

Document de synthèse sur le jeu de données « Protection des captages »

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

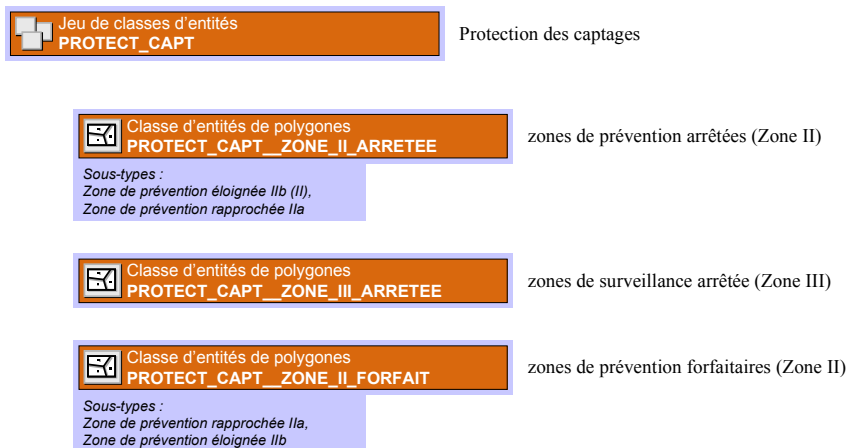
Géodatabase : PROTECT_CAPT.gdb

Date de création : vendredi 29 novembre 2013

Structure résumée du jeu de données « Protection des captages »

Le jeu de données comprend les zones de prévention arrêtées, les zones de prévention forfaitaires ainsi que les zones de surveillance relatives aux captages d'eaux potabilisables. Les zones de prévention peuvent se subdiviser en zones de prévention rapprochées (IIa) et zones de prévention éloignées (IIb).

Les zones arrêtées (en ce compris les zones de surveillances) sont produites par récupération des tracés sous forme numérique ou digitalisation sur base de documents papier. Les zones forfaitaires sont des zones tampons circulaires construites à partir du captage.



Structure détaillée du jeu de données

« Protection des captages »

Jeu de classes d'entités										
PROTECT_CAPT										
Domaine, précision, tolérance et système de référence										
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision WKID
-35872700	-30622700	0.001	0.002	-100000	0.001	0.002	-100000	0.001	0.002	VRAI 31370
Etendue										
XMin		YMin		Xmax		Ymax				
20000		15000		305000		180000				

Simple feature class										
PROTECT_CAPT_ZONE_II_ARRETEE										
Géométrie Polygon										
Contient des M No										
Contient des Z No										
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.			
SHAPE	Geometry	Yes								
OBJECTID	Object ID									
PROT_ID	Long integer	Yes			0					
PROT_CODE	String	Yes					50			
PROT_NOM	String	Yes					120			
TYPE_CODE	String	Yes		TYPE_ZP			6			
TYPE_DESC	String	Yes					40			
STAT_CODE	String	Yes		STATUT_ZP_A			30			
STAT_DESC	String	Yes					60			
DATE_ARRET	Date	Yes			0	0	8			
DATE_PUBLI	Date	Yes			0	0	8			
URLARRET	String	Yes					120			
NB_PRISES	Long integer	Yes			0					
PROD_NOM	String	Yes					40			
C_EXT_DESO	String	Yes					10			
AG_TRAIT	String	Yes					10			
LIEU	String	Yes					120			
ANC_COM	String	Yes					60			
COMMUNE	String	Yes					60			
COM_AUTRE	String	Yes					120			
COM_LST	String	Yes					200			
PROVINCE	String	Yes		PROV_ZP			6			
PROV_AUTRE	String	Yes		PROV_ZP			6			
BFL_CODE	String	Yes		BFL_BA			4			
BPG_NOM	String	Yes					26			
MASSE_ESO	String	Yes					14			
SUPERFICIE	Double	Yes			0	0				
FOND_IGN	String	Yes					8			
SOUS_TYPE	Long integer	Yes	-1		0					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0				
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0				

zones de prévention arrêtées (Zone II)

Identifiant unique
Code de la zone de protection
Nom
Code du type de zone de prévention
description textuelle du type de zone de prévention
Code du statut de la zone de protection
description textuelle du statut de la zone de protection
Date de signature de l'arrêté
Date de publication au Moniteur Belge
Lien Internet de l'arrêté
Nombre de prises d'eau
Nom du producteur
Centre extérieur DESO qui gère le dossier
Agent traitant
Lieu
Localité, nom de l'ancienne commune
Communes principales concernées
Liste des autres communes concernées
Liste de toutes les communes
Provinces principales concernées
Liste des autres provinces concernées
Code du bassin fluvial relatif au captage protégé ou des bassins
Dénomination du bassin fluvial relatif au captage protégé ou des bassins
Code de la masse d'eau souterraine concernées
Superficie de la zone protégée
Fond IGN de référence lors du report cartographique

