

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

=====

RIVIERE : K A B A STATION : KABA FERRY BASSIN : K A B A

 Date de mise en service : 06 MAI 1988.
 Installée par : M.BERTHELOT.
 Coordonnées Lat. : 09° 36 ' N Long. : 12° 13 ' W
 Surface du bassin : 9.980 Km2 N° HYDROM : 139 40 001 08.

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
 LIMNIGRAPHE TELE BALISE ARGOS Type : PH 11 N° : 10.003
 Installation : 13 JUIN 1991 par : M.KERE VIM.
 Emplacement par rapport aux échelles : FACE AUX ECHELLES EN RIVE GAUCHE.

REPERES : Emplacement des bornes : REPERE SUR ANCRAGE SUPPORT
 ----- BAC.
 Cote du "0" échelle : - 8801

HAUTEUR Maximum observée : 470 cm le : 7 09 1992

HAUTEUR Minimum observée : 006 cm le : 11 05 1992

DEBITS :

 BASSES EAUX : Méthodologie : PERCHE ET A GUE.
 Emplacement : 150 m EN AMONT DU BAC.
 MOYENNES EAUX : Méthodologie : UTILISATION ZODIAC SAUMON MOULINET.
 Emplacement : 50 m EN AVAL DU BAC.
 HAUTES EAUX : Méthodologie : IDEM.
 Emplacement : IDEM.

DEBIT MAXIMUM JAUGE : 741 m3/S

 HAUTEUR : 459 cm Date : 25 09 1992

DEBIT MINIMUM JAUGE : 0.34 m3/S

 HAUTEUR : 015 cm Date : 29 04 1991

Station : 1394000108 KABA FERRY 10003 Latit. 9.36.00
Rivière : KABA Longit. -12.13.00
Pays : SIERRA LEONE
Bassin : KABA Aire 9980.00 km2

06/05/1988

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

Installation de cette station le 06 Mai 1988.

Elle est composée de 9 éléments : 0-1 1-2 2-3 3-4

4-5 5-6 6-7 7-8 8-9.

