

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

=====

RIVIERE : -----	M O A	STATION : -----	G O F O R	BASSIN : -----	M O A
Date de mise en service :			08 MAI 1990.		
Installée par	:		M.ETIENNE.		
Coordonnées	Lat. :	11° 10 ' N	Long. :	07° 50 ' W	
Surface du bassin :	16.890	Km2	N° HYDROM :	139 45 001 05.	
HAUTEURS D'EAU : -----					
ECHELLES	N° des éléments :	2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9			
LIMNIGRAPHE	Marque :	...../.....	Type :	.../....	N° : ...../.....
Installation :	...../..... par : ...../.....				
Emplacement par rapport aux échelles :	...../.....				
REPERES : -----	Emplacement des bornes	:	REPERE SUR BORNE INSTALLEE SUR PONT REF:811 710.		
	Cote du "0" échelle	:	- 9210		
HAUTEUR Maximum observée :	548 cm	le :	14 09 1990		
HAUTEUR Minimum observée :	267 cm	le :	6 03 1990		
DEBITS : -----					
BASSES EAUX :	Méthodologie	:	UTILISATION ZODIAC SAUMON MOULINET.		
	Emplacement	:	300 m AMONT ECHELLES.		
MOYENNES EAUX :	Méthodologie	:	IDEM.		
	Emplacement	:	IDEM.		
HAUTES EAUX :	Méthodologie	:	IDEM.		
	Emplacement	:	IDEM.		
DEBIT MAXIMUM JAUGE :	757	m3/S			
*****					
HAUTEUR :	437	cm	Date :	28 09 1990	
DEBIT MINIMUM JAUGE :	52.1	m3/S			
*****					
HAUTEUR :	274	cm	Date :	19 03 1991	

F I C H E    D E    S T A T I O N



PRECISIONS :

Seuil de contrôle	Emplacement :	400 m EN AVAL DU PONT.
	Constitution :	BANC ROCHEUX.
	Stabilité :	BONNE.

ACCES :	BONNE PISTE A PARTIR DE LA VILLE DE.
	KENEMA.

.....

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES : .....

...../.....

...../.....

...../.....

...../.....

...../.....

Station : 1394500105 GOFOR  
Rivière : MOA  
Pays : SIERRA LEONE  
Bassin : MOA

Latit. 11.10.00  
Longit. -7.50.00  
Aire 16890.0 km2

---

08/05/1990

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

Installation de cette station le 8 Mai 1990.

Mise en place de 7 éléments : 2-3 à 8-9 en rive droite.

Tous ces éléments ont été fixés sur des fers UPN de 2 m, le premier élément 2-3 bénéficiant d'une faille entre 2 rochers.

