





Station	: 1395500110 NJAIAMA	Latit.	8.06.00
Rivière	: SEWA	Longit.	-12.16.00
Pays	: SIERRA LEONE		
Bassin	: SEWA	Aire	6870.00 km2

---

14/05/1988

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

+++++

Cette station a été installée le 14 Mai 1988.

L'élément 0-1 de cette station est placé sur un fer plié scellé aux deux extrémités.

L'élément 1-2 est battu entre deux rochers, insuffisamment enfoncé, il a été assuré par une jambe de force, en fer plat boulonnée au rocher, avec un reste de béton pour consolider le tout.

Les éléments 2-3/3-4/4-5/, sont sur des fers de 2 mètres, battus et scellés.

Les éléments de 5-7 et 7-9 sont fixés sur des fers de 3 m, enfoncés de 90 cm dans le sol, et scellés. Ils sont placés sous galerie forestière épaisse.

Un élément 9-10, au-dessus des plus hautes eaux connues, sert de borne. Il est sur fer battu et scellé.

Cotes lues : HE 070 le 14 Mai 1988 à 09H00.

: HE 073 le 14 Mai 1988 à 16H00.

---

S E W A A N' J A I A M A



Latitude : 08° 06' N

Longitude : 11° 10' "

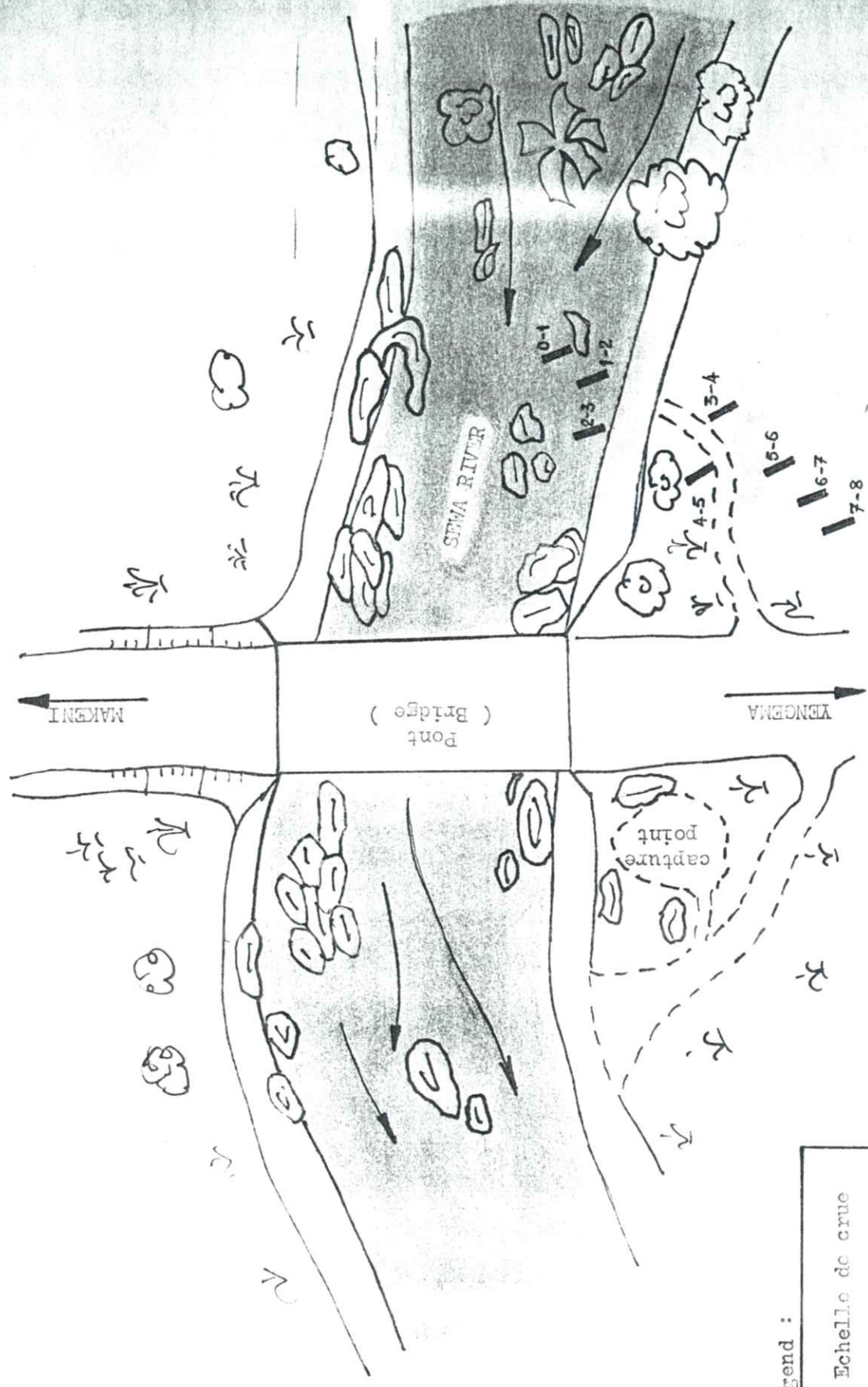
Passin versant : 6.870 km2

Echelle de crue.

Balise ARGOS.



SEWA at N'JAIAMA



Legend :

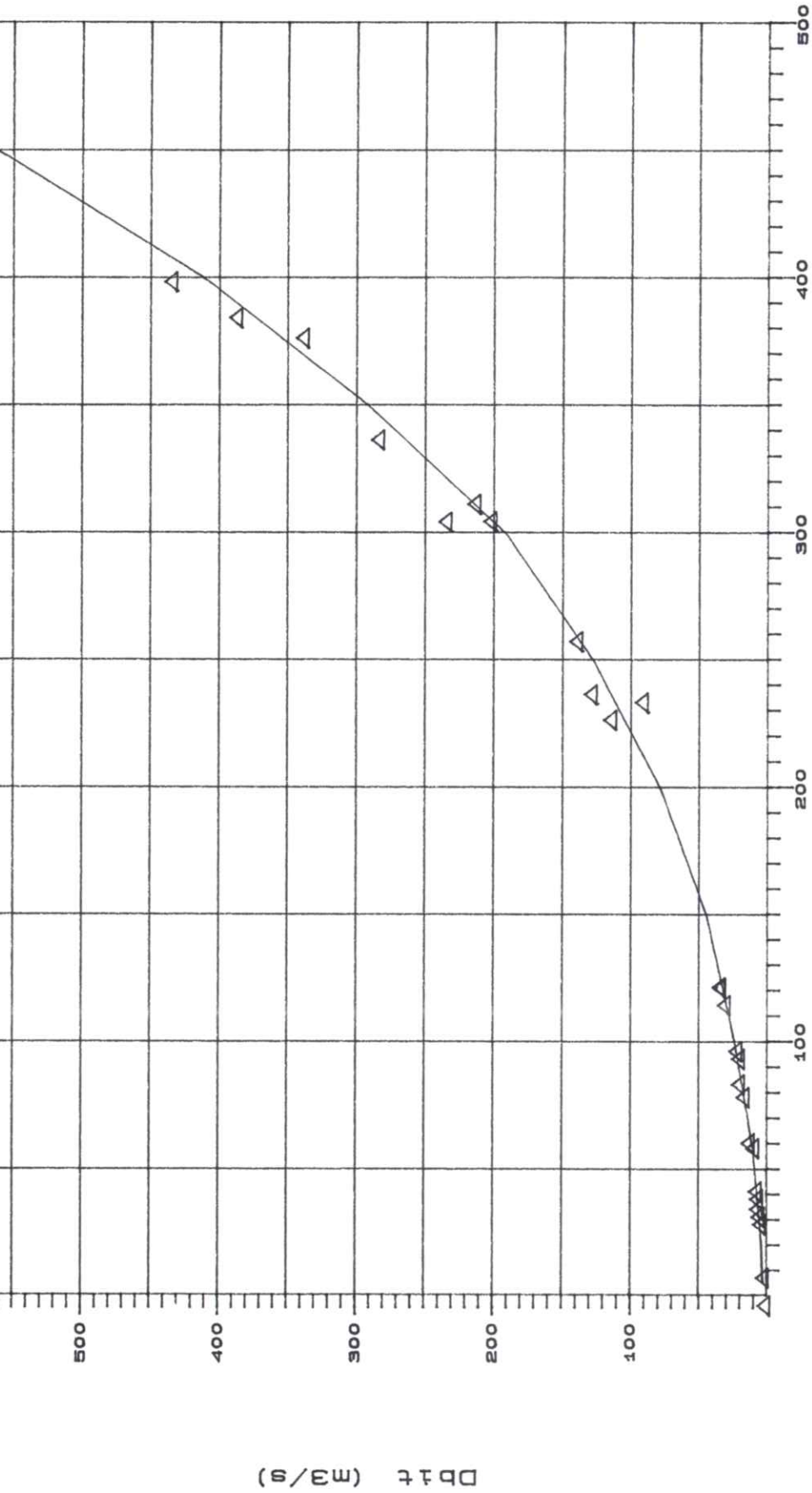
- 2-3 Echelle de crue (River gauge)

