

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>INDICE DE DEPENSE DE CHALEUR (IDC) DES BATIMENTS - MOYENNE</b>
Classe	SCANE_INDICE_MOYENNES (ID: 3506)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	L'indice de dépense de chaleur (IDC) exprimé en mégajoules par mètre carré et par an (MJ/m <sup>2</sup> ·a) représente la quantité annuelle d'énergie consommée pour la production de chaleur (chauffage et eau chaude sanitaire 'ECS'), ramenée à un mètre carré de plancher chauffé (SRE), et corrigée en fonction des données climatiques (degrés-jours) de l'année considérée.
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'énergie
Contact	Damien Chiffelle
Téléphone	+4122 327 93 51
Email	<a href="mailto:damien.chiffelle@etat.ge.ch">damien.chiffelle@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-energie">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-energie</a>

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	08.05.2020
Fréquence de mise à jour	Hebdomadaire

Méthode d'acquisition Des concessionnaires agréés choisis par les propriétaires ou la régie, relèvent la consommation énergétique brute ainsi que la surface de

Précision                      Entre 10 et 70 centimètres  
Echelle d'affichage        250 à 10000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
DIFC	String	20	Décompte Individuel des Frais de Chauffage - oui - non	
IDPADR	String	20	Identifiant permanent de l'adresse	
COMMUNE	String	25	Nom de la commune	
EGID	Double	8	Code EGID (Identificateur fédéral des bâtiments)	
DESTINATION	String	55	Adresse de localisation de l'installation de chauffage qui alimente le bâtiment	
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	
ANNEES_CONCERNEES_MOY2	String	10	Années prises en compte dans le calcul des moyennes sur 2 ans	
SRE_MOY2	Integer	4	Surface de Référence Énergétique (moyenne sur 2 ans) Unité [m <sup>2</sup> ]	
INDICE_MOY2	Integer	4	Valeur moyenne des 2 derniers indices disponibles Unité [MJ/m <sup>2</sup> ·an]	
INDICE_SRE_MOY2	Integer	4	Consommation énergétique annuelle corrigée climatiquement (moyenne sur 2 ans) Unité [MJ/an]	
EMISSION_CO2_MOY2	Integer	4	Emissions annuelles de CO2 (moyenne sur 2 ans) Unité [kgCO2/an]	
CONSOM_TOTALE_MOY2	Integer	4	Consommation énergétique annuelle brute (moyenne sur 2 ans) Unité [MJ/an]	
ANNEES_CONCERNEES_MOY3	String	15	Années prises en compte dans le calcul des moyennes sur 3 ans	
SRE_MOY3	Integer	4	Surface de Référence Énergétique (moyenne sur 3 ans) Unité [m <sup>2</sup> ]	
ADRESSE	String	75	Concaténation: [NO_ADRESSE] [TYVOIE] [LIANT] [NOMVOI]	
INDICE_MOY3	Integer	4	Valeur moyenne des 3 derniers indices disponibles Unité [MJ/m <sup>2</sup> ·an]	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
INDICE_SRE_MOY3	Integer	4	Consommation énergétique annuelle corrigée climatiquement (moyenne	

## SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/3506">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/3506</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale	CH1903+_LV95
Etendue	1134225
	2486421
	1110842
	2509817

Aspects légaux	Recueil systématique genevois (RSG) <a href="http://www.ge.ch/legislation/">http://www.ge.ch/legislation/</a>
	Loi sur l'énergie (LEn) L 2 30 Réglement d'application de la loi sur l'énergie (REn) L 2 30.01
Informations complémentaires	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-energie">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-energie</a>

*Date de mise à jour de la métadonnée : 08.05.2020*