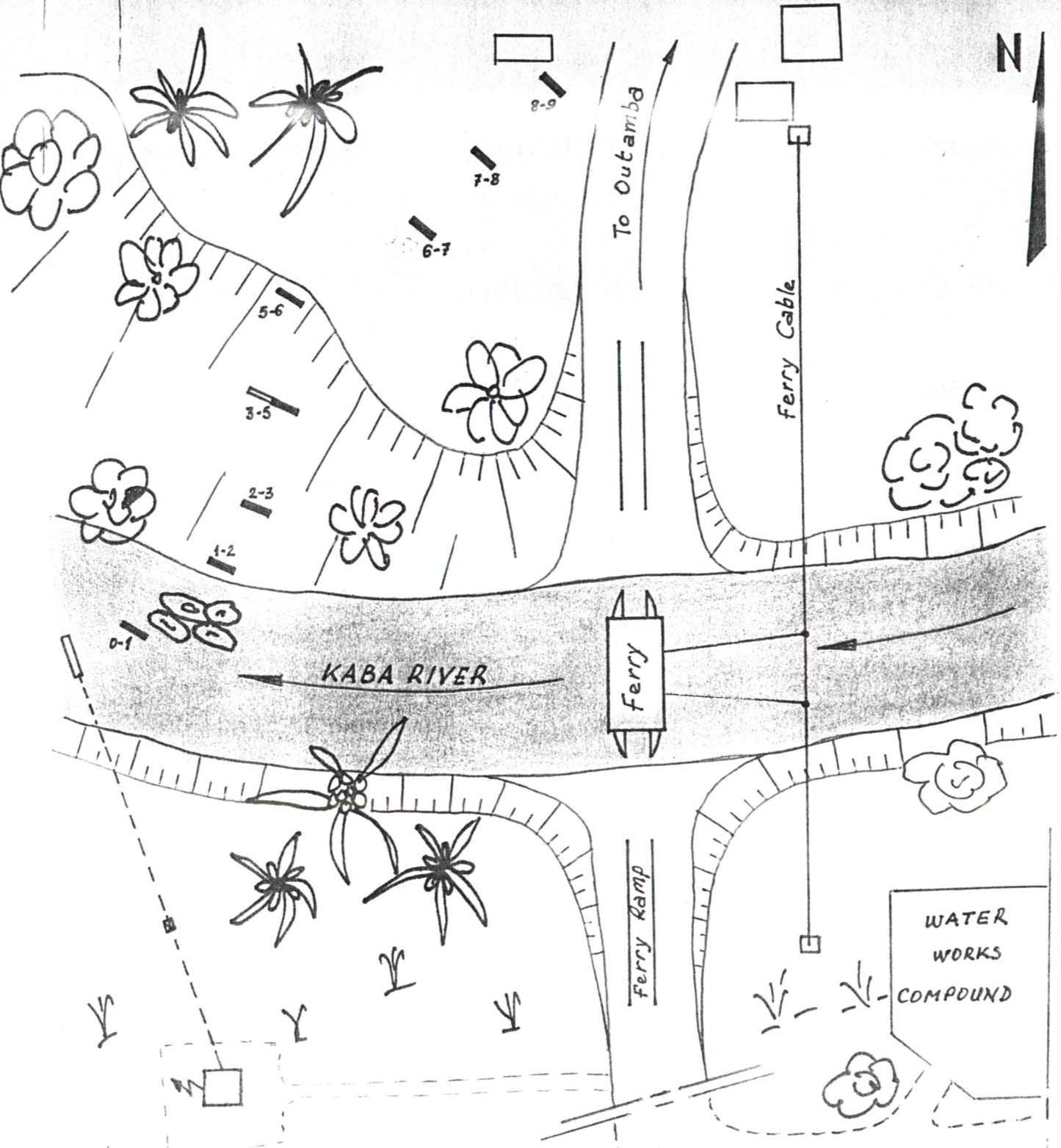
L'élément 0-1 est fixé sur un fer plié scellé en deux points.

Les éléments supérieurs sont implantés sur des fers battus et scellés.



Un ancrage du bac sert de borne. (voir photo jointe).

Dénivellée du zéro de l'échelle : - 8;801 par rapport à ce repère.

KABA at KABA FERRY



Legend:

-  0-1 River Gauge (Echelle de crue)
-  Hydrological Beacon (Balise)

Station : 1394000108-1 KABA FERRY 10003 Latit. 9.36.00
 Rivière : KABA Longit. -12.13.00
 Pays : SIERRA LEONE
 Bassin : KABA Aire 9980,00 km2
 Ordre chronologique

