

Sénégal, Sénégal

Latitude : 16.13333

Longitude : -13.5

Altitude : 3

18 au 22 juin 1975

Installation d'une échelle de crue rive sénégalaise composée de 10 éléments métriques en lave émaillée plus un élément négatif, fixés sur des UPN de 80 mm.

Calage effectué du zéro à 3.85 m IGN.

Rattachement par le plan d'eau à partir de la borne Mle 50-1.Rivet à 5.036 m IGN.

12.12.75.

Dix éléments sont cassés et pliés par les pirogues éléments de (1-2) (2-3) (3-4) (8-9) (9-10) l'UPN de (4-5) est penché.

20 au 26.05.76.

Les éléments (0-1) (1-2) (2-3) (3-4) (8-9) et (9-10) sont remplacés.

04.07.76.

L'élément négatif (0-1) est changé.

14.01 1980.

Nivellement des éléments d'échelle

1 mètre de l'élément 0 à 1 m coté 1 m.	2 mètre de l'élément 1 à 2 m coté 2.005 m.
3 mètre de l'élément 2 à 3 m coté 2.989 m	4 mètre de l'élément 3 à 4 m coté 3.991 m
5 mètre de l'élément 4 à 5 m coté 5.004 m	6 mètre de l'élément 5 à 6 m coté 5.984 m
8 mètre de l'élément 6 à 8 m coté 7.719 m	8 mètre de l'élément 8 à 10 m coté 7.994 m

29.04.86.

La station est transférée à l'amont de l'ancienne, 4 éléments de 2m ont été installés, le zéro est calé à 3.85m le nouveau repère se trouve tout près de la station et est coté à 13.85m (point peint en gris sur la borne).

10.05.91.

Installation d'un limnigraphe CHLOE-ARGOS en rive gauche près de l'ancienne station de KAEDI, le réglage à été fait sur l'échelle coté SENEGAL.

Nivellement des échelles batterie de 0 à 8m disposés sur UPN DE 80 en 0à1m, 1à3m, 3à5m, 5.7à7m

Manque 5à5.7m et 7à8m

0 du 0 à 1m	0000	100
-------------	------	-----

du 1 à 3m	0990	300
-----------	------	-----

du 3 à 5m	2970	700
-----------	------	-----

du 5.7 à 7m	7015	700
-------------	------	-----

du 7 à 8m	6902	
-----------	------	--

22/3/1995

L'élément 1 à 2m cassée et 2 à 3m enfouie