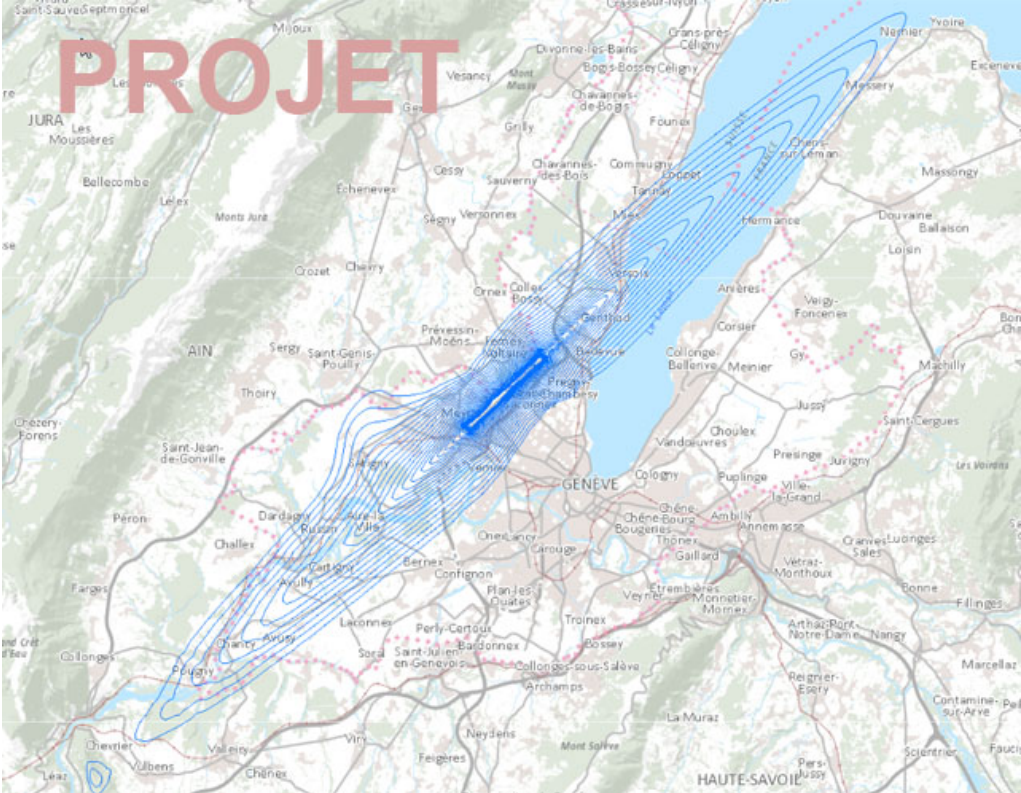


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>COURBES BRUIT AVIONS ENTRE 6 et 22 H - PRONOSTIC 2022</b>
Classe	AIG_PROJET_LEQ_06_22 (ID: 7730)
Thème(s) ISO	Protection de l'environnement et de la nature, Santé, Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Ligne

Description	<p>COURBES D'EXPOSITION AU BRUIT DES AERONEFS ENTRE 6 et 22 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](mailto: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 01.02.2022  
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)	
LEQ16H	Double	8	Niveau de bruit Leq pour la période comprise entre 6 et 22 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	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/7730">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/7730</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer</a>

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 : 01.02.2022*