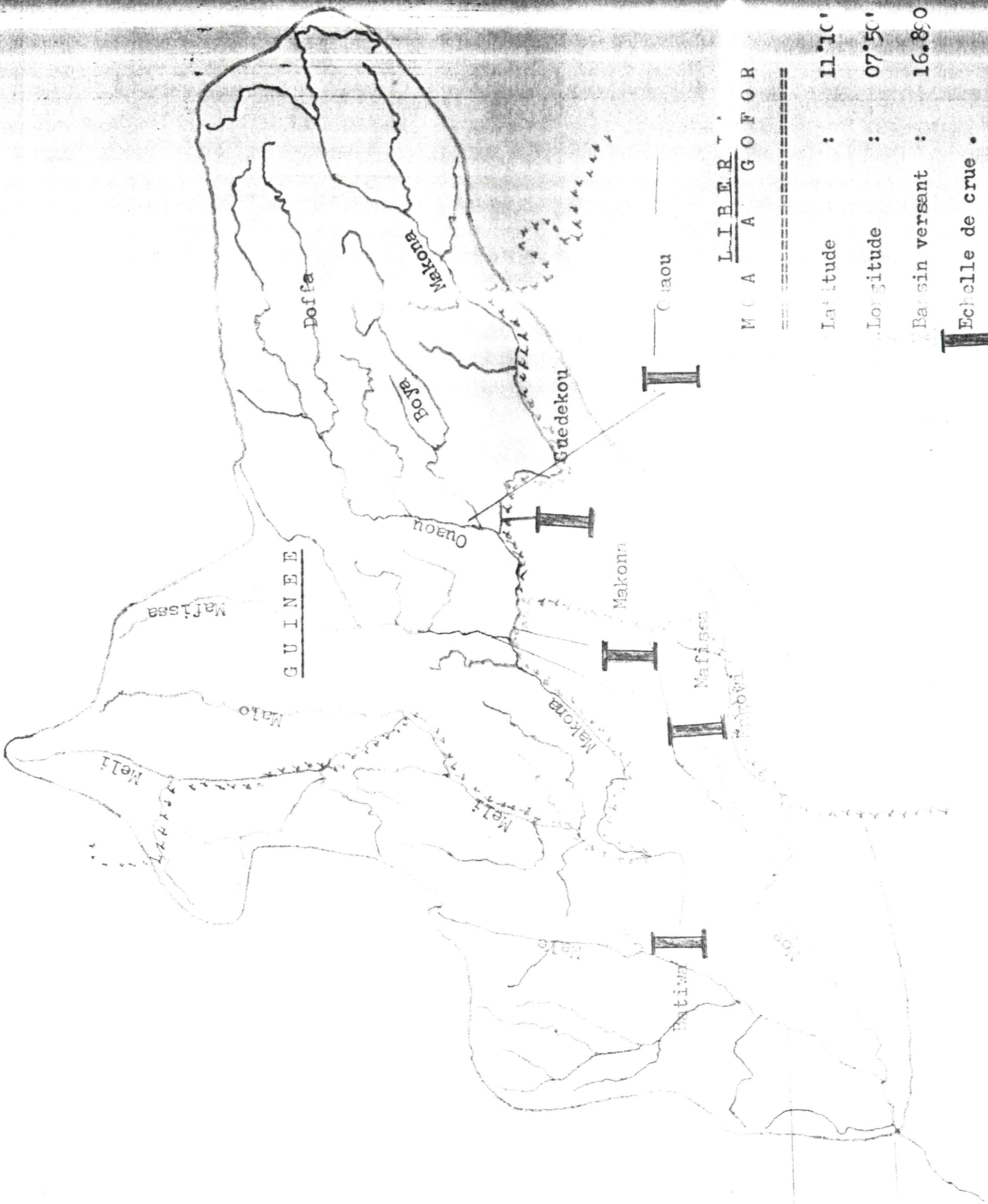
Une borne, à l'entrée du pont, rive droite sert de repère, (Réf : 811710).

Le zéro de l'échelle 2-3 se trouve à : -9.210 par rapport à cette borne.

Difficile de déterminer les plus hautes eaux (840 ?), aucun renseignements concordants.

Cote lue : HE 294 le 08.05.1990 à 09H35.

