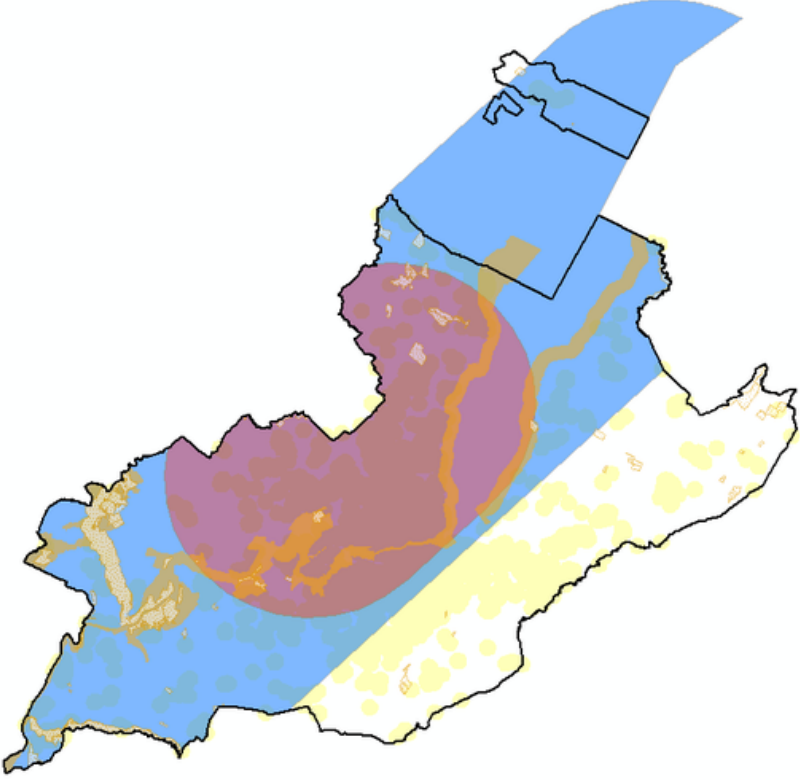


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	ZONES DE RESTRICTION - DRONES
Classe	POL_DRONE_ZONE_RESTRICTION (ID: 9804)
Thème(s) ISO	Armée, sécurité
Type de données	Polygone

Description	<p>ZONES DE RESTRICTION DE SURVOL PAR DES DRONES</p> <p>Cette couche contient les zones de restriction de survol par des drones : restrictions aéronautiques (vol interdit à une altitude supérieure de 150 mètre du sol, Vol interdit à moins de 5 kilomètres des pistes de l'aéroport), Vol interdit à moins de 300 mètres d'un bâtiments/lieux publics, vol interdit dans les zones protégées (OROEM, réserves naturelles).</p> <p>Dans chacun des cas, une autorisation peut être délivrée par le service concerné.</p> <p>Voir le site internet des demande d'autorisation de survol des drones: https://www.ge.ch/faire-voler-drone-geneve</p>
Aperçu	

Partenaire	DIN - Département des institutions et du numérique
Responsable	Police cantonale - Direction de la stratégie
Contact	Nathalie Lambert-Cart
Téléphone	+4122 427 50 25
Email	geomatique@police.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir#police_securite_et_reglement_des_conflits

Format disponible	DXF, GDB, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices
Restrictions d'utilisation	-

Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Importation de diverses sources de données
Précision 50 mètres
Echelle d'affichage 2500 à 25000

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)	
TYPE_RESTRICTION	String	50	Type de restriction - CTR - 5KM - RESERVE NATURELLE - OROEM - BATIMENTS INTERDITS	
NOM	String	50	Nom du périmètre	
RESTRICTION	String	255	Description de la restriction	
REMARQUE	String	255	Remarque	
LIEN	String	100	Lien sur le site internet de l'organe responsable de la donnée	
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://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/POL_DRONE_ZONE_RESTRICTION/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/POL_DRONE_ZONE_RESTRICTION/MapServer/WFSServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1137423
 2485410 2513105
 1012230

Aspects légaux -
Informations complémentaires -