

Simple feature class						Géométrie Polyline	
ADMSDE.KARST_ECOULEMENTS_SOUTERRAINS						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						
CODE	String	Yes					9
ETAT	Short integer	Yes		ETAT	5		
ETAT_DESCR	String	Yes					75
FICHE	String	Yes					80
COMMUNE	String	Yes					77
NOM_RIV	String	Yes					78
PERTE	String	Yes					254
RESURG	String	Yes					118
COMMENT_	String	Yes					254
SHAPE	Geometry	Yes					
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0
SHAPE.LEN	Double	No			0	0	

Ecoulements souterrains

Code
Code état traçage
Description état traçage
Lien fiche descriptive
Commune
Nom de la rivière
Perte
Résurgence
Commentaire

Simple feature class						Géométrie Polyline	
ADMSDE.KARST_GALERIES_TOPO						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						
SITEAKWA	String	Yes					16
QUAL	String	Yes					42
DENOM	String	Yes					33
COMMUNE	String	Yes					29
X_LB_72	Long integer	Yes			10		
Y_LB_72	Long integer	Yes			10		
TYPE	String	Yes					2
TYPE_DESCR	String	Yes					25
DATE_ENTRE	String	Yes					11
DESCRI	String	Yes					254
SHAPE	Geometry	Yes					
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0
SHAPE.LEN	Double	No			0	0	

Galeries

Numéro de référence du site
Pré-nom du site
Dénomination du site
Commune
X LB 72
Y LB 72
Type de phénomène karstique
Date d'entrée dans la BD du CWEPS
Description

Simple feature class						Géométrie Point	
ADMSDE.KARST_SITES						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						
SITEAKWA	String	Yes					9
FICHE	String	Yes					100
QUAL	String	Yes					42
DENOM	String	Yes					33
COMMUNE	String	Yes					29
BASSIN	String	Yes					25
TYPE	String	Yes		KARST__TYPE			2
TYPE_DESCR	String	Yes					25
POLLUTION	String	Yes					3
X_LB_72	Long integer	Yes			10		
Y_LB_72	Long integer	Yes			10		
GEOLOGIE	String	Yes					39
HYDROGEOLO	String	Yes					254
DESCRIPTIO	String	Yes					254
SITE	Short integer	Yes			5		
PATH	String	Yes					41
SHAPE	Geometry	Yes					
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0

Sites ponctuels

Numéro de référence du site
Lien fiche descriptive
Pré-nom du site
Dénomination du site
Commune
Bassin
Type de phénomène karstique
Description du type de phénomène karstique
Pollution
X_LB_72
Y_LB_72
Géologie
Hydrogéologie
Description
Numéro du site
Lien fiches txt

Coded value domain	
ETAT	
Description	Caractérisation des écoulements souterrains
Type de champ	Short integer
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
1	Circulation d'eau souterraine vérifiée par traçage
2	Circulation d'eau souterraine hypothétique (pas de traçage)

Coded value domain	
KARST__TYPE	
Description	Caractérisation des phénomènes karstiques
Type de champ	String
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
a	Abri-sous-roche
c	Cavité
d	Doline/Dépression
dp	Dépression paléokarstique
p	Perte/Chantoir
r	Résurgence/Exsurgence
v	Divers
ph	Puits houiller
pn	Puits naturel



Simple feature class
ADMSDE.KARST__SITES_SURFACIQUES

Géométrie *Polygon*
 Contient des M *No*
 Contient des Z *No*

Sites surfaciques

Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
SITEAKWA	String	Yes					7
FICHE	String	Yes					100
QUAL	String	Yes					42
DENOM	String	Yes					33
COMMUNE	String	Yes					29
TYPE	String	Yes		KARST__TYPE			2
TYPE_DESCR	String	Yes					75
TYPE_2	String	Yes					25
SUPERFICIE	Double	Yes			38	8	
SHAPE	Geometry	Yes					
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0
SHAPE.AREA	Double	No			0	0	
SHAPE.LEN	Double	No			0	0	

Numéro de référence du site

Lien fiche descriptive

Pré-nom du site

Dénomination du site

Commune

Code du type de phénomène karstique

Description du type de phénomène karstique

Autre info type de phénomène karstique

Superficie