

Document de synthèse sur la structure de jeu de données

Zones de consultation de la DRIGM (CONSULT_SSOL)

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

Géodatabase : CONSULT_SSOL.gdb

Date de création : mercredi 11 mars 2015

Structure résumée du jeu de données « Zones de consultation de la DRIGM »

Cet ensemble de données consiste en la délimitation de zones dans lesquelles il est nécessaire de consulter la Direction des Risques industriels, géologiques et miniers (DRIGM) de la DGARNE avant tout projet.

Département de l'Environnement et de l'Eau (DEE) Direction des Risques Industriels, Géologiques et Miniers (DRIGM) Cellule Sous-sol Avenue Prince de Liège, 15 5100 Namur Secrétariat : declaration_mine@spw.wallonie.be Ces zones de consultation ne prétendent pas être exhaustives. Elles sont basées sur le dernier état des données à jour détenues par l'administration et sont de nature à évoluer constamment. Étant donné la prise en compte de l'imprécision des données et de leur validation, il est inutile de consulter l'administration en dehors des zones délimitées puisque aucune information complémentaire n'est disponible. L'administration ne répondra donc pas à ces demandes. Toutes les infos sur le site Géologie Wallonie (<http://geologie.wallonie.be>).



Zones de consultation de la DRIGM



Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence potentielle de puits de mines antérieurs à 1791



Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de carrières souterraines.



Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de phénomènes karstiques



Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de minières de fer



Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de puits de mines

Structure détaillée du jeu de données

Zones de consultation de la DRIGM

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

Simple feature class							Géométrie <i>Polygon</i>		
CONSULT_SSOL_ANCIENS_PUITS_MINES							Contient des M <i>No</i>		
							Contient des Z <i>No</i>		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID		Yes						
Shape	Geometry	Yes	Yes						
DESCRIPTION	String	Yes						127	
Shape_Length	Double	Yes				0	0		
Shape_Area	Double	Yes				0	0		

Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence potentielle de puits de mines antérieurs à 1791

Adresse URL vers la fiche descriptive.

Simple feature class							Géométrie <i>Polygon</i>		
CONSULT_SSOL_CARR_SOUT							Contient des M <i>No</i>		
							Contient des Z <i>No</i>		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID		Yes						
Shape	Geometry	Yes	Yes						
DESCRIPTION	String	Yes						127	
Shape_Length	Double	Yes				0	0		
Shape_Area	Double	Yes				0	0		

Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de carrières souterraines.

Adresse URL vers la fiche descriptive.

Simple feature class							Géométrie <i>Polygon</i>		
CONSULT_SSOL_KARST							Contient des M <i>No</i>		
							Contient des Z <i>No</i>		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID		Yes						
Shape	Geometry	Yes	Yes						
DESCRIPTION	String	Yes						127	
Shape_Length	Double	Yes				0	0		
Shape_Area	Double	Yes				0	0		

Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de phénomènes karstiques

Adresse URL vers la fiche descriptive.

Simple feature class							Géométrie <i>Polygon</i>		
CONSULT_SSOL_MINIERES_FER							Contient des M <i>No</i>		
							Contient des Z <i>No</i>		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID		Yes						
Shape	Geometry	Yes	Yes						
DESCRIPTION	String	Yes						127	
Shape_Length	Double	Yes				0	0		
Shape_Area	Double	Yes				0	0		

Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de minières de fer

Adresse URL vers la fiche descriptive.

Simple feature class							Géométrie <i>Polygon</i>		
CONSULT_SSOL_PUITS_MINES							Contient des M <i>No</i>		
							Contient des Z <i>No</i>		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Index	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID		Yes						
Shape	Geometry	Yes	Yes						
DESCRIPTION	String	Yes						127	
Shape_Length	Double	Yes				0	0		
Shape_Area	Double	Yes				0	0		

Zones de consultation de la DRIGM liées à la présence de puits de mines

Adresse URL vers la fiche descriptive.