

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
	1110184
	2512843

Aspects légaux -

Informations
complémentaires

-

Date de mise à jour de la métadonnée : 30.01.2024