| NO ! | Date | Heure ! | Cote ! | Débit | Auteur |
|------|----------------------|---------|---------|-------------|---------|
| 1 ! | 21/01/1989 à 10H00 ! | | 71 CM ! | 16,6 M3/S ! | KAM |
| 2 ! | 21/01/1989 à 14H00 ! | | 71 " ! | 17, " ! | KAM |
| 3 ! | 16/04/1989 à 10H00 ! | | 33 " ! | 6,4 " ! | ETIENNE |
| 4 ! | 03/07/1989 à 10H00 ! | | 125 " ! | 60,2 " ! | ETIENNE |
| 5 ! | 03/11/1989 à 10H00 ! | | 227 " ! | 222, " ! | KAYOKU |
| 6 ! | 25/11/1989 à 10H00 ! | | 171 " ! | 94,9 " ! | MAKENI |
| 7 ! | 13/01/1990 à 10H00 ! | | 95 " ! | 31,8 " ! | MAKENI |
| 8 ! | 15/01/1990 à 10H00 ! | | 92 " ! | 30,5 " ! | MAKENI |
| 9 ! | 02/02/1990 à 10H00 ! | | 74 " ! | 16,8 " ! | MAKENI |
| 10 ! | 18/02/1990 à 10H00 ! | | 58 " ! | 8,7 " ! | MAKENI |
| 11 ! | 20/02/1990 à 10H00 ! | | 57 " ! | 9,3 " ! | MAKENI |
| 12 ! | 19/03/1990 à 10H00 ! | | 38 " ! | 2,63 " ! | MAKENI |
| 13 ! | 20/03/1990 à 10H00 ! | | 57 " ! | 2,51 " ! | MAKENI |
| 14 ! | 25/10/1990 à 10H00 ! | | 255 " ! | 333, " ! | SESAY |
| 15 ! | 14/11/1990 à 10H00 ! | | 188 " ! | 161, " ! | SESAY |
| 16 ! | 15/11/1990 à 10H00 ! | | 163 " ! | 113, " ! | GOBA |
| 17 ! | 25/01/1991 à 10H00 ! | | 80 " ! | 23, " ! | GOBA |
| 18 ! | 24/04/1991 à 10H00 ! | | 16 " ! | 0,4 " ! | SMYTHE |
| 19 ! | 29/04/1991 à 10H00 ! | | 15 " ! | 0,34 " ! | SMYTHE |
| 20 ! | 10/05/1991 à 08H26 ! | | 24 " ! | 1,2 " ! | SESAY |
| 21 ! | 14/06/1991 à 10H50 ! | | 38 " ! | 2,97 " ! | SESAY |
| 22 ! | 03/07/1991 à 12H26 ! | | 83 " ! | 23,7 " ! | SESAY |
| 23 ! | 07/07/1991 à 13H30 ! | | 107 " ! | 44,9 " ! | SESAY |
| 24 ! | 25/07/1991 à 10H00 ! | | 243 " ! | 250, " ! | SESAY |
| 25 ! | 26/07/1991 à 10H00 ! | | 213 " ! | 198, " ! | SESAY |
| 26 ! | 14/08/1991 à 10H00 ! | | 253 " ! | 281, " ! | SESAY |
| 27 ! | 15/08/1991 à 10H00 ! | | 276 " ! | 384, " ! | SESAY |
| 28 ! | 16/08/1991 à 10H00 ! | | 356 " ! | 510, " ! | SESAY |
| 29 ! | 18/08/1991 à 10H00 ! | | 306 " ! | 381, " ! | SESAY |
| 30 ! | 20/08/1991 à 10H00 ! | | 278 " ! | 333, " ! | SESAY |
| 31 ! | 27/08/1991 à 10H00 ! | | 319 " ! | 418, " ! | SESAY |
| 32 ! | 28/08/1991 à 10H00 ! | | 377 " ! | 541, " ! | SESAY |
| 33 ! | 20/09/1991 à 10H00 ! | | 245 " ! | 241, " ! | SESAY |
| 34 ! | 21/09/1991 à 10H00 ! | | 240 " ! | 219, " ! | SESAY |
| 35 ! | 22/09/1991 à 10H00 ! | | 235 " ! | 228, " ! | SESAY |
| 36 ! | 24/09/1991 à 10H00 ! | | 222 " ! | 205, " ! | SESAY |
| 37 ! | 25/09/1991 à 10H00 ! | | 229 " ! | 222, " ! | SESAY |
| 38 ! | 27/09/1991 à 10H00 ! | | 223 " ! | 217, " ! | SESAY |
| 39 ! | 29/09/1991 à 10H00 ! | | 237 " ! | 244, " ! | SESAY |
| 40 ! | 30/09/1991 à 10H00 ! | | 217 " ! | 205, " ! | SESAY |
| 41 ! | 18/10/1991 à 16H46 ! | | 280 " ! | 347, " ! | SESAY |
| 42 ! | 19/10/1991 à 11H13 ! | | 270 " ! | 304, " ! | SESAY |
| 43 ! | 22/10/1991 à 09H21 ! | | 268 " ! | 285, " ! | SESAY |
| 44 ! | 22/10/1991 à 15H35 ! | | 263 " ! | 304, " ! | SESAY |
| 45 ! | 23/10/1991 à 07H38 ! | | 250 " ! | 278, " ! | SESAY |
| 46 ! | 23/11/1991 à 09H49 ! | | 137 " ! | 75,7 " ! | GOBA |
| 47 ! | 29/11/1991 à 17H20 ! | | 125 " ! | 64,6 " ! | SESAY |
| 48 ! | 19/12/1991 à 15H16 ! | | 97 " ! | 38,3 " ! | KEMOH |

