

DÉTAILS DE L'OBJET SIEREM

DÉFINITION

Position des stations de mesures de débits en Afrique de l'Ouest et Centrale

SOURCE DE DÉFINITION

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

Champs ►

DÉTAILS DE L'OBJET Sierem_StationsHydro_Geo ►

- * TYPE Feature Class
- * NOMBRE DE LIGNES 353

DÉFINITION

Situation géographique des postes de mesures en Afrique de l'Ouest définie par les chercheurs ORSTOM puis IRD

SOURCE DE DÉFINITION

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

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.

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.

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

Codification sur 10 caracteres voir document suivant :

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

SOURCE DE DESCRIPTION

ORSTOM

CHAMP NOM_STATIO ►

- * ALIAS NOM_STATIO
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 23
- * 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

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

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

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

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

CHAMP PAYS ►

- * ALIAS PAYS
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 50
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

nom du pays selon norme en vigueur OMM

SOURCE DE DESCRIPTION

OMM

CHAMP BASSIN ►

- * ALIAS BASSIN
- * TYPE DE DONNÉES String
- * LARGEUR 50
- * PRÉCISION 0
- * ECHELLE 0

DESCRIPTION DU CHAMP

Nom du bassin versant,

SOURCE DE DESCRIPTION

geonames

CHAMP RIVIERE ►

* ALIAS RIVIERE

* TYPE DE DONNÉES String

* LARGEUR 50

* 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