

Simple feature class				Géométrie		Point	
ADMSDE.EAUX_SURF__KAYAKS_AIRES				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						
NUM	Double	Yes			38	8	
RIVIERE	String	Yes					254
BV	String	Yes					254
COORDX	Double	Yes			38	8	
COORDY	Double	Yes			38	8	
NAVNONNAV	String	Yes					254
EMBARDEBAR	String	Yes		ED_KAYAK			254
COMMUNE	String	Yes					254
SECTION_	String	Yes					254
LIEU_DIT	String	Yes					254
BERGE	String	Yes					254
CARTEIGN	String	Yes					254
ACCES	String	Yes					254
ANNEXEIOUI	String	Yes					254
PHOTOS	String	Yes					254
SYBOLO	String	Yes					254
SHAPE	Geometry	Yes					
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0

Aires d'accès pour les embarcations de plaisance

- Identifiant
- Rivière
- Bassin versant
- X
- Y
- Navigabilité
- Type d'aire
- Commune
- Insérer dans cette zone une description du champ.
- Lieu-dit
- Berge
- Numéro de la carte IGN
- Type d'accès
- Insérer dans cette zone une description du champ.
- Lien photo
- Pour la symbologie

Simple feature class				Géométrie		Polyline	
ADMSDE.EAUX_SURF__KAYAKS_CIRCULATION				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						
NOMA	String	Yes					50
NOMB	String	Yes					16
NOMC	String	Yes					50
NOMD	String	Yes					16
KAYAK	Short integer	Yes		KAYAK_HYDRO	4		
SHAPE	Geometry	Yes					
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0
SHAPE.LEN	Double	No			0	0	

Rivières autorisées à la circulation des embarcations de plaisance

- Nom du cours d'eau (tel que repris à l'Atlas des cours d'eau)
- Prénom de NOMA
- Alias du nom du cours d'eau (NOMA)
- Prénom de NOMC
- Autorisation de la circulation de plaisance

Coded value domain
ACTIF_CAPT

Description *Etat de l'exploitation*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
N	non
O	oui
R	rebouché
T	temporaire

Coded value domain
ACTU_HYDRO

Description *Actualité (situation officielle)*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
1	Dernière situation administrative connue
2	Ancienne situation administrative
3	Sans situation administrative connue (situation de fait)

Coded value domain
CAT_CAPT

Description *Catégorie de l'autorisation (actuel A B C D, avt 1 2 3 4 X)*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
1	AR 21/4/76 ABROGE PAR DECRET 30/4/90-CL 1:DEBIT <= 96 M3/JOUR
2	AR 21/4/76 ABROGE PAR DECRET 30/4/90-CL 2:DEBIT > 96 M3/JOUR
3	LOI 9/7/76 Abrogée par décret 30/4/90-Prises d'avant 15/7/47
4	Prise d'eau souterraine carbogazeuse
9	Divers et monentanes
A	AERW 14/11/91-(ESO) Pompages temporaires - (ESU) Autre que B
B	AERW 14/11/91-Consommation humaine, piscines, bains,... publics
C	AERW 14/11/91(ESO)- Autre que A et B, et débit > 10 m3/j
D	AERW 14/11/91(ESO)- Autre que A et B, et débit < 10 m3/j
X	Catégorie utilisée quand changement de titulaire

Coded value domain
QUINON

Description *Etat de l'exploitation*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
O	oui
N	non

Coded value domain
CAT_HYDRO

Description *Catégorie de cours d'eau*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
NA	navigable (non gérés par l'atlas des cours d'eau non navigables)
01	décrit à l'atlas en 1 ère catégorie
02	décrit à l'atlas en 2 ème catégorie
03	décrit à l'atlas en 3 ème catégorie
N1	portion de cours d'eau non décrite à l'atlas mais dans l'écoulement d'un cours d'eau de première catégorie décrit à l'atlas
N2	portion de cours non décrite à l'atlas mais dans l'écoulement d'un cours d'eau de deuxième catégorie décrit à l'atlas
N3	portion de cours d'eau non décrite à l'atlas mais dans l'écoulement d'un cours d'eau de troisième catégorie décrit à l'atlas
NC	non classé, (dessiné à l'atlas comme non classé pour la province de liège)
NR	non repris à l'Atlas (utilisé spécifiquement en province de liège = non dessiné à l'atlas)