Station : 1394000108-1 KABA FERRY 10003 Latit. 9.36.00
 Rivière : KABA Longit. -12.13.00
 Pays : SIERRA LEONE
 Bassin : KABA Aire 9980,00 km2
 Ordre chronologique

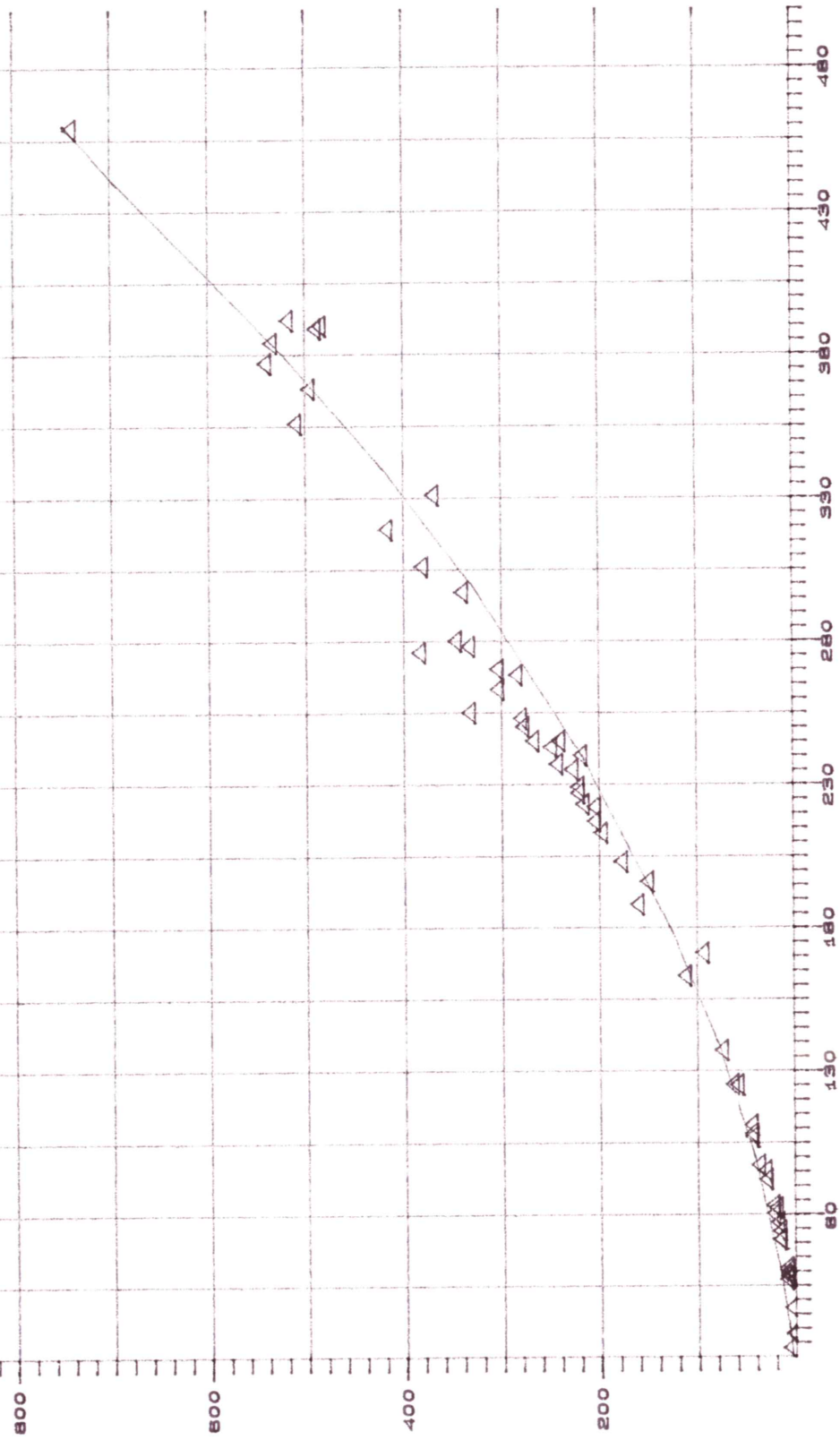
 NO ! Date Heure ! Cote ! Débit ! Auteur