---



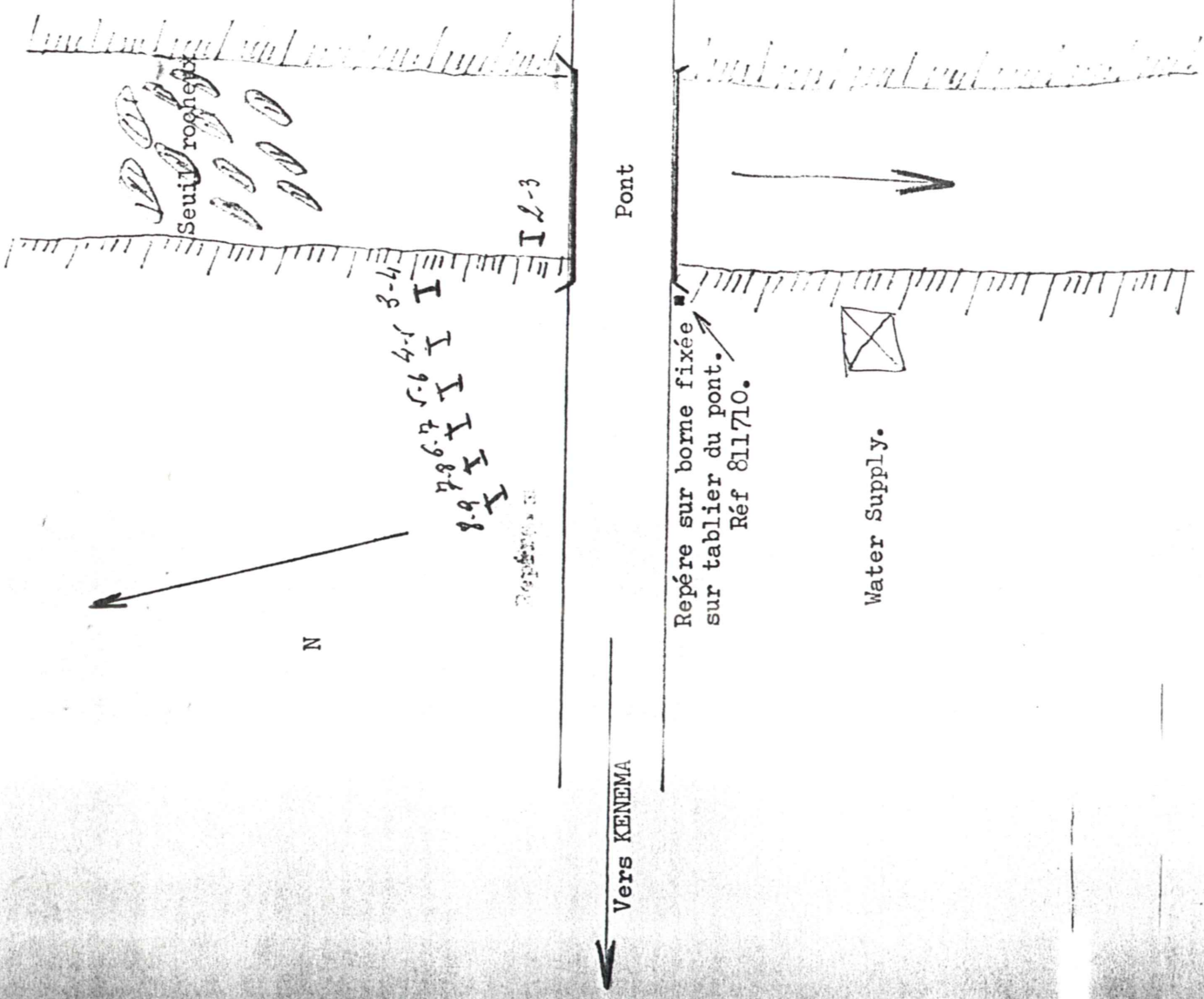
LIBERIA  
M O A A G O F O R

Latitude : 11°10' N  
 Longitude : 07°50' W  
 Bassin versant : 16.80 Km<sup>2</sup>

**I** Echelle de crue .

M o u s s e  
G O F O R

M O A A G O F O R



Seuil rogne

I 2-3

Vers KENEMA

Pont

Vers GOROK

Repère sur borne fixée sur tablier du pont. Réf 811710.

Water Supply.

N

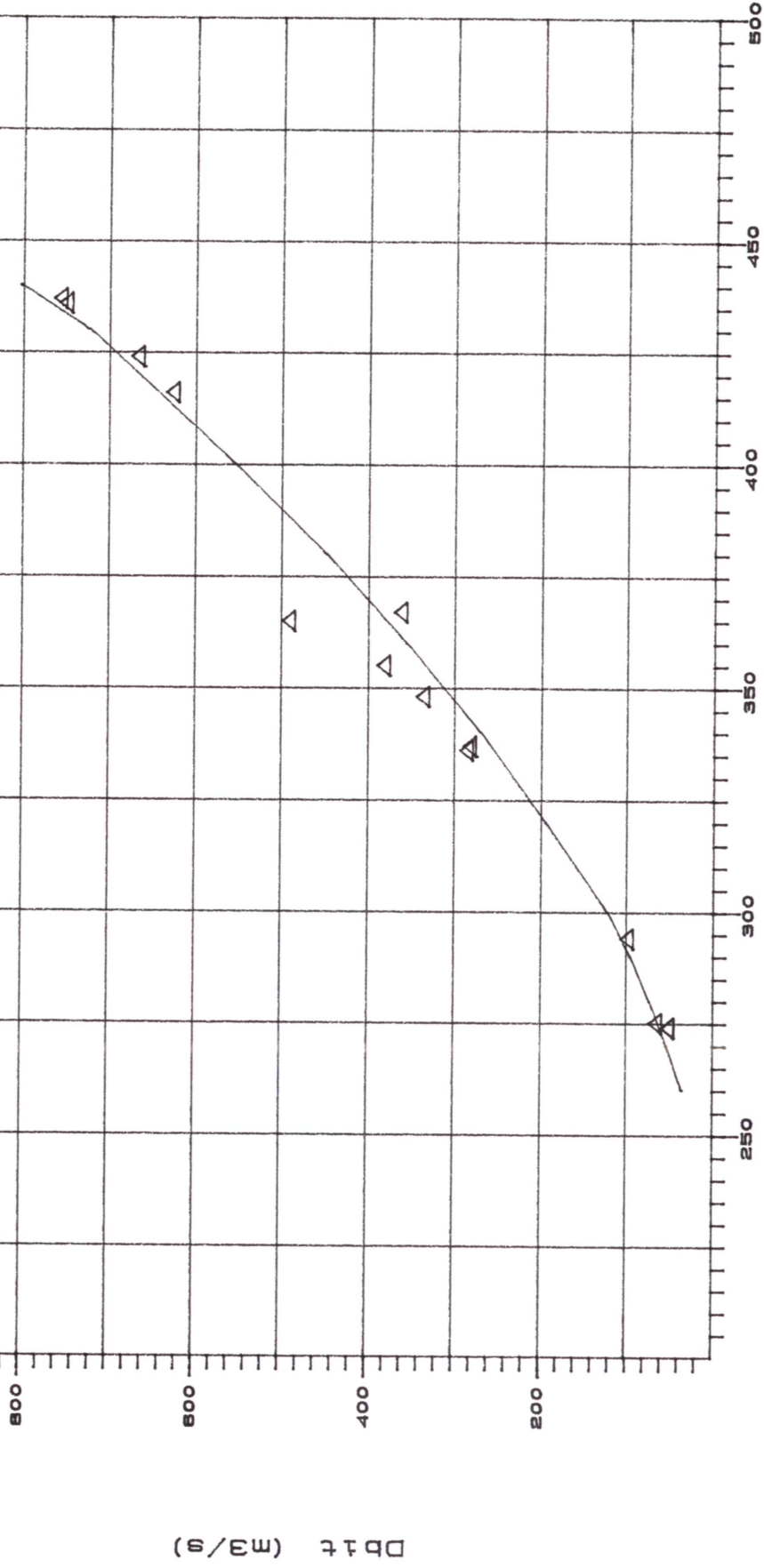
Station : 1394500105-1 GOFOR Latit. 11.10.00  
 Rivière : MOA Longit. -7.50.00  
 Pays : SIERRA LEONE  
 Bassin : MOA Aire 16890,0 km2  
 Ordre chronologique