Coded value domain
CHENAL_HYDRO

Description *Chenal principal ou secondaire*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
P	Cours principal
S	Cours secondaire
p	?
R	Remblayé

Coded value domain
CODE_SOU

Description *Nature de l'ouvrage*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
1	source
2	réservoir
3	pompape
4	puits
5	château d'eau
6	fontaine

Coded value domain
COORD_CAPT

Description *Nature des coordonnées*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
A	Approximative
C ou L	Lu sur carte
G	GPS
L	Levé

Coded value domain
CONFI_HYDRO

Description *Validité de l'arc*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
F	Faux
V	Vrai
S	En suspens (valeur donnée par un fond de plan non confirmée)
x	A vérifier
	Pas encore d'appréciation

Coded value domain
ECOUL_HYDRO

Description *Ecoulement*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
L	Cours d'eau (lit du cours d'eau)
B	Bief
C	Chenal de crue
M	Bras mort, noue

Coded value domain
ED_KAYAK

Description *Aires d'accès pour les embarcations de plaisance*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
ACCES INTERDIT AUX KAY	Accès interdit aux kayaks
D	Débarquement
E	Embarquement
ED	Embarquement et débarquement

Coded value domain
KAYAK_HYDRO

Description *Autorisation de la circulation des embarcations de plaisance*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
0	Autres rivières (interdites toute l'année)
1	Circulation interdite
2	Circulation autorisée toute l'année (navigable), selon les débits d'eau
3	Circulation autorisée du 01 octobre au 15 mars (non navigable), selon les débits d'eau
4	Circulation autorisée toute l'année (nonnavigable), selon les débits d'eau

Coded value domain
NATURE_CAPT

Description *Nature de l'ouvrage*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
AF	Afflux fortuit
CA	Carrière
DR	Drain
ES	Eau de surface
FO	Fouille
GF	Galerie à flanc de coteau
GP	Galerie accessible par puits
GX	Galerie à déterminer
PF	Puits foré
PM	Puits de mine
PN	Puits naturel
PT	Puits traditionnel
SE	Source à l'émergence
X	A déterminer

Coded value domain
SAV_HYDRO

Description *Descriptif physique de l'arc*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
A	tronçon aérien (si confirmé)
V	tronçon voûté à tracé certain
I	tronçon voûté à tracé incertain
D	écoulement dispersé, diffus ou marécageux
E	traversée d'étang ou de plan d'eau
S	tronçon souterrain naturel

Coded value domain
PRO_CAPT

Description *Activité professionnelle*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
10	Activité agricole (élevage)
11	Activité agricole (sauf élevage)
20	Activité industrielle
21	Carrière
30	Distribution publique d'eau: sociétés et intercommunales
31	Distribution publique d'eau: communes
32	Société d'embouteillage de boissons
40	Activité hospitalière
50	Activité commerciale
51	Camping
60	Particulier (raccordé à la distribution)
61	Particulier (non raccordé à la distribution)
62	Particulier (épuration individuelle)
68	Particulier (indéterminé)
80	Transport et communication
90	Activité de services
98	Temporaire
99	Indéterminé

Coded value domain
PROV_HYDRO

Description *Province, pays, mitoyenneté*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
LUX	Luxembourg
LIE	Liège
HAI	Hainaut
BRA	Brabant wallon
FLA	Flandre
FRA	France
HOL	Hollande
ALL	Allemagne
GDL	Grand-Duché de Luxembourg
HB	Hainaut - Brabant
NH	Namur - Hainaut
NB	Namur - Brabant
NLI	Namur - Liège
NLU	Namur - Luxembourg
BLI	Brabant - Liège
LL	Liège - Luxembourg