

## F I C H E D E S T A T I O N

=====

RIVIERE : M O A STATION : B A T I W A BASSIN : M O A  
 -----  
 Date de mise en service : 06 JUIN 1990.  
 Installée par : M. ETIENNE.  
 Coordonnées Lat. : 10° 40 ' N Long. : 08° 17 ' W  
 Surface du bassin : 11.510 Km2 N° HYDROM : 139 45 001 09.

## HAUTEURS D'EAU :

-----

ECHELLES N° des éléments : 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8  
 LIMNIGRAPHE Marque : ...../..... Type : .../.... N° : ...../.....  
 Installation : ...../..... par : ...../.....  
 Emplacement par rapport aux échelles : ...../.....

REPERES : Emplacement des bornes : BORNE OMS PROXIMITE ECH 7-8  
 -----  
 Cote du "0" échelle : - 6084

HAUTEUR Maximum observée : 522 cm le : 10 09 1990

HAUTEUR Minimum observée : 219 cm le : 04 03 1991

## DEBITS :

-----

BASSES EAUX : Méthodologie : UTILISATION ZODIAC SAUMON MOULINET.  
 Emplacement : AU DROIT ECHELLE 2-3.

MOYENNES EAUX : Méthodologie : IDEM.  
 Emplacement : IDEM.

HAUTES EAUX : Méthodologie : IDEM.  
 Emplacement : IDEM.

DEBIT MAXIMUM JAUGE : 475 m3/S

\*\*\*\*\*

HAUTEUR : 430 cm Date : 18 09 1990

DEBIT MINIMUM JAUGE : 27.4 m3/S

\*\*\*\*\*

HAUTEUR : 227 cm Date : 22 03 1991

F I C H E    D E    S T A T I O N  
=====

PRECISIONS :  
-----

Seuil de contrôle	Emplacement :	BANC ROCHEUX 500 m AVAL DU BAC.
	Constitution :	ROCHERS.
	Stabilité :	BONNE.

ACCES :  
-----

POSSIBLE EN TOUTES SAISONS.

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES : ...../.....  
...../.....  
...../.....  
...../.....  
...../.....

Station	: 1394500109 BATIWA	Latit.	10.40.00
Rivière	: MOA	Longit.	-8.17.00
Pays	: SIERRA LEONE		
Bassin	: MOA	Aire	11510.0 km2

---

06/06/1990

H I S T O R I Q U E  
+++++

Mise en place de cette station les 5 et 6 Mai 1990.

Les 6 éléments constituant cette station ont été implantés en rive droite, pris du bac.

Ils sont numérotés de 2 à 7 m.

Élément 2-3 fixé sur fer de 2m, plié et scellé sur rocher.

Élément 3-4 sur fer battu de 2 m.

Élément 4-5 sur fer battu de 3 m.

Les suivants sur fer battu de 2 m.

Confection d'une borne OMS placée non loin de l'élément 7-8.

Le zéro de l'échelle 2-3 à : - 6.084 par rapport à cette borne.

Plus hautes eaux aux environs de 750.

