

SENEGAL

10