Station : 1395500110-1 NJAIAMA Latit. 8.06.00  
 Rivière : SEWA Longit. -12.16.00  
 Pays : SIERRA LEONE  
 Bassin : SEWA Aire 6870,00 km2  
 Ordre chronologique

NO !	Date	Heure !	Cote !	!	Débit	!	Auteur
1 !	07/01/1988	à 08H00 !	398 CM !	!	435, M3/S !	!	ETIENNE
2 !	25/11/1988	à 08H00 !	304 " !	!	202, " !	!	ETIENNE
!	!	!	!	!	!	!	!
3 !	13/01/1989	à 08H00 !	121 " !	!	35, " !	!	KAM
4 !	13/01/1989	à 14H00 !	121 " !	!	35,4 " !	!	KAM
5 !	02/02/1989	à 08H00 !	83 " !	!	21, " !	!	KAM
6 !	20/04/1989	à 08H00 !	60 " !	!	13,8 " !	!	ETIENNE
7 !	21/04/1989	à 08H00 !	58 " !	!	10,4 " !	!	ETIENNE
8 !	04/05/1989	à 08H00 !	41 " !	!	8,5 " !	!	ETIENNE
9 !	05/05/1989	à 08H00 !	38 " !	!	7,6 " !	!	ETIENNE
10 !	11/07/1989	à 08H00 !	304 " !	!	235, " !	!	ETIENNE
11 !	30/10/1989	à 08H00 !	376 " !	!	339, " !	!	KAYUKU
12 !	10/12/1989	à 08H00 !	236 " !	!	129, " !	!	SESAY
!	!	!	!	!	!	!	!
13 !	26/01/1990	à 08H00 !	96 " !	!	23, " !	!	SESAY
14 !	27/01/1990	à 08H00 !	93 " !	!	21, " !	!	SESAY
15 !	14/03/1990	à 08H00 !	34 " !	!	7,67 " !	!	GOBA
16 !	15/03/1990	à 08H00 !	28 " !	!	5,5 " !	!	GOBA
17 !	03/04/1990	à 08H00 !	-4 " !	!	2,13 " !	!	KAYUKU
18 !	22/06/1990	à 08H21 !	233 " !	!	92,1 " !	!	SESAY
19 !	30/07/1990	à 16H00 !	311 " !	!	214, " !	!	GOBA
20 !	20/09/1990	à 10H05 !	384 " !	!	388, " !	!	GOBA
!	!	!	!	!	!	!	!
21 !	09/11/1991	à 07H50 !	336 " !	!	284, " !	!	SESAY
22 !	11/12/1991	à 08H40 !	226 " !	!	115, " !	!	GOBA
!	!	!	!	!	!	!	!
23 !	18/01/1992	à 09H20 !	114 " !	!	31,7 " !	!	GOBA
24 !	12/02/1992	à 14H09 !	78 " !	!	17,6 " !	!	KEMOH
25 !	02/03/1992	à 16H53 !	31 " !	!	6,52 " !	!	GOBA
26 !	19/03/1992	à 11H27 !	7 " !	!	3,39 " !	!	KEMOH
27 !	27/06/1992	à 13H44 !	257 " !	!	140, " !	!	GOBA

