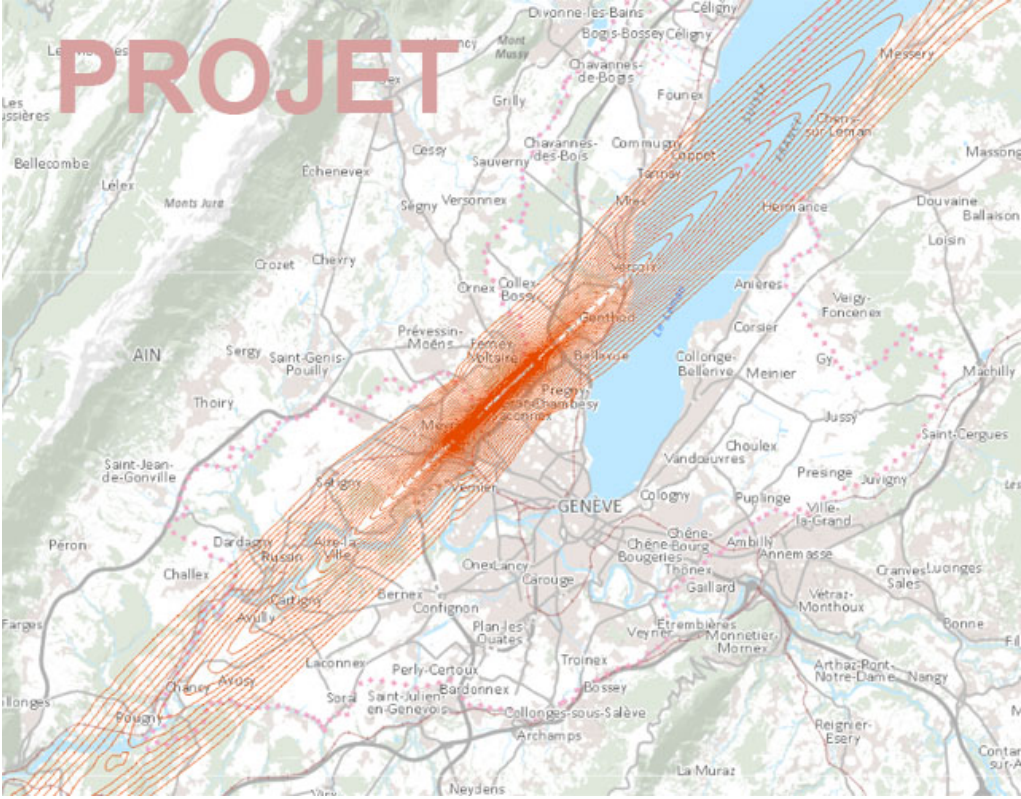


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	COURBES BRUIT AVIONS ENTRE 23 et 24 H - PRONOSTIC 2022
Classe	AIG_PROJET_LEQ_23_05 (ID: 8504)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Protection de l'environnement et de la nature, Santé
Type de données	Ligne

Description	<p>COURBES D'EXPOSITION AU BRUIT DES AERONEFS ENTRE 23 et 24 HEURES - PROJET DE NOUVEAU BRUIT ADMISSIBLE DE L'AEROPORT DE GENEVE - PRONOSTIC POUR 2022</p> <p>Le projet de nouveau bruit admissible de l'aéroport de Genève est constitué de courbes d'exposition au bruit des aéronefs sur la base d'un pronostic de trafic 2022 selon les tranches horaires de l'ordonnance sur la protection contre le bruit (OPB).</p> <p>La fixation formelle du nouveau bruit admissible de l'aéroport de Genève au sens de l'article 37a OPB interviendra au terme de la procédure initiée par l'Office fédéral de l'aviation civile (OFAC) le 18 septembre 2019. Cette procédure porte sur une demande d'approbation de plans et de modification du règlement d'exploitation soumise par Genève Aéroport le 2 septembre 2019 et intitulée « Sortie rapide en piste 04 et mesures opérationnelles ».</p> <p>Ces données géographiques sont publiées sous forme de courbes d'exposition au bruit des aéronefs "décibel par décibel" et mises à disposition du public sur le site du SITG.</p> <p>Ceci en attendant l'aboutissement de la procédure en cours et la fixation formelle du nouveau bruit admissible de l'aéroport de Genève par l'autorité de décision fédérale.</p>
Aperçu	

Partenaire	Genève Aéroport
Responsable	Genève Aéroport

Contact Alison Grimond-Teste
Téléphone +4122 717 74 61
Email environnement@gva.ch
Site internet <https://www.gva.ch/fr/>

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

Date de mise à jour 15.07.2022
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Fichier shape EMPA
Précision 10 mètres
Echelle d'affichage 1000 à 100000

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)	
LEQ1H	Double	8	Niveau de bruit Leq pour la période comprise entre 23 et 24 heures	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
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_GEOSERVICEDATA/MapServer/8504
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue
2149949
2470000 4526949
1096000

Aspects légaux -
Informations complémentaires <https://www.gva.ch/fr/>

Date de mise à jour de la métadonnée : 15.07.2022