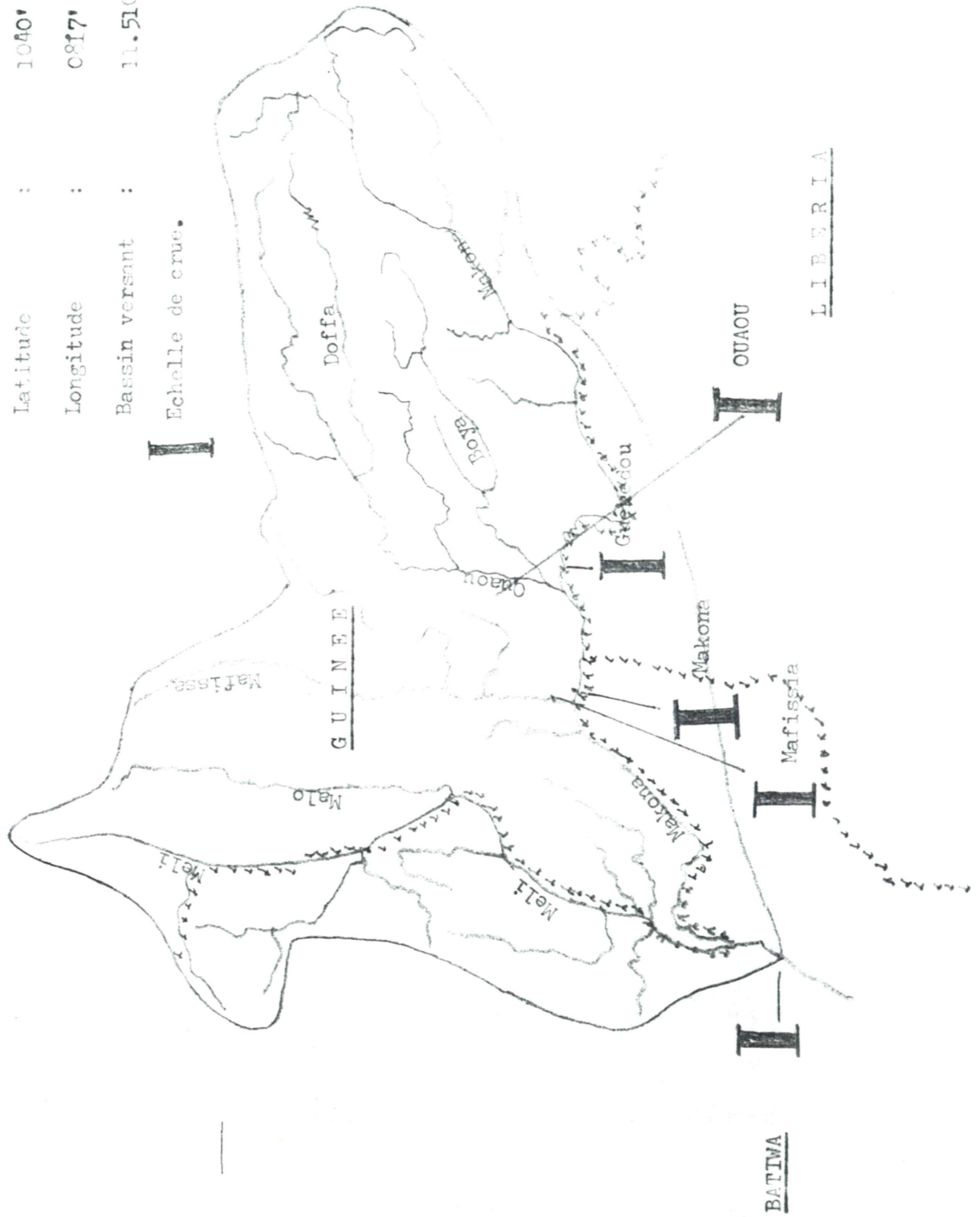
Cotes lues : HE 298 le 05.05.1990 à 16H45.  
: HE 296 le 06.05.1990 à 08H00.

