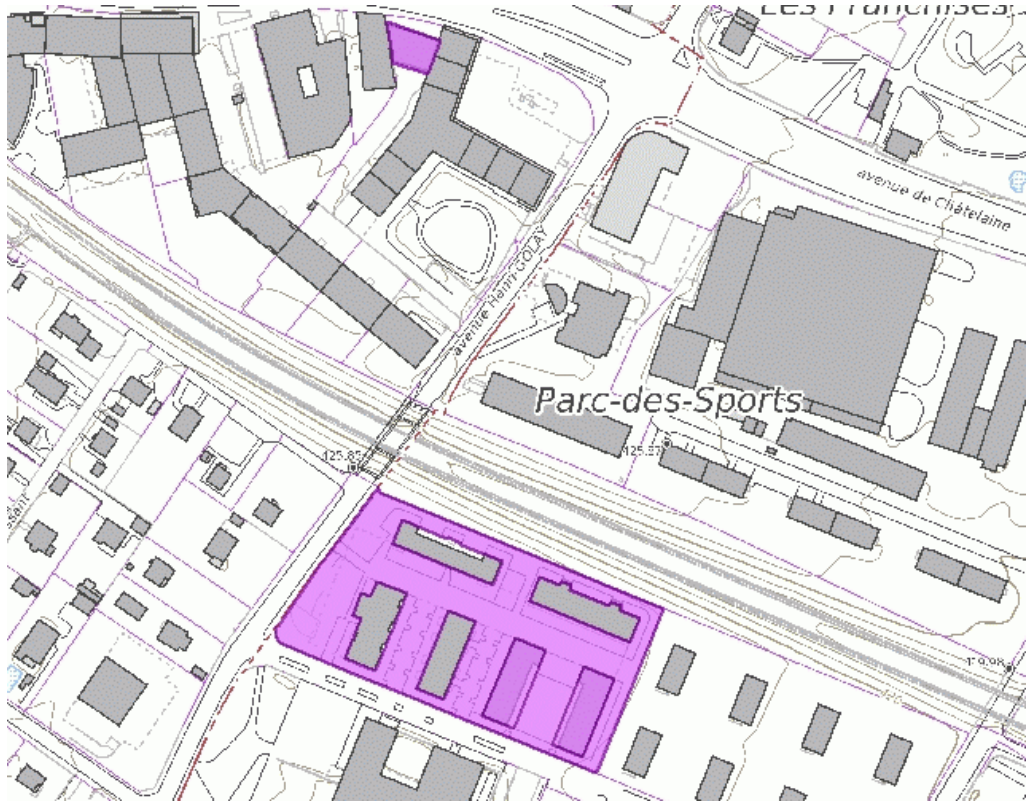


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	HISTORIQUE DES DROITS DISTINCTS PERMANENTS
Classe	CAD_DDP_HISTO (ID: 2576)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>Depuis décembre 2003, tous les DDP (droits distincts permanents de superficie) avant radiation ou modification de leur assiette par une mutation juridique sont transférés par duplication en couche historique des droits distincts permanents.</p> <p>Entre juin 2006 et février 2008 en plus de la règle ci-dessus, une partie des DDP modifié par numérisation (amélioration de sa précision planimétrique) furent intégrés dans cette classe d'entités.</p> <p>Depuis mars 2008, tous DDP subissant une modification géométrique ou attributaire sont intégrés dans cette classe d'entités.</p>
Aperçu	<p>Voir couche en vigueur : Droits distincts permanents</p> 

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Yves Philipp
Téléphone	+4122 546 72 07
Email	yves.philipp@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

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 Quotidienne

Méthode d'acquisition Numérisation
 Précision Entre 20 et 70 centimètres
 Echelle d'affichage 250 à 2500

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
COMMUNE	String	25	Nom de la commune	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
VALIDITE	String	12	Etat du DDP : - en vigueur - litigieux - incomplet	
NO_COMM	SmallInteger	2	Numéro de commune	
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)	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
MUTNUM	String	8	Numéro de mutation	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	
NO_DDP	Integer	4	Numéro de droit distinct permanent	
SURFACE	Integer	4	Surface cadastrale en m2	
DATERAD	Date	36	Date de radiation et duplication en couche historique	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/CAD_DDP_HISTO/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/CAD_DDP_HISTO/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1134391	
	2488198		2505704
		1111695	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</p> <p>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</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>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</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 : 01.11.2023