| NO | Date | Heure | Cote | Débit | Auteur |
|----|------------|---------|-------|-----------|--------|
| 49 | 07/01/1992 | à 15H55 | 77 CM | 18,8 M3/S | GOBA |
| 50 | 28/01/1992 | à 09H35 | 61 " | 9,49 " | KEMOH |
| 51 | 14/02/1992 | à 14H50 | 60 " | 8,28 " | GOBA |
| 52 | 21/02/1992 | à 16H00 | 47 " | 4,54 " | GOBA |
| 53 | 15/03/1992 | à 07H55 | 27 " | 0,561 " | KEMOH |
| 54 | 28/07/1992 | à 08H00 | 384 " | 535, " | KEMOH |
| 55 | 25/09/1992 | à 14H00 | 459 " | 741, " | GOBA |
| 56 | 02/10/1992 | à 07H48 | 368 " | 496, " | KEMOH |
| 57 | 07/10/1992 | à 16H23 | 392 " | 518, " | KEMOH |
| 58 | 30/10/1992 | à 08H57 | 245 " | 268, " | GOBA |
| 59 | 15/11/1992 | à 08H59 | 196 " | 151, " | KEMOH |
| 60 | 20/01/1993 | à 13H00 | 82 " | 20,4 " | KEMOH |
| 61 | 20/09/1993 | à 10H15 | 390 " | 485, " | KEMOH |
| 62 | 20/09/1993 | à 12H00 | 389 " | 490, " | KEMOH |
| 63 | 26/09/1993 | à 10H23 | 297 " | 340, " | GOBA |
| 64 | 31/10/1993 | à 16H06 | 331 " | 370, " | GOBA |
| 65 | 22/02/1994 | à 17H20 | 59 " | 8,09 " | GOBA |
| 66 | 25/06/1994 | à 17H10 | 111 " | 45,6 " | KEMOH |
| 67 | 04/07/1994 | à 14H00 | 108 " | 45,1 " | GOBA |
| 68 | 13/07/1994 | à 17H34 | 203 " | 178, " | GOBA |

1394000108-1 Kaba Ferry 10003

△ Jaugeages

— Etalonnage valide du 06/05/1988 00:00 jusqu' nouvel ordre



Débit (m³/s)

Cote (cm)

IMPRESSION DES ETALONNAGES

Capteur : 1394000108-1 KABA FERRY 10003 Latit. 9.36.00
Rivière : KABA Longit. -12.13.00
Pays : SIERRA LEONE
Bassin : KABA Aire 9980.00 km2

Etalonnage valide du 06/05/1988 à 00H00 au ../../.... à ..H..
de +0015 à +0460 CM

bi-univoque 0

| Cotes (CM) | Débits (M3/S) |
|---------------|------------------|
| +0015 | 000000,400 |
| +0040 | 000007,000 |
| +0060 | 000016,000 |
| +0100 | 000042,000 |
| +0140 | 000080,000 |
| +0180 | 000128,000 |
| +0240 | 000218,000 |
| +0300 | 000331,000 |
| +0340 | 000421,000 |
| +0380 | 000523,000 |
| +0440 | 000695,000 |
| +0460 | 000748,000 |



A l'extrême gauche de la photo, on distingue l'élément 0



Le doigt de Mr. Sesay
Indique le point repère



~~NIMBATA~~ FERRY
K 1980