FICHE DE STATION _____

RIVIERE: WAANJE STATION: BANDAJUMA BASSIN: WAANJE

21 AVRIL 1990 Date de mise en service :

: M.ETIENNE Installée par

Coordonnées Lat.: 11° 44 ' N Long.: 07° 43 ' W

N° HYDROM : 139 60 001 05 Surface du bassin : 792 Km2

HAUTEURS D'EAU :

N° des éléments : 2-3 3-4 4-5 5-6 ECHELLES

LIMNIGRAPHE Marque:/.... Type:/... N°:/.....

Emplacement par rapport aux échelles :/..../

Emplacement des bornes : PROXIMITE ECHELLE 5-6 REPERES

> Cote du "0" échelle : - 5102

HAUTEUR Maximum observée : 494 cm le : 07/08/1992

HAUTEUR Minimum observée : 272 cm le : 17/04/1991

DEBITS :

BASSES EAUX : Méthodologie : MICRO MOULINET.

Emplacement : AMONT DE PONT.

MOYENNES EAUX : Méthodologie : UTILISATION ZODIAC/SAUMON/MOULINET.

Emplacement : AXE DE LA PISTE MENANT AU FLEUVE.

IDEM. HAUTES EAUX : Méthodologie :

IDEM. Emplacement :

DEBIT MAXIMUM JAUGE : 144 m3/S

Date: 14/09/1990 410 HAUTEUR CM

DEBIT MIMINUM JAUGE : 1.07 m3/S

HAUTEUR : 277 cm Date: 31/03/1991

FICHE DE STATION

PRECISION : Seuil de contrôle	Emplacement : 400 m EN AVAL DES ECHELLES Constitution : BARRE ROCHEUSE Stabilité : BONNE
ACCES :	ROUTE GOUDRONNEE A PARTIR DE LA VILLE DE BO.

OBSERVATIONS ET COM	MMENTAIRES ://
	/
	,

ORSTOM

*** HYDROMETRIE *** LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

DOSSIER DE STATION

Station: 1396000105 BANDAJUMA Rivière: WAANJE

Latit. 11.44.00 Longit. -74.30.00

Pays : SIERRA LEONE Bassin : WAANJE

Aire 792.000 km2

21/04/1990

HISTORIQUE ++++++++++++++++

Installation de cette station le 21 Avril 1990, 500 m en aval du pont.

L'échelle 2-3 a été fixée sur un fer UPN de 80 d'une longueur de 3 m.

Les éléments 3-4 4-5 5-6 sur fer battu de 2 m.

Confection d'une borne OMS à proximité le l'élément 5-6. Le zéro de l'échelle 2-3 est à - 4.102 par rapport à cette borne.

Les plus hautes eaux ne devraient pas dépasser 5.60 à l'échelle.

Cote lue: HE 264 le 21.04.1990 à 10H25.

WAANJÉ à BANDAJUMA



PHOTO : J.ETIENNE

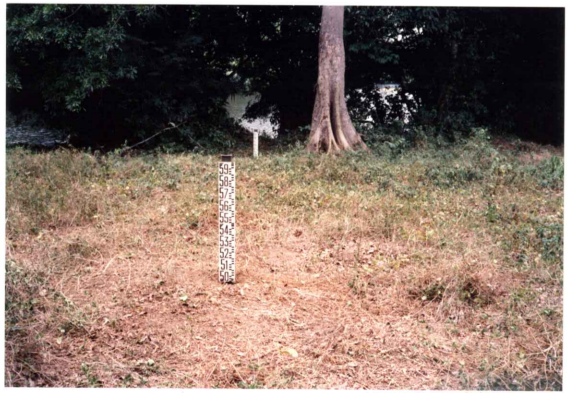


PHOTO : J.ETIENNE