---

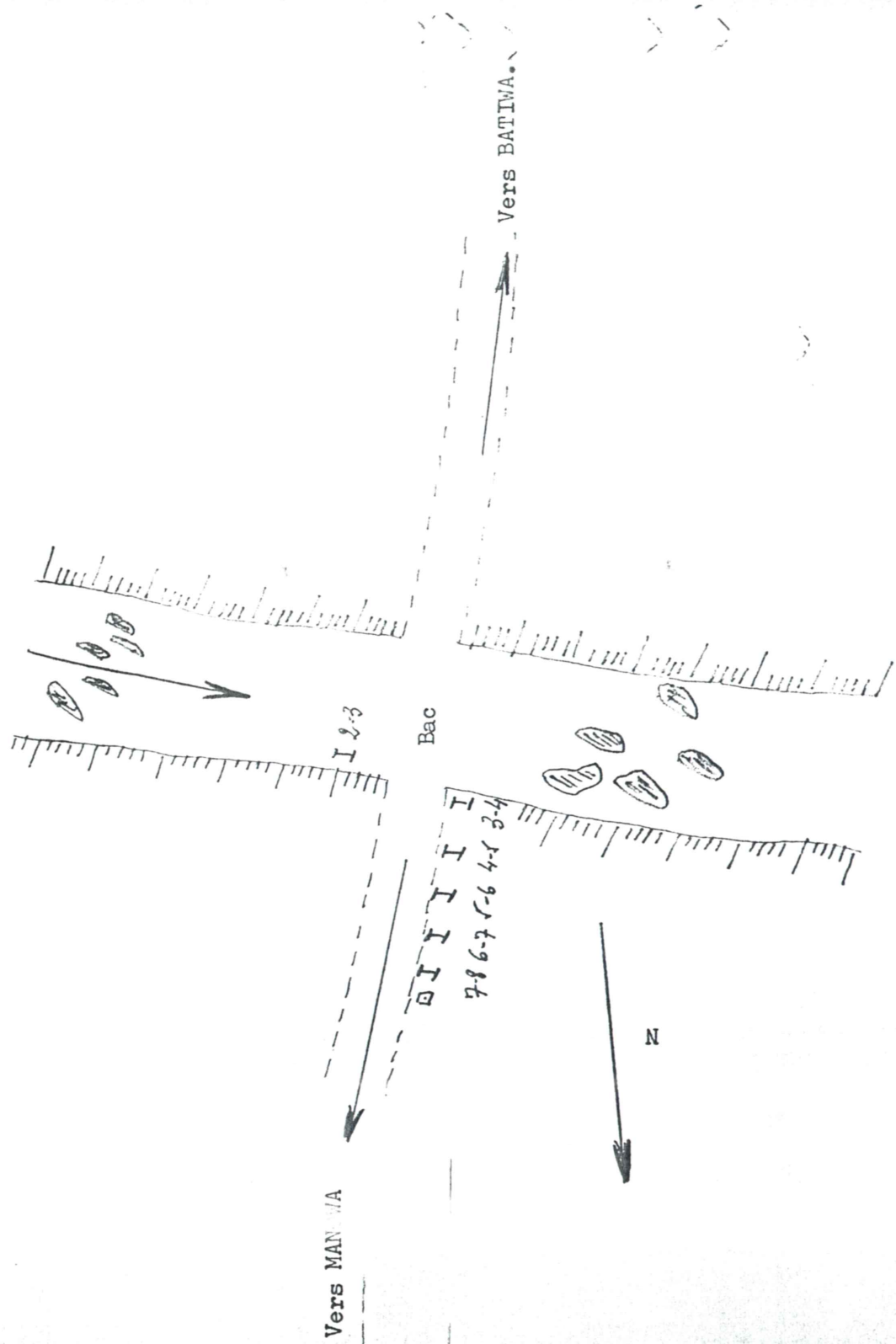
M O A B A T I W A



Latitude : 1040' N  
Longitude : 0817' W  
Bassin versant : 11.510 Km2  
Echelle de crue.