N0 !	Date	Heure !	Cote !	Débit	Auteur
1 !	08/05/1990 à 08H00 !	294 CM !	100,	M3/S !	KAYUKU
2 !	22/06/1990 à 10H25 !	337 " !	282,	" !	SESAY
3 !	26/06/1990 à 12H05 !	355 " !	382,	" !	SESAY
4 !	29/06/1990 à 09H00 !	367 " !	362,	" !	SESAY
5 !	10/07/1990 à 09H40 !	336 " !	285,	" !	ETIENNE
6 !	14/07/1990 à 10H00 !	365 " !	491,	" !	ETIENNE
7 !	19/07/1990 à 11H21 !	348 " !	336,	" !	KAYUKU
8 !	13/08/1990 à 15H45 !	424 " !	667,	" !	KAYUKU
9 !	18/08/1990 à 13H00 !	416 " !	626,	" !	KAYUKU
10 !	11/09/1990 à 13H41 !	436 " !	750,	" !	SESAY
11 !	29/09/1990 à 13H20 !	437 " !	757,	" !	GOBA
!	!	!	!	!	!
12 !	16/02/1991 à 10H30 !	274 " !	52,6	" !	GOBA
13 !	23/02/1991 à 08H30 !	275 " !	66,8	" !	SESAY
14 !	19/03/1991 à 10H30 !	274 " !	52,1	" !	GOBA

1394500105-1 Gofor

△ 1000 jauges

— Etalonnage valide du 08/05/1990 00:00 jusqu'au nouvel ordre



Cote (cm)

Dbit (m³/s)

## IMPRESSION DES ETALONNAGES

Capteur : 1394500105-1 GOFOR Latit. 11.10.00  
Rivière : MOA Longit. -7.50.00  
Pays : SIERRA LEONE  
Bassin : MOA Aire 16890.0 km2

Etalonnage valide du 08/05/1990 à 00H00 au ../../... à ..H..  
de +0260 à +0440 CM

bi-univoque 0

Cotes (CM)	Débits (M3/S)
+0260	000036,000
+0270	000054,000
+0280	000074,000
+0290	000096,000
+0300	000122,000
+0320	000194,000
+0340	000269,000
+0360	000355,000
+0380	000448,000
+0400	000553,000
+0430	000722,000
+0440	000802,000



MOA à GOFOR



PHOTO : J.ETIENNE



PHOTO : J.ETIENNE