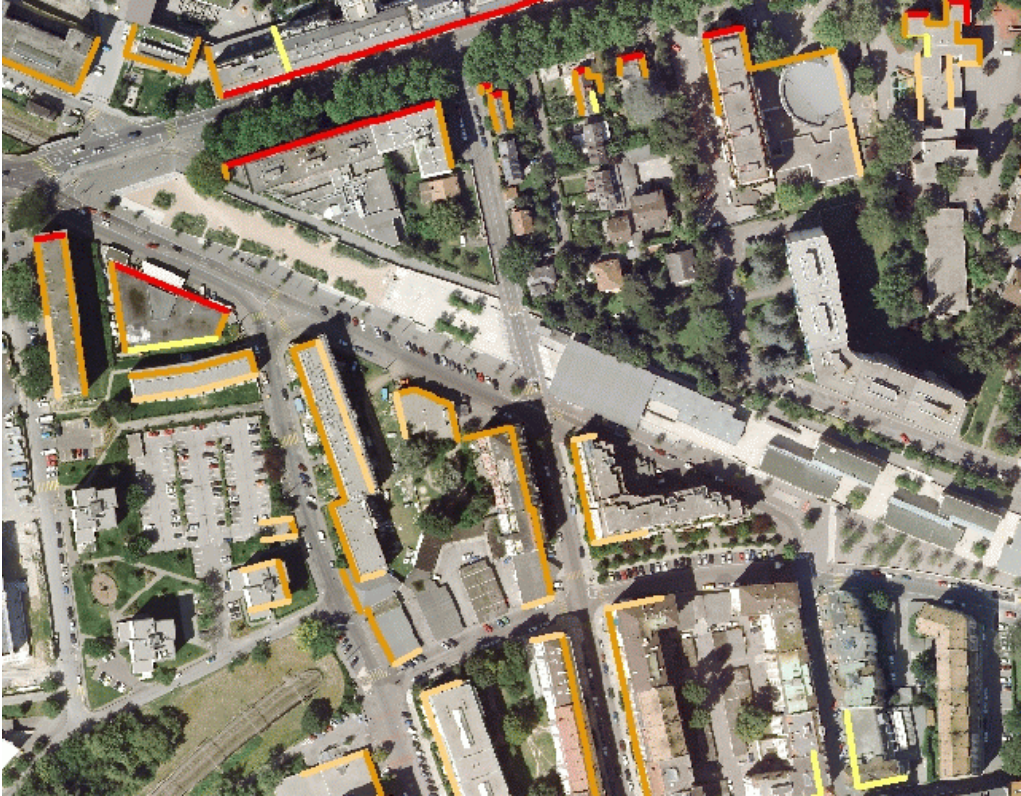


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>BRUIT ROUTIER MESURE AUX FACADES DES BATIMENTS</b>
Classe	SPBR_BRUIT_ROUTIER_FACADE (ID: 3491)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>L'établissement des cadastres du bruit routier (jour et nuit) découle de la loi fédérale sur la protection de l'environnement (LPE) du 1er janvier 1985 et de son ordonnance d'application sur la protection contre le bruit (OPB) du 1er avril 1987.</p> <p>Les cadastres des immissions du bruit du trafic routier est un constat des valeurs moyennes du bruit perçu à l'embrasure de la fenêtre ouverte, pour le jour et pour la nuit.</p> <p>Ces valeurs sont nommées Lr (jour) et Lr (nuit), leur unité est le décibel pondéré A dB(A).</p> <p><b>Contenu</b></p> <p>Les façades où se trouvent des locaux sensibles au bruit potentiellement exposés à un dépassement des valeurs limites selon l'OPB.</p> <p>Lieu d'évaluation Le niveau de bruit indiqué sur les façades des bâtiments correspond à un point se trouvant au centre de la partie sensible au bruit sur une façade, mais au maximum à 10 mètres de haut.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants
Contact	Paul Royo
Téléphone	+4122 388 80 44
Email	<a href="mailto:paul.royo@etat.ge.ch">paul.royo@etat.ge.ch</a>
Site internet	Non disponible

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 06.04.2022

Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Mesurages de bruit et modélisation

Précision  $\pm 1$ dB pour les façades à plus de 65 dB,  $\pm 2$  dB en dessous

Echelle d'affichage 1000 à 5000

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
CAL_LRJ	SmallInteger	2	Valeur en dB(A) pour la période diurne	
CAL_LRN	SmallInteger	2	Valeur en dB(A) pour la période nocturne	
CATEGORIE_JOUR	String	15	Catégorie pour la période diurne	
CATEGORIE_NUIT	String	15	Catégorie pour la période nocturne	
ETAGES_INSENSIBLES	SmallInteger	2	Nombre d'étages insensibles du bâtiment (commerce, industrie, sans fenêtres)	
ETAGES_BUREAUX	SmallInteger	2	Nombre d'étages "bureaux" du bâtiment	
ETAGES_LOGEMENTS	SmallInteger	2	Nombre d'étages "logements" du bâtiment	
DATE_VALIDITE	Date	36	Date de validité	
LIEN_WWW	String	50	Lien sur le site officiel	
SHAPE_FID	OID	4	Identifiant	
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_OPENDATA_04/MapServer/3491">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/3491</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale CH1903+\_LV95

Etendue

1128633

2486392

2508250

1110772

*Date de mise à jour de la métadonnée : 06.04.2022*