


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>IMMISSIONS DE BRUIT DES STANDS DE TIR EN FACADES</b>
Classe	SPBR_BRUIT_STAND_TIR_FACADE (ID: 8107)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Protection de l'environnement et de la nature, Santé
Type de données	Point

Description	<p>L'établissement du cadastre du bruit des stands de tir 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>Le cadastre du bruit des stands de tir comportent plusieurs informations. Dans cette géodonnée, ce sont les immissions sur les facades des bâtiments qui sont représentées. Les immissions sont calculées au niveau des facades sans prendre en compte d'éventuels éléments constructifs tels que écrans, balcons, loggias etc.</p> <p>Ces valeurs sont issues d'une modélisation effectuée au moyen du modèle de calcul SonArms 5.1. Les données d'exploitations des stands de tir (selon l'annexe 7 de l'OPB) couvent la période de 2017 à 2019.</p> <p>Ces valeurs sont nommées Lr (niveau d'exposition), leur unité est le décibel pondéré A dB(A).</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants
Contact	Pierre-Emmanuel Huguenot
Téléphone	+4122 388 80 25
Email	<a href="mailto:pierre-emmanuel.huguenot@etat.ge.ch">pierre-emmanuel.huguenot@etat.ge.ch</a>
Site internet	Non disponible

Mode de distribution Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices  
Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 07.07.2022  
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Modélisation au moyen de SonArms avec les données d'exploitation des stands  
Précision  $\pm 1-2$  dB  
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)	
LR	Double	8	Niveau d'évaluation du bruit en dB(A)	
ETAGE	SmallInteger	2	Etage	
HAUTEUR_ABSOLUE	Double	8	Hauteur absolue	
HAUTEUR_RELATIVE	Double	8	Hauteur au niveau du sol	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/8107">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/8107</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 1128482 2491703 2510701 1112773

Aspects légaux Loi fédérale sur la protection de l'environnement (LPE) 814.01  
Ordonnance d'application sur la protection contre le bruit 814.41  
Règlement sur la protection contre le bruit et les vibrations (RPBV).  
Informations complémentaires <https://www.ge.ch/organisation/ocev-service-air-du-bruit-rayonnements-non-ionisants>

---

*Date de mise à jour de la métadonnée : 07.07.2022*