

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	ETUDES D'ASSAINISSEMENT DU BRUIT ROUTIER
Classe	DGC_OPB_PROCEDURES (ID: 4921)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Ligne

Description	Routes soumises à un projet d'assainissement du bruit routier (PAB). Ces études permettent d'identifier les secteurs à assainir à un horizon d'assainissement +20ans et les éventuelles mesures de protection à mettre en oeuvre.
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal du génie civil
Contact	Meryl Meldem
Téléphone	+4122 546 63 46
Email	meryl.meldem@etat.ge.ch
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	Toute reproduction et tout usage public doivent mentionner l'auteur: "Office cantonal du génie civil - Direction des ponts et chaussées - Service des routes".

Date de mise à jour	19.03.2024
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Digitalisation
Précision	10 mètres
Echelle d'affichage	250 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)	
IDPROCED	Integer	4	Numéro interne à l'Office cantonal du génie civil pour les projets d'assainissement du bruit routier (PAB)	
NOMVOIE	String	50	Nom de la route concernée	
TRONCON	String	255	Troncon concerné	
NO_ORDRE	String	15	Numéro d'ordre selon le règlement de classification des voies publiques Attribut mis à disposition par la direction générale du génie civil (DGGC)	
D_RAPPORT	Date	36	Date du dernier rapport d'assainissement du bruit routier (consultable sur rendez-vous au services des routes 022.546.63.23)	
D_PRASSOB	Date	36	Date du dernier préavis de synthèse de la commission interdépartementale pour le suivi des projets d'assainissement du bruit des routes (PRASSOB)	
D_VALID_PAB	Date	36	Date de la validation du projet d'assainissement du bruit routier par l'autorité d'exécution	
LIEN_VALID_PAB	String	255	Lien PDF de la validation du projet d'assainissement du bruit routier par l'autorité d'exécution	
D_FAO_DECISION	Date	36	Date de la validation du projet d'assainissement du bruit routier par l'autorité d'exécution	
OFROU_UHPERI	String	12	Sur domaine UHPERI selon répartition OFROU	
GLOBALID	GlobalID	38	Identifiant unique	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
PROVENANCE	String	50	Détenteur de l'installation	
PAB	String	255	Projet d'assainissement du bruit routier concerné	
STATUT	String	255	Etat d'avancement du PAB	
DETENTEUR	String	255	Détenteur de l'installation	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/DGC_OPB_PROCEDURES/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/DGC_OPB_PROCEDURES/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1135575	
	2486070		2512850
		1110178	

Aspects légaux	Loi fédérale sur la protection de l'environnement (LPE) et ordonnance fédérale sur la protection contre le bruit (OPB)		
Informations complémentaires	https://www.ge.ch/		

Date de mise à jour de la métadonnée : 19.03.2024