

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

=====

RIVIERE : J O N G	STATION : T A I A M A.	BASSIN : J O N G
-----	-----	-----
Date de mise en service :	30 AVRIL 1990.	
Installée par :	M.ETIENNE.	
Coordonnées	Lat. : 12° 03 ' N	Long. : 08° 26 ' W
Surface du bassin :	5.340 Km2	N° HYDROM : 139 35 002 20.
HAUTEURS D'EAU :		
-----		
ECHELLES	N° des éléments :	0-1 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10
LIMNIGRAPHE	Marque : ..../.....	Type : .../.... N° : ..../.....
Installation :	...../..... par : ..../.....	
Emplacement par rapport aux échelles :	...../.....	
REPERES :	Emplacement des bornes	: REPERE SUR FER BETONNE PRES ECHELLE 9-10.
-----	Cote du "0" échelle	: - 13123
HAUTEUR Maximum observée :	999 cm	le : 22 08 1991
HAUTEUR Minimum observée :	131 cm	le : 18 04 1991
DEBITS :		
-----		
BASSES EAUX :	Méthodologie	: UTILISATION ZODIAC SAUMON MOULINET.
	Emplacement	: 200 m AMONT DE LA STATION.
MOYENNES EAUX :	Méthodologie	: IDEM.
	Emplacement	: IDEM.
HAUTES EAUX :	Méthodologie	: IDEM.
	Emplacement	: IDEM.
DEBIT MAXIMUM JAUGE :	652	m3/S
*****		
HAUTEUR :	704	cm Date : 11 08 1990
DEBIT MINIMUM JAUGE :	5.4	m3/S
*****		
HAUTEUR :	145	cm Date : 26 03 1991



\$\$\$ORSTOM

\*\*\* HYDROMETRIE \*\*\*  
DOSSIER DE STATION

LABORATOIRE D'HYDRO

Station : 1393500220 TAIAMA  
Rivière : JONG  
Pays : SIERRA LEONE  
Bassin : JONG

Latit. 12.03.00  
Longit. -8.26.00  
Aire 5340.00 km2

---

30/04/1990

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

Installation de cette station le 30 Avril 1990.

Constituée de 10 éléments, elle se trouve à proximité de la station de pompage.

Le premier élément 0-1 est fixé sur un fer UPN de 3 m, les autres sur fer battu de 2 m, placés en rive gauche.

Le haut d'un fer bétonné servant de soutien au câble de l'ancien bac, sert de borne. Il est situé à droite, dès que l'on prend la piste pour descendre vers le JONG.

Le zéro de l'échelle est à -13.122 par rapport à ce repère.

Les plus hautes eaux ne devraient pas dépasser 9.80 à l'échelle.

Cote lue : HE 145 le 30.04.1990 à 08H30.