Subtypes of PROTECT_CAPT_ZONE_II_ARRETEE

Champ du sous-type SOUS_TYPE

Sous-type par défaut -1

Liste des valeurs par défaut et des domaines associés à chaque sous-type de cette classe

Code	Description	Nom du champ	Valeur par défaut	Domaine
22	Zone de prévention éloignée IIb (II)		No values set	
11	Zone de prévention rapprochée IIa		No values set	

Simple feature class				Géométrie <i>Polygon</i>			
PROTECT_CAPT_ZONE_III_ARRETEE				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.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
PROT_ID	Long integer	Yes			0		
PROT_CODE	String	Yes					50
PROT_NOM	String	Yes					120
TYPE_CODE	String	Yes		TYPE_ZS			6
TYPE_DESC	String	Yes					40
STAT_CODE	String	Yes		STATUT_ZP_A			30
STAT_DESC	String	Yes					60
DATE_ARRET	Date	Yes			0	0	8
DATE_PUBLI	Date	Yes			0	0	8
URLARRET	String	Yes					120
NB_PRISES	Long integer	Yes			0		
PROD_NOM	String	Yes					40
C_EXT_DESO	String	Yes					10
AG_TRAIT	String	Yes					10
LIEU	String	Yes					120
ANC_COM	String	Yes					60
COMMUNE	String	Yes					60
COM_AUTRE	String	Yes					120
COM_LST	String	Yes					200
PROVINCE	String	Yes		PROV_ZP			6
PROV_AUTRE	String	Yes		PROV_ZP			6
BFL_CODE	String	Yes		BFL_BA			4
BPG_NOM	String	Yes					26
MASSE_ESO	String	Yes					14
SUPERFICIE	Double	Yes			0	0	
FOND_IGN	String	Yes					8
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

zones de surveillance arrêtée (Zone III)

Identifiant unique
Code de la zone de protection
Nom
Code du type de zone de surveillance
description textuelle du type de zone de surveillance
Code du statut de la zone de protection
description textuelle du statut de la zone de protection
Date de signature de l'arrêté
Date de publication au Moniteur Belge
Lien Internet de l'arrêté
Nombre de prises d'eau
Nom du producteur
Centre extérieur DESO qui gère le dossier
Agent traitant
Lieu
Localité, nom de l'ancienne commune
Communes principales concernées
Liste des autres communes concernées
Liste de toutes les communes
Provinces principales concernées
Liste des autres provinces concernées
Code du bassin fluvial relatif au captage protégé ou des bassins
Dénomination du bassin fluvial relatif au captage protégé ou des bassins
Code de la masse d'eau souterraine concernées
Superficie de la zone protégée
Fond IGN de référence lors du report cartographique

Simple feature class				Géométrie <i>Polygon</i>			
PROTECT_CAPT_ZONE_II_FORFAIT				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.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
PROT_ID	Long integer	Yes			0		
OUVR_CODE	String	Yes					14
OUVR_ID	Double	Yes			0	0	
TYPE_CODE	String	Yes		TYPE_ZP			6
TYPE_DESC	String	Yes					40
STAT_CODE	String	Yes		STATUT_ZP_F			30
STAT_DESC	String	Yes					60
SOUS_TYPE	Long integer	Yes	-1		0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

zones de prévention forfaitaires (Zone II)

Identifiant unique
Code de l'ouvrage venant de 10-sous
Identifiant de l'ouvrage
Type de zone de protection (II, IIa, IIb)
Description textuelle du type de zone de protection
Code du statut de la zone de protection
Description textuelle du statut de la zone de protection

Subtypes of PROTECT_CAPT_ZONE_II_FORFAIT

Champ du sous-type *SOUS_TYPE*

Sous-type par défaut -1 [Liste des valeurs par défaut et des domaines associés à chaque sous-type de cette classe](#)

Code	Description	Nom du champ	Valeur par défaut	Domaine
11	Zone de prévention rapprochée IIa		No values set	
22	Zone de prévention éloignée IIb		No values set	

Coded value domain	
PROV_ZP	
Description	Type de zone de prévention
Type de champ	
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
BW	Brabant wallon
HA	Hainaut
LG	Liège
LU	Luxembourg
NA	Namur

Coded value domain	
TYPE_ZP	
Description	Type de zone de prévention
Type de champ	
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
IIa	Prévention rapprochée
IIb	Prévention éloignée
II	Prévention

Coded value domain	
TYPE_ZS	
Description	Type de zone de surveillance
Type de champ	
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
III	Surveillance

Coded value domain	
STATUT_ZP_A	
Description	Statut de zone de protection
Type de champ	Default value
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	
Code	Description
A	Zone arrêtée
E	Enquête en cours ou terminée
I	Dossier à l'instruction

Coded value domain	
STATUT_ZP_P	
Description	Statut de zone de prévention
Type de champ	
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
F	Zone forfaitaire