

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	CARTE DE COUVERTURE DU SOL SELON CLASSIFICATION OTEMO
Classe	CAD_CARTE_OTEMO (ID: 1880)
Thème(s) ISO	Cartes de référence, couverture du sol, images aériennes, Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>OTEMO est l'acronyme de l'Ordonnance technique du DDPS sur la mensuration officielle. Cette ordonnance fédérale introduit un catalogue d'objets de couverture du sol cantonale (art.7-b).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/19940126/index.html</p> <p>Cette carte est le produit issu d'un géotraitement utilisant les données "métier" (non disponibles dans le catalogue SITG) - du consortium Système d'information du patrimoine vert (SIPV) http://www.ville-ge.ch/cjb/sipv/ - de la Direction de l'information du territoire - Mensuration officielle http://ge.ch/mensuration-officielle/</p> <p>La carte OTEMO couvre l'ensemble du canton de Genève et distingue 6 genres de couverture du sol (CODE_OTEMO_1) et 25 niveaux sous-genres de couverture du sol (CODE_OTEMO_2) décrits par l'Ordonnance technique du DDPS du 10 juin 1994 sur la mensuration officielle (OTEMO).</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	José Lopez
Téléphone	+4122 546 72 14
Email	jose.lopez@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

Format disponible	Autre, GDB, GML, KML, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	Cette carte ne doit pas servir de base de saisie pour la mise à jour permanente des couches de la Mensuration Officielle.

Date de mise à jour	11.11.2021
Fréquence de mise à jour	Mensuelle

Méthode d'acquisition	Numérisation / digitalisation / levés de terrain / géotraitement semi-automatique
Précision	Entre 10 et 70 centimètres
Echelle d'affichage	100 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	String	200	Code EGID (Identificateur fédéral des bâtiments)	
CODE_OTEMO_1	String	200	Code du niveau 1 de la classification couverture du sol selon RS 211.432.21 - OTEMO	
LEG_OTEMO_1	String	200	Libellé du niveau 1 de la classification couverture du sol selon RS 211.432.21 - OTEMO	
CODE_OTEMO_2	String	200	Code du niveau 2 de la classification couverture du sol selon RS 211.432.21 - OTEMO	
LEG_OTEMO_2	String	200	Libellé du niveau 2 de la classification couverture du sol selon RS 211.432.21 - OTEMO	
DATE_PROD	Date	36	Date de production	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m ²	
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_01/MapServer/1880
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer



Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1135628	
	2485360		2513024
		1109595	

Aspects légaux	<p>RS 211.432.2 Ordonnance du 18 novembre 1992 sur la mensuration officielle (OMO) https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/19920299/index.html</p> <p>RS 211.432.21 Ordonnance technique du DDPS du 10 juin 1994 sur la mensuration officielle (OTEMO) https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/19940126/index.html</p> <p>Les surfaces décrites dans la carte OTEMO n'ont aucune valeur légale et ne doivent en aucun cas servir de base à une mise à jour permanente des couches de la Mensuration Officielle.</p>
Informations complémentaires	<p>https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 11.11.2021