

Champs ►

DÉTAILS DE L'OBJET Sierem_Sbassins_Geo ►

- * TYPE Feature Class
- * NOMBRE DE LIGNES 348

DÉFINITION

Tracé du contours des bassins versants d'Afrique de l'Ouest et Centrale

SOURCE DE DÉFINITION

Système d'informations environnementales sur les ressources en eaux et leur modélisation

CHAMP FID ►

- * ALIAS FID
- * TYPE DE DONNÉES OID
- * LARGEUR 4
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0
- * DESCRIPTION DU CHAMP
Internal feature number.

- * SOURCE DE DESCRIPTION
Esri

- * DESCRIPTION DES VALEURS
Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

Masquer Champ FID ▲

CHAMP Shape ►

- * ALIAS Shape
- * TYPE DE DONNÉES Geometry
- * LARGEUR 0
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0
- * DESCRIPTION DU CHAMP

Feature geometry.

* SOURCE DE DESCRIPTION

Esri

* DESCRIPTION DES VALEURS

Coordinates defining the features.

Masquer Champ Shape ▲

CHAMP PAYS_CODE ►

* ALIAS PAYS_CODE

* TYPE DE DONNÉES String

* LARGEUR 15

* PRÉCISION 0

* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

Code pays defini selon la codification norme ISO3166

SOURCE DE DESCRIPTION

ISO3166

Masquer Champ PAYS_CODE ▲

CHAMP SUPERFICIE ►

* ALIAS SUPERFICIE

TYPE DE DONNÉES Double

* LARGEUR 12

* PRÉCISION 11

ECHELLE 3

DESCRIPTION DU CHAMP

Superficie du bassin versant couvert par le poste de mesure
Superficie du bassin versant en km2 Calculée par SIG

SOURCE DE DESCRIPTION

ArcGis

Masquer Champ SUPERFICIE ▲

CHAMP EXUTOIRE ►

* ALIAS EXUTOIRE

* TYPE DE DONNÉES String

* LARGEUR 10

* PRÉCISION 0

* ECHELLE 0

Masquer Champ EXUTOIRE ▲

CHAMP NUM_STATIO ►

* ALIAS NUM_STATIO

* TYPE DE DONNÉES Double

* LARGEUR 11

* PRÉCISION 11

* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

codification de la station hydrometrique selon definition adoptee par orstom devenu
ird

Roche Marcel. (1968). Traitement automatique des données hydrométriques et des données pluviométriques

SOURCE DE DESCRIPTION
ORSTOM

Masquer Champ NUM_STATIO ▲

CHAMP NOM_STATIO ►

- * ALIAS NOM_STATIO
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 24
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

Nom de la station definie le plus souvent pres d'un village, hameau
Nom du poste de mesure de débit de la rivière

SOURCE DE DESCRIPTION
geonames

Masquer Champ NOM_STATIO ▲

CHAMP LATITUDE ►

- * ALIAS LATITUDE
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 254
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

coordonnees geographiques en degrades décimaux

SOURCE DE DESCRIPTION
ORSTOM

Masquer Champ LATITUDE ▲

CHAMP LONGITUDE ►

- * ALIAS LONGITUDE
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 254
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

coordonnees geographiques en degrades décimaux

SOURCE DE DESCRIPTION
ORSTOM

Masquer Champ LONGITUDE ▲

CHAMP DEBUT_OBS ►

- * ALIAS DEBUT_OBS
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 254
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

Date de debut des observations au poste de mesure
Format année sur 4 chiffres

SOURCE DE DESCRIPTION
ORSTOM

Masquer Champ DEBUT_OBS ▲

CHAMP PAYS ►

* ALIAS PAYS
* TYPE DE DONNÉES String
* LARGEUR 30
* PRÉCISION 0
* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP
nom du pays selon norme en vigueur OMM

SOURCE DE DESCRIPTION
OMM

Masquer Champ PAYS ▲

CHAMP BASSIN ►

* ALIAS BASSIN
* TYPE DE DONNÉES String
* LARGEUR 30
* PRÉCISION 0
* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP
Nom du bassin versant, poste de mesure exutoire du bassin versant

SOURCE DE DESCRIPTION
geonames

Masquer Champ BASSIN ▲

CHAMP RIVIERE ►

* ALIAS RIVIERE
* TYPE DE DONNÉES String
* LARGEUR 30
* PRÉCISION 0
* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP
Nom de la riviere, du cours d'eau comme indiqué sur les cartes IGN d'avant 1990

SOURCE DE DESCRIPTION
IGN

Masquer Champ RIVIERE ▲