

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SECTEURS A ASSAINIR SELON PAB
Classe	DGC_OPB_A_ASSAINIR (ID: 5041)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>Secteurs identifiés à assainir par les projets d'assainissement du bruit routier (PAB).</p> <p>Cette couche identifie les secteurs à assainir selon l'horizon d'assainissement +20ans des études finalisées.</p> <p>Pour visualiser une situation actuelle, voir la donnée SPBR_BRUIT_ROUTIER_FACADE</p>
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	-

Format disponible	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	30.01.2024
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Méthode d'acquisition -
Précision -
Echelle d'affichage -

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)	
IDA_ASSAINIR	Double	8	Numéro interne à l'Office cantonal du génie civil pour les secteurs à assainir au niveau du bruit routier à un état +20ans selon PAB	
NOMVOIE	String	255	Nom de la route concernée	
NOM_RTE	String	255		
PAB	String	255	Projet d'assainissement du bruit routier concerné pour les routes cantonales - détenteur pour les routes communales	
STATUT	String	255	Etat d'avancement du PAB	
TRONCON	String	255		
DETENTEUR	String	255		
CREATED_USER	String	255		
CREATED_DATE	Date	36		
LAST_EDITED_USER	String	255		
LAST_EDITED_DATE	Date	36		
GLOBALID	GlobalID	38		
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
------	---------

Référence spatiale	GCS_CH1903+	
Etendue	1134337	
	2486181	2512843
	1110184	

Aspects légaux -

Informations
complémentaires

-

Date de mise à jour de la métadonnée : 30.01.2024