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Ligne

Description	<p>Cette couche représente les relations entre les chaudières dites "centralisées" et les bâtiments qu'elles desservent. Il existe des chaudières centralisées qui alimentent en chaleur plusieurs bâtiments. Les relations chaudières indiquent quels sont les bâtiments qui sont alimentés par une même chaudière centralisée.</p> <p>Les données proviennent de l'application TopoIDC (OCEN).</p> <p>Elles sont saisies par des concessionnaires mandatés par le propriétaire du bâtiment ou son répondant (par exemple une régie), les concessionnaire sont accrédités par l'OCEN, et sont responsables de saisir les données et calculer l'IDC (indice de dépense de chaleur) en conséquence. Seuls les bâtiment ayant fait l'objet d'un calcul d'IDC sont renseignés.</p> <p>L'exactitude de la donnée dépend de la qualité de saisie effectuée par les concessionnaires, ces relations ne sont pas systématiquement contrôlées par l'OCEN.</p> <p>La fréquence de mise à jour dépend de la saisie de l'IDC, soit en principe une par année, mais les données saisie sont mises à jour en continue (au plus de manière hebdomadaire).</p> <p>Le Code ICF correspond l'identifiant unique de chaudière (ICF : anciennement Inspection Cantonale du Feu).</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
------------	--------------------------------

Responsable	Office cantonal de l'énergie
Contact	Basile Grandjean
Téléphone	+4122 327 96 37
Email	basile.grandjean@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-energie

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	Hebdomadaire

Méthode d'acquisition	Les données proviennent de l'application TopoIDC (OCEN). Elles sont saisies par les propriétaires des bâtiments ou par leurs concessionnaires.
Précision	5 mètres
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)	
EGID_CHAUDIERE	Integer	4	Numéro EGID (Identifiant fédéral unique des bâtiments) du bâtiment où se trouve la chaudière	
EGID_BATIMENT	Integer	4	Numéro EGID (Identifiant fédéral unique des bâtiments) du bâtiment qui est alimenté par la chaudière	
ADRESSE_BATIMENT	String	40	Adresse du bâtiment alimenté par la chaudière centralisée	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
CODE_ICF	String	20	Identifiant unique de la chaudière alimentant les différents bâtiments	BD RAMONAGE
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/SCANE_RELATION_BATI_CHAUDIERE/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SCANE_RELATION_BATI_CHAUDIERE/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1134215	
	2486608		2512661
		1110865	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Art. 14, al. 7 (L 2 30.01) Règlement d'application de la loi sur l'énergie (REn) : L'indice de dépense de chaleur ainsi que l'emplacement et le type de système de production de chaleur sont des données intégrées au système d'information du territoire genevois et sont rendues publiques par ce biais.</p>		
Informations complémentaires	Ces données s'inscrivent également dans l'art. 7 & 8 L 2 30 Loi sur l'énergie (LEn)		

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023