

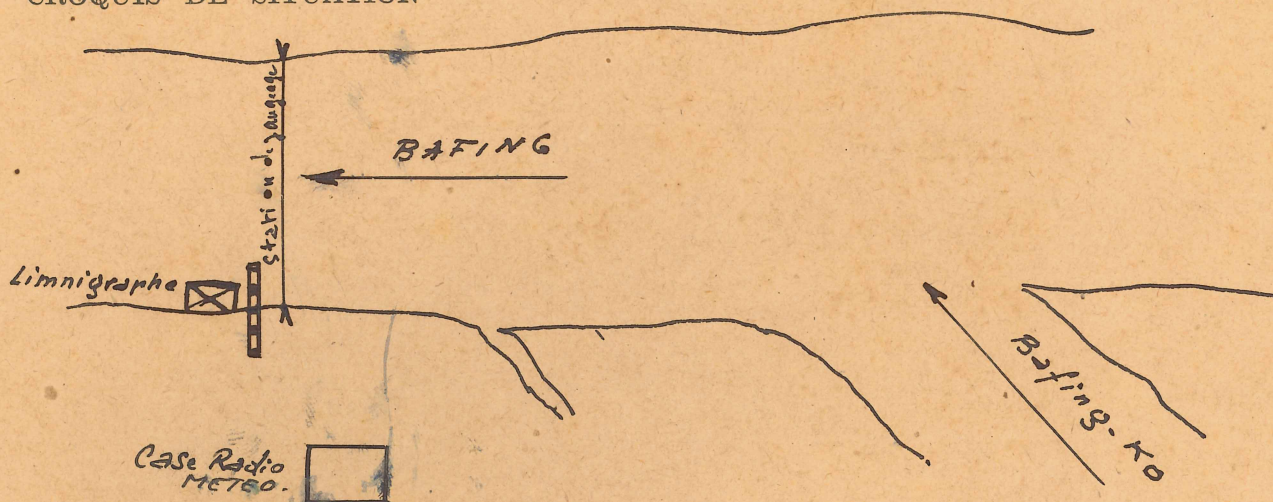
BAFING

COURS D'EAU

BASSIN FLUVIAL :

STATION : de
DIBIA

CROQUIS DE SITUATION



Composition de la station

- 1 Limnigraphe type E. O. Bar, mouvement 30 jours.
- 1 Echelle en laze emailée de 9 éléments verticaux de 1 mètre.
- 1 Station Radio-Météo.
- 1 Station de Jaugeage

Cote du zéro de l'échelle

MODIFICATIONS SURVENUES :

DATE

MODIFICATIONS

1956

Installation.

BAFING A DIBIA

1272601209

Sénégal, Bafing.

Latitude : 13.23333

Longitude : -10.8

1956.

Installation par la MAS d'une station limnimétrique sur la rive gauche du BAFING à 500m au nord de DIBIA, elle se compose d'une échelle de crue de 9 éléments métriques en tôle émaillée. Un limnigraphe complète la station.

1958.

Un élément de 1m est ajouté pour les basses eaux et l'échelle comporte 10 éléments.

23.05.88.

Installation d'un limnigraphe CHLOE-ARGOS au droit de la station. Le spi est fixé sur les éléments 0-1 et 1-2m

Nivellement des échelles:

Le 1m de l'élément 1 à 2m ancienne station	1000	Le 2m de l'élément 2 à 3m	1976
Le 3m de l'élément 3 à 4m	2976	Le 4m de l'élément 4 à 5m	' 3976
Le 5m de l'élément 5 à 6m	4961	Le 6m de l'élément 6 à 7m	' 5965
Le 7m de l'élément 7 à 8m	6970	L'élément 8 à 9m	est absent
Le 9m de l'élément 9 à 10m	8857	Le 10m de l'élément 10 à 11m	' 9962
Le spi CHLOE à	0680	Le bas du CHLOE	10836

23.05.90.

Installation d'un limnigraphe CHLOE-ARGOS au droit de l'ancienne station. Les 2 stations sont à 134m l'une de l'autre avec un seuil rocheux entre les deux, l'ancienne station se compose maintenant de deux éléments métriques 0 à 1m, 1 à 2m, la nouvelle station amont se compose de 9 éléments métriques.

Le 2m de l'élément 1 à 2m ancienne station aval 2000

Le 2m de l'élément 1 à 2m nouvelle station amont 1988

Le 3m de l'élément 2 à 3m	2997
Le 4m de l'élément 3 à 4m	3994
Le 5m de l'élément 4 à 5m	' 4997
Le 6m de l'élément 5 à 6m	' 5990
Le 7m de l'élément 6 à 7m	' 6997
Le 8m de l'élément 7 à 8m	' 7993
Le 9m de l'élément 8 à 9m	' 8998
Le 10m de l'élément 9 à 10m	' 9998
Le spi CHLOE à	0320.

16/3/1995

Retrait de la télé balise pour dépannage L'échelle aval a été complétée de 2 à 5m.
Disposition de mesure

Le 16/6/95

Échelle amont de 0 à 10m en bon état

Échelle aval 0 à 5m puis 9 à 10m et 10 à 11m noté 1 à 2