

Document de synthèse sur la structure du jeu de données Wateringues

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil Geodatabase Diagrammer pour ArcGIS 10.X

Géodatabase : Wateringues.gdb
Date de création : jeudi 23 juillet 2015

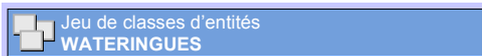
Structure résumée de la Géodatabase

Couches de polygones contenant les limites des wateringues en Région wallonne, qu'elles soient toujours en activité ou pas. La situation actuelle fait qu'il n'est plus nécessaire d'instaurer de nouvelles wateringues.

Les wateringues sont des administrations publiques instituées en dehors des zones poldériennes, elles dressent annuellement un état des travaux à exécuter pendant l'année pour la construction, l'amélioration, l'entretien et la conservation des ouvrages de défense, d'assèchement ou d'irrigation et des chemins de la wateringue. Le règlement de police particulier de la wateringue ne peut avoir pour objet que la conservation des digues, des voies d'écoulement et d'irrigation, des chemins, des ouvrages d'art et de leurs dépendances.

Les wateringues sont des zones dans lesquels des drains ont été aménagés afin de réduire la zone humide et permettre de faire de l'agriculture dans ces zones.

L'associations de wateringue sont chargées d'entretenir ce réseau de fossés et de cours d'eau.



Wateringues



Périmètres des Wateringues

Structure détaillée du jeu de données

Wateringues.

Jeu de classes d'entités WATERINGUES													Domaine, précision, tolérance et système de référence	
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	XY WKID	Z WKID	Etendue	
-35872700	-30622700	0.0001	0.001	-100000	0.0011	0.001	-100000	0.0001	0.001	VRAI	31370	None		
XMin			YMin			Xmax			Ymax					
20000			15000			305000			180000					

Simple feature class WATERINGUES_PERIMETRES					Géométrie <i>Polygon</i> Contient des M <i>No</i> Contient des Z <i>No</i>		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
NOMWATER	String	Yes					50
PROVINCE	String	Yes					50
TRAVAUX	String	Yes					50
ACTIVITES	String	Yes					50
NOMWATERB	String	Yes					50
SERVICE_ID	Long integer	Yes			0		
SERVICE	String	Yes					20
DISTRICT	String	Yes					20
SURFACE	Double	Yes			0	0	
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Périmètres des Wateringues

Intitulé de la wateringue (nom officiel)
Nom de la province
Travaux
En activité
Alias du nom de la wateringue en cas de chevauchement
Code du Service DCENN dont dépend la wateringue
Nom du Service DCENN dont dépend la wateringue
District DCENN dont dépend la wateringue
Superficie de la wateringue en m²