1395500110-1 Njaiama

△ 600 jauges du 01/01/1900 00:00 au 31/12/3999 23:59  
— Etalonnage valide du 14/05/1988 00:00 jusqu' nouvel ordre



Cote (cm)

Db1t (m3/s)

## IMPRESSION DES ETALONNAGES

Capteur : 1395500110-1 NJAIAMA Latit. 8.06.00  
Rivière : SEWA Longit. -12.16.00  
Pays : SIERRA LEONE  
Bassin : SEWA Aire 6870.00 km2

Etalonnage valide du 14/05/1988 à 00H00 au ../../... à ..H..  
de +0005 à +0450 CM  
bi-univoque 0

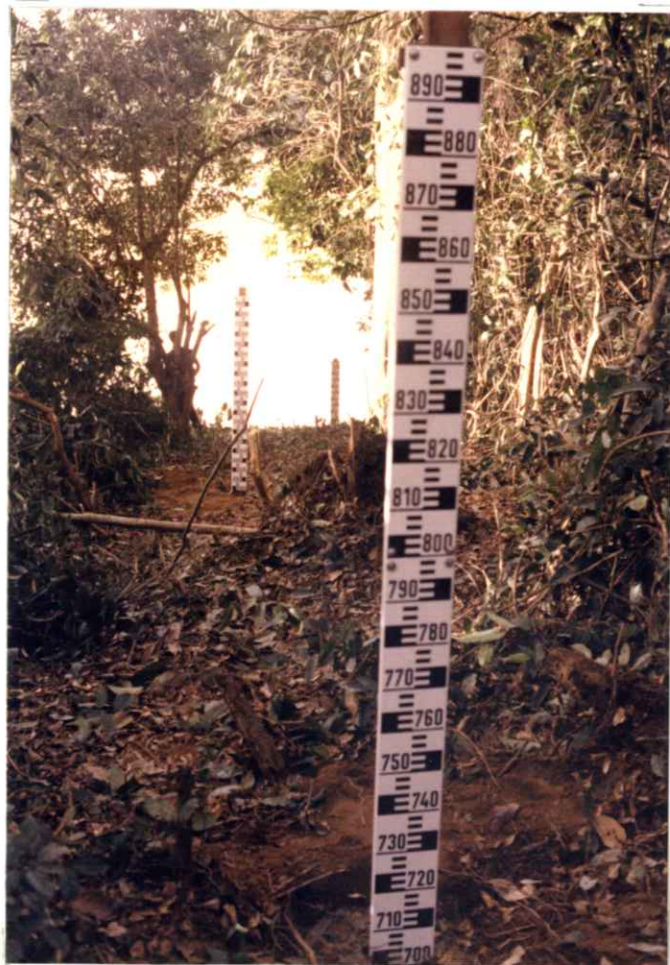
Cotes (CM)	Débits (M3/S)
+0005	000003,000
+0020	000004,000
+0060	000011,000
+0100	000024,000
+0150	000045,000
+0200	000079,000
+0250	000128,000
+0300	000192,000
+0350	000292,000
+0400	000412,000
+0450	000562,000



NJAIAMA SEWAFE



Layon, 50 m à l'amont du pont



NJAIAMA SEWAFE

