

FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|---|
| Nom usuel | COURBES ENVELOPPANTES DU BRUIT DES STANDS DE TIR |
| Classe | SPBR_BRUIT_ST_TIR_COURBE_ENVEL (ID: 6756) |
| Thème(s) ISO | Développement territorial, cadastre foncier, Protection de l'environnement et de la nature, Santé |
| Type de données | Polygone |

| | |
|-------------|---|
| Description | <p>Les courbes de type "enveloppantes" montrent le périmètre sur lequel les valeurs limites d'immissions (VLI) du bruit sont dépassées concernant le bruit des stands de tirs à trois hauteurs différentes; 1.5 m, 4 m et 10 m.</p> <p>Ces périmètres sont le résultat 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) couvrent la période de 2017 à 2019.</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 | pierre-emmanuel.huguenot@etat.ge.ch |
| Site internet | Non disponible |

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

| | |
|--------------------------|-------------|
| Date de mise à jour | 01.11.2023 |
| Fréquence de mise à jour | Irrégulière |

| | |
|-----------------------|---|
| Méthode d'acquisition | Modélisation au moyen de SonArms avec les données d'exploitation des stands |
| Précision | ± 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) | |
| SHAPE | Geometry | 4 | Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets | |
| Stand | String | 20 | Nom du stand de tir | |
| DS | SmallInteger | 2 | Degré de sensibilité au bruit | |
| Hauteur | Double | 8 | Hauteur | |
| 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/SPBR_BRUIT_ST_TIR_COURBE_ENVEL/FeatureServer |
| WFS | https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SPBR_BRUIT_ST_TIR_COURBE_ENVEL/MapServer/WFSServer |

| | | | |
|--------------------|-------------|---------|---------|
| Référence spatiale | GCS_CH1903+ | | |
| Etendue | | 1128718 | |
| | 2491452 | | 2510571 |
| | | 1112915 | |

| | |
|------------------------------|---|
| 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 : 01.11.2023