MOA A B A T I W A





Station : 1394500109-1 BATIWA

Latit. 10.40.00

Rivière : MOA

Longit. -8.17.00

Pays : SIERRA LEONE

Bassin : MOA

Aire 11510,0 km2

Ordre chronologique

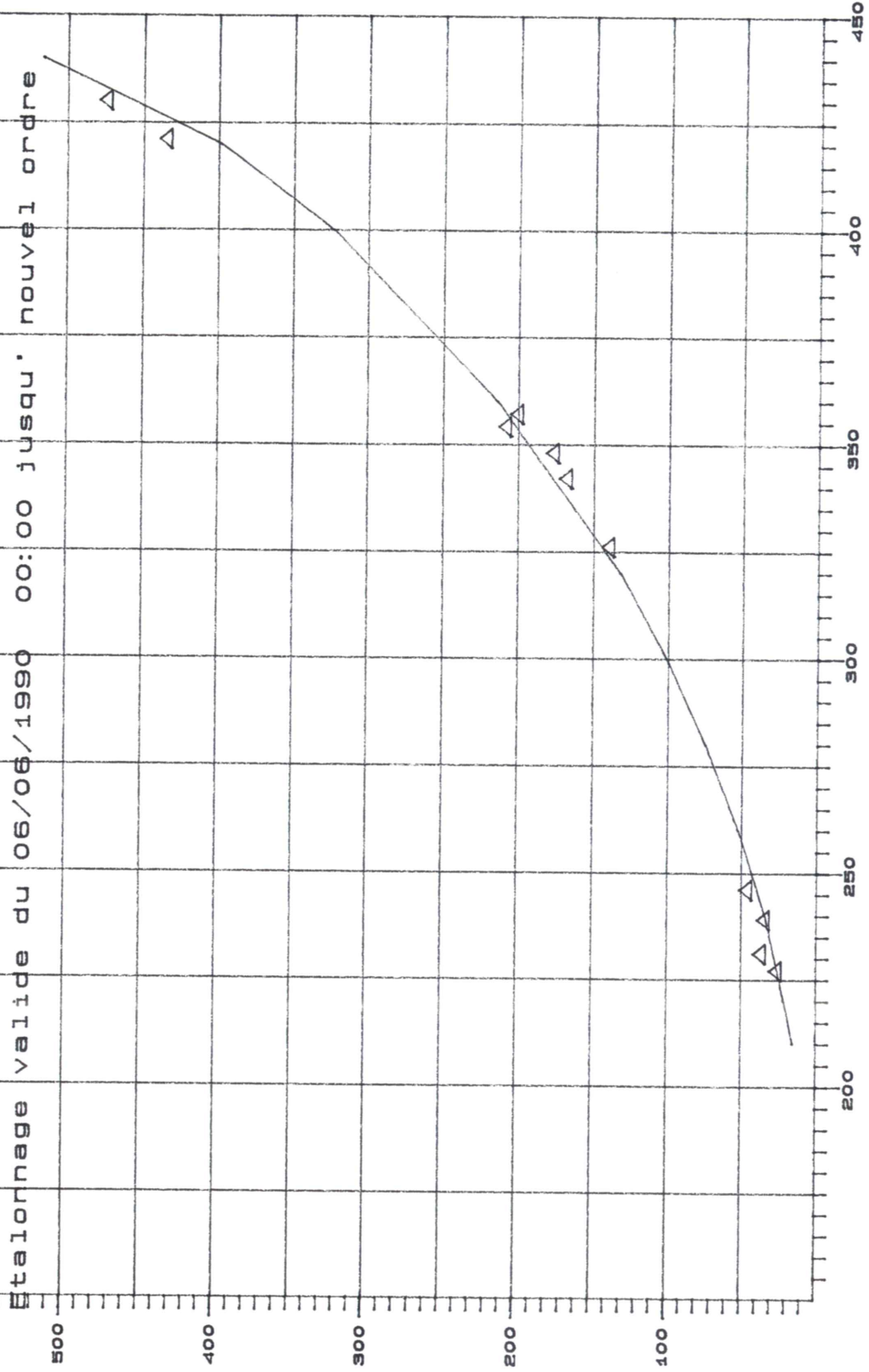
---

NO !	Date	Heure !	Cote !	Débit	Auteur
1 !	24/06/1990 à	08H59 !	354 CM !	209, M3/S !	SESAY
2 !	25/06/1990 à	11H26 !	357 " !	201, " !	SESAY
3 !	28/06/1990 à	09H15 !	342 " !	168, " !	SESAY
4 !	13/07/1990 à	11H40 !	326 " !	140, " !	ETIENNE
5 !	18/07/1990 à	14H03 !	348 " !	177, " !	KAYUKU
6 !	18/09/1990 à	12H16 !	430 " !	475, " !	SESAY
7 !	25/09/1990 à	14H30 !	421 " !	435, " !	GOBA
!	!	!	!	!	!
8 !	17/02/1991 à	08H00 !	239 " !	35,7 " !	GOBA
9 !	22/02/1991 à	09H02 !	246 " !	47,5 " !	SESAY
10 !	26/02/1991 à	14H00 !	231 " !	38,1 " !	GOBA
11 !	22/03/1991 à	15H31 !	227 " !	27,4 " !	GOBA

---

1394500109-1 Batiwa

Δ jauges



Dbit (m³/s)

Cote (cm)

## IMPRESSION DES ETALONNAGES

Capteur : 1394500109-1 BATIWA Latit. 10.40.00  
Rivière : MOA Longit. -8.17.00  
Pays : SIERRA LEONE  
Bassin : MOA Aire 11510.0 km2

Etalonnage valide du 06/06/1990 à 00H00 au .././... à ..H..  
de +0210 à +0440 CM

bi-univoque 0

Cotes (CM)	Débits (M3/S)
+0210	000016,000
+0220	000022,000
+0240	000035,000
+0260	000053,000
+0280	000075,000
+0300	000101,000
+0320	000132,000
+0360	000214,000
+0400	000323,000
+0420	000398,000
+0440	000516,000



MOA à BATIWA



PHOTO : J.ETIENNE



PHOTO : J.ETIENNE