

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.x.

Géodatabase : GEOTECH.gdb

Date de création du diagramme : jeudi 4 novembre 2021

Id Metawal : 76ff89d9-fe15-4907-afd9-e9d7349f17bf

Structure résumée des essais géotechniques [GEOTECH]

Consulter les métadonnées :

Essais géotechniques - série : <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/76ff89d9-fe15-4907-afd9-e9d7349f17bf.html>

Essais géotechniques - Essais de pénétration :

<https://geoportail.wallonie.be/catalogue/96ec3ad7-1df2-422c-ab17-29e93ad1bf65.html>

Essais géotechniques – Forages :

<https://geoportail.wallonie.be/catalogue/abd44fa5-091d-49b7-85e4-217760d79079.html>

 Série de couches de données
GEOTECH Essais géotechniques

 Classe d'entités de points
GEOTECH_ESSAIS_DE_PENETRATION Essais de pénétration

 Classe d'entités de points
GEOTECH_FORAGES Forages

Structure détaillée de la série de couches de données

Essais géotechniques

Série de couches de données											
GEOTECH											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	VRAI	31370
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

Simple feature class											Géométrie	Point
GEOTECH__ESSAIS_DE_PENETRATION											Contient des M	No
											Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.					
OBJECTID	Object ID											
Shape	Geometry	Yes										
DOSSIER	String	Yes					20	Dossier				
ESSAI	String	Yes					20	Essai				
DATE_ESSAI	Date	Yes			0	0	8	Date de l'essai				
X	Double	Yes			0	0		X				
Y	Double	Yes			0	0		Y				
Z	Double	Yes			0	0		Z				
PROFONDEUR	Double	Yes			0	0		Profondeur				
LIEN	String	Yes					255	Hyperlien permettant d'ouvrir la description de l'essai de pénétration				
RAPPORT_COMPLET	String	Yes					255	Rapport complet				

Essais de pénétration

Simple feature class											Géométrie	Point
GEOTECH__FORAGES											Contient des M	No
											Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.					
OBJECTID	Object ID											
Shape	Geometry	Yes										
DOSSIER	String	Yes					50	Dossier				
ESSAI	String	Yes					20	Essai				
DATE_ESSAI	Date	Yes			0	0	8	Date de l'essai				
X	Double	Yes			0	0		X				
Y	Double	Yes			0	0		Y				
Z	Double	Yes			0	0		Z				
PROFONDEUR	Double	Yes			0	0		Profondeur				
LIEN	String	Yes					255	Hyperlien permettant d'ouvrir la description du forage				
RAPPORT_COMPLET	String	Yes					255	Rapport complet				

Forages