

## Champs ►

### DÉTAILS DE L'OBJET Sierem\_Rivieres\_Geo ►

- \* TYPE Feature Class
- \* NOMBRE DE LIGNES 22158

#### DÉFINITION

Tracé des rivières ou cours d'eau 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 BASSIN ►

- \* ALIAS BASSIN
- \* TYPE DE DONNÉES String
- \* LARGEUR 5
- \* 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 20
- \* 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

LISTE DE VALEURS

VALEUR RIVIERE

DESCRIPTION Nom de la riviere ou du cours d eau

SOURCE DE DÉFINITION DE LA VALEUR DE DOMAINE ÉNUMÉRÉE orstom

*Masquer Champ RIVIERE ▲*

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 RIVIERE\_CO ►

- \* ALIAS RIVIERE\_CO
- \* TYPE DE DONNÉES String
- \* LARGEUR 5
- \* PRÉCISION 0
- \* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

Code du nom de la riviere, du cours d'eau sur 5 caractères

Il s'agit des 5 premiers caracteres du nom de la riviere, nom selon définition geonames

SOURCE DE DESCRIPTION  
SIEREM

FRÉQUENCE DE MESURE non planifié

*Masquer Champ RIVIERE\_CO ▲*

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 ORDRE ►

- \* ALIAS ORDRE
- \* TYPE DE DONNÉES Integer
- \* LARGEUR 6
- \* PRÉCISION 6
- \* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

hiérarchisation topologique des rivières ou des sections de rivières, selon l'ordre classique des cours d'eau, IL s'agit d'une hiérarchie "ascendante" qui attribue le nombre "1" (ordre 1) au fleuve dont l'embouchure est à la mer (le cours d'eau principal ou "de premier ordre"). On donne à ses affluents un nombre augmenté de 1 par rapport à celui de la rivière ou ruisseau dans lequel ils se déversent.  
Cartographie hydrologique

SOURCE DE DESCRIPTION

Cartographie hydrologique

*Masquer Champ ORDRE ▲*

CHAMP PERENNE ►

- \* ALIAS PERENNE
- \* TYPE DE DONNÉES Integer
- \* LARGEUR 5
- \* PRÉCISION 5
- \* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

Un cours d'eau pérenne est un type de cours d'eau qui s'écoule sans interruption tout au long de l'année. La plupart des grands fleuves et grandes rivières sont pérennes, ce qui signifie qu'ils maintiennent un débit, même minimum, toute l'année.

Cependant, de nombreux cours d'eau d'amont ou de ruisseaux dans les régions arides s'assèchent parfois. Ces derniers sont des cours d'eau intermittents.

La valeur 0 indique un cours d'eau pérenne, la valeur 1 un cours d'eau intermittent.

SOURCE DE DESCRIPTION

OMM

*Masquer Champ PERENNE ▲*

CHAMP RECEPTEUR ►

- \* ALIAS RECEPTEUR
- \* TYPE DE DONNÉES String
- \* LARGEUR 5
- \* PRÉCISION 0
- \* ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

Code de la station hydrométrique, du poste de mesure qui reçoit le débit de la rivière.

Selon codification ORSTOM, voir document

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

SOURCE DE DESCRIPTION

ORSTOM

*Masquer Champ RECEPTEUR ▲*