---

†\$

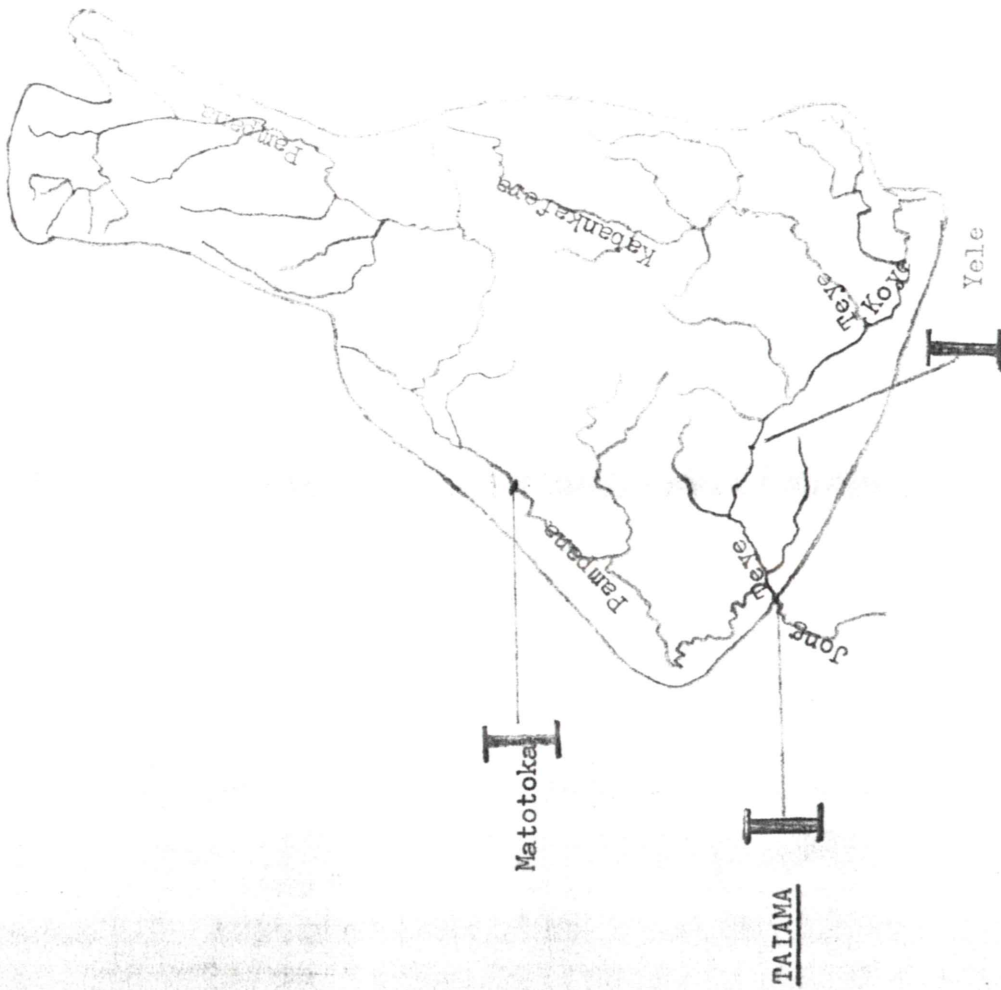
J O N G   A   T   T A I A M A

---

---

Latitude : 12°03' N  
Longitude : 08°26' W  
Bassin versant : 5.340 Km<sup>2</sup>

I Echelle de crue.



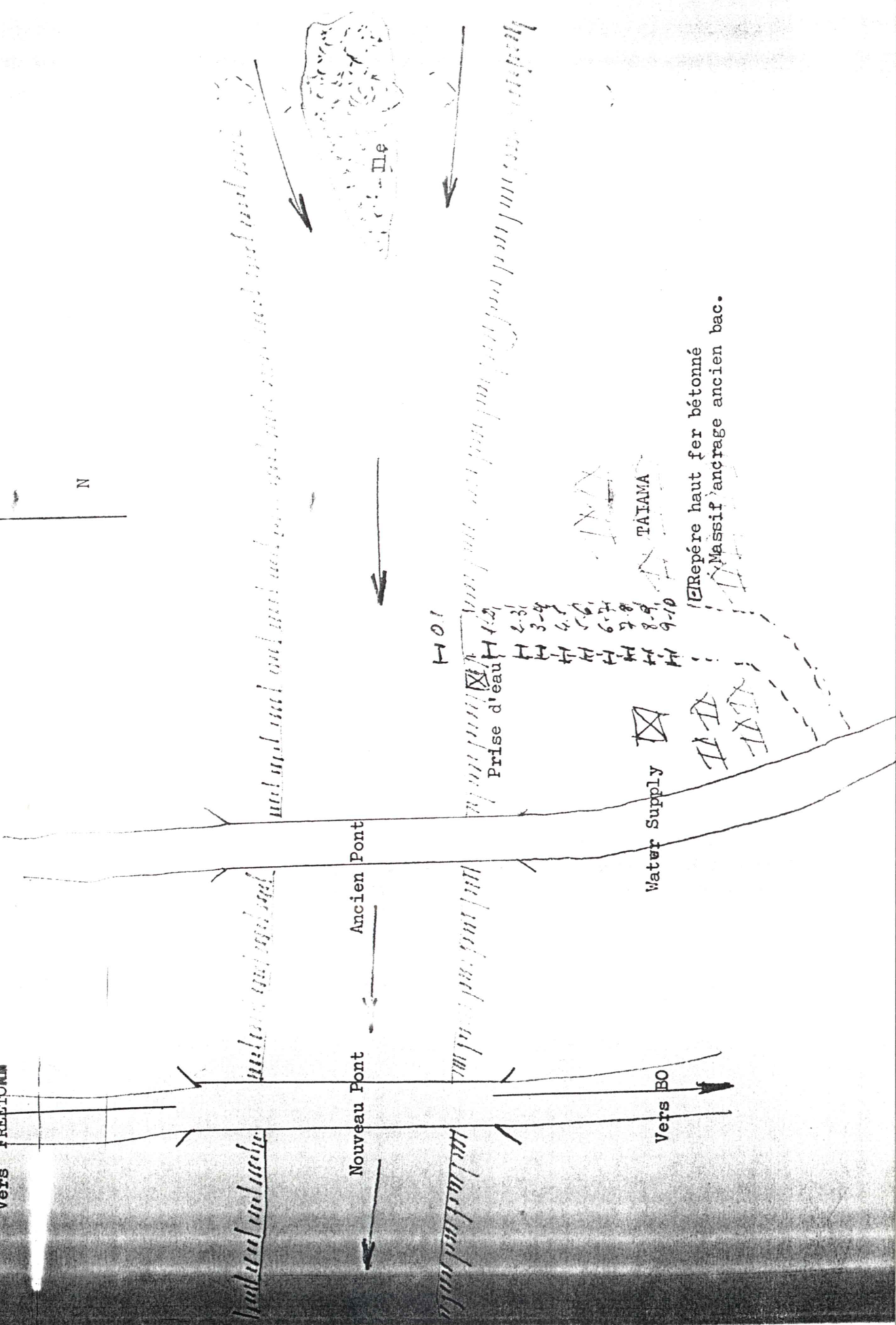


JONG A TAIAMA



Vers FREETOMM

Vers BO



H01

- Prise d'eau
- 1
- 2
- 3-4
- 4.5
- 5.6
- 6.7
- 7.8
- 8.9
- 9-10

Water Supply

TAIAMA

Repère haut fer bétonné  
Massif ancrage ancien bac.

Station : 1393500220-1 TAIAMA

Latit. 12.03.00

Rivière : JONG

Longit. -8.26.00

Pays : SIERRA LEONE

Bassin : JONG

Aire 5340,00 km2

Ordre chronologique

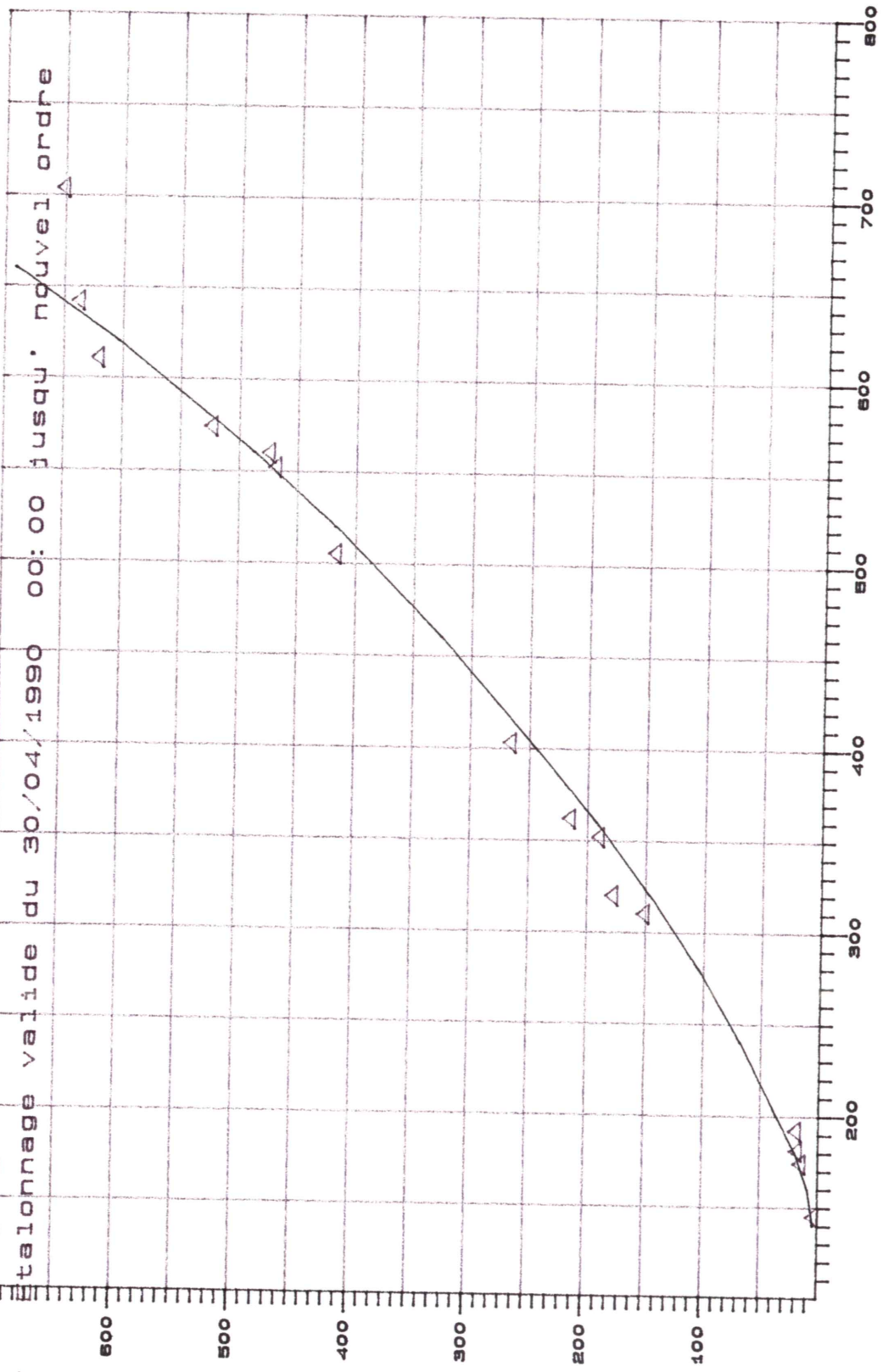
NO !	Date	Heure !	Cote !	Débit	Auteur
1 !	25/05/1990 à 08H00 !	192 CM !	21,	M3/S !	ETIENNE
2 !	19/06/1990 à 09H05 !	320 " !	179,	" !	GOBA
3 !	26/06/1990 à 11H05 !	310 " !	152,	" !	KAYUKU
4 !	09/07/1990 à 09H49 !	352 " !	191,	" !	SESAY
5 !	12/07/1990 à 08H56 !	362 " !	216,	" !	SESAY
6 !	19/07/1990 à 10H10 !	403 " !	267,	" !	ETIENNE
7 !	24/07/1990 à 09H20 !	560 " !	475,	" !	ETIENNE
8 !	11/08/1990 à 12H15 !	704 " !	652,	" !	SESAY
9 !	17/08/1990 à 11H04 !	505 " !	417,	" !	SESAY
10 !	25/08/1990 à 13H05 !	611 " !	621,	" !	GOBA
11 !	21/09/1990 à 11H05 !	642 " !	638,	" !	SESAY
12 !	26/09/1990 à 09H00 !	552 " !	469,	" !	SESAY
13 !	27/09/1990 à 11H50 !	574 " !	524,	" !	SESAY
!	!	!	!	!	!
14 !	15/02/1991 à 13H10 !	181 " !	20,	" !	SESAY
15 !	21/02/1991 à 10H40 !	174 " !	16,7	" !	GOBA
16 !	26/03/1991 à 08H00 !	145 " !	5,4	" !	SESAY

1393500220-1 Taiama

△ 700 jauges

— Etalonnage valide du 30/04/1990 00:00 jusqu'au nouvel ordre

Dbit (m<sup>3</sup>/s)



Cote (cm)





JONG à TAIMA



PHOTO : J.ETIENNE



PHOTO : J.ETIENNE