## LABORATOIRE D'HYDROLOGIE ORSTOM

## FICHE DE STATION \_\_\_\_\_\_

STATION: BUMPE. BASSIN: SEWA. RIVIERE: TAPE.

22 AVRIL 1990. Date de mise en service :

M.ETIENNE. : Installée par

Long.: 07° 51 ' W Coordonnées Lat.: 11 ° 56 ' N

N° HYDROM : 139 55 018 03. Surface du bassin : 1.510 Km2

HAUTEURS D'EAU:

\_\_\_\_\_ N° des éléments : 0-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 ECHELLES

Marque : ..../..... Type : .../....  $N^{\circ}$  : ..../..... LIMNIGRAPHE

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

Emplacement des bornes : BOULON ENFONCE DANS RACINE REPERES:

D'UN FROMAGER PRES ECH 8-9

Cote du "0" échelle : - 9431

HAUTEUR Maximum observée: 897 cm le: 11 08 1992

HAUTEUR Minimum observée: 093 cm le: 06 05 1990

DEBITS: \_\_\_\_\_

Méthodologie : A GUE ET PERCHE. BASSES EAUX :

Emplacement : SOUS PONT.

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

Emplacement : EMPLACEMENT ANCIEN BAC.

IDEM. Méthodologie : HAUTES EAUX : IDEM.

Emplacement :

m3/S 186 DEBIT MAXIMUM JAUGE :

\*\*\*\*\*\*

cm Date: 15 09 1990 504 HAUTEUR

DEBIT MINIMUM JAUGE : 0.55 m3/S

\*\*\*\*\*

Date : 27 02 1991 cm 115 HAUTEUR

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\* LABORATOIRE D'HYDROLOGIE ORSTOM

Latit. 11.56.00 Station : 1395501803 BUMPE Longit. -7.51.00

Pays : SIERRA LEONE Bassin : SFW Aire 1510.00 km2 \_\_\_\_\_

22/04/1990

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

Cette station a été installée le 22 Avril 1990.

Elle comprend 9 éléments : 0-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8

Situés sous le pont, en rive droite, le premier et deuxième élément fixés sur un fer UPN, sont bien protégés par des

Les suivants sont fixés sur des fers battus de 2 m. Un boulon, enfonçé dans la racine d'un gros fromager, non loin de l'échelle 8-9, sert de repére.

Le zéro de l'échelle 0-1 est a : - 9.341 par rapport à ce boulon.

Les plus hautes eaux ne devraient pas dépasser la cote de 910 à l'échelle.

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*
LABORATOIRE D'HYDROLOGIE
LISTE DES JAUGEAGES Page 1 ORSTOM

Edition du 05/04/1995 à 13H57

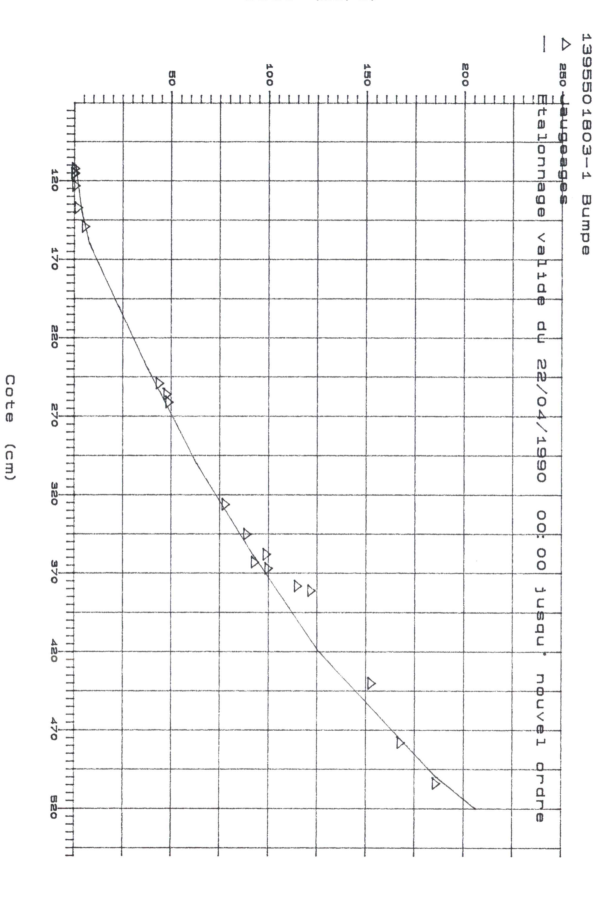
Station : 1395501803-1 BUMPE Latit. 11.56.00 Rivière : TAPE Longit. -7.51.00

Pays : SIERRA LEONE

Bassin : SEWA Aire 1510,00 km2

Ordre chronologique

NO.	!	Date							Débit			
1	į	24/05/1990										
2	į	16/06/1990	à	08H00	ļ	149	**	!	6,1	п	ļ	GOBA
3	į	20/06/1990	à	08H00	į	256	11	ļ	48,	н	!	GOBA
4	!	28/06/1990	à	08H00	ļ	261	п	ļ	49,	п	!	ETIENNE
5	į	28/06/1990	à	14H00	!	249	н	ļ	44,	п	!	ETIENNE
6	ļ	06/07/1990	à	08H00	į	358	11	ļ	99,	п	!	KAYUKU
7	į	10/07/1990	à	08H00	!	326	11	ļ	78,	н	ļ	KAYUKU
8	į	19/07/1990	à	08H00	ļ	367	п	ļ	100,	н	ļ	ETIENNE
9	ļ	25/07/1990	à	08H00	!	363	11	!	93,	п	ļ	SESAY
10	ļ	26/07/1990	à	08H00	!	345	н	!	89,	п	!	KAYUKU
11	į	14/08/1990	à	08H00	ļ	440	**	ļ	153,	п	!	SESAY
12	!	20/08/1990	à	08H00	!	381	"	ļ	122,	11	ļ	SESAY
13	į	23/08/1990	à	08H00	į	478		ļ	168,	п	ļ	GOBA
14	!	15/09/1990	à	08H00	į	504	н	!	186,	н	į	GOBA
15	!	28/09/1990	à	08H00	!	378	11	ļ	115,	н	!	SESAY
	!				!			ļ			!	
16	ļ	18/02/1991	à	08H00	!	123	ш	ļ	1,08	н	!	SESAY
17	ļ	23/02/1991	à	08H00	į	112	н	ļ	0,85	п	ļ	GOBA
18	ļ	27/02/1991	à	08H00	į	115	**	ļ	0,55	н	į	SESAY
19	!	27/03/1991	à	08H00	!	115	п	ļ	0,8	п	į	SESAY



ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*

LABORATOIRE D'HYDROLOGIE

## IMPRESSION DES ETALONNAGES

Pays : SIERRA LEONE

Bassin : SEWA Aire 1510.00 km2

Etalonnage valide du 22/04/1990 à 00H00 au ../../... à ..H..

de +0110 à +0520 CM

bi-univoque 0

Cotes Débits (CM) (M3/S) +0110 000000,800

+0140 000004,000

+0160 000008,000 +0200 000023,000

+0240 000038,000 +0300 000063,000

+0360 000093,000

+0420 000126,000

+0500 000186,000 +0520 000206,000

## TAPÉ à BUMPÉ



PHOTO : J.ETIENNE



PHOTO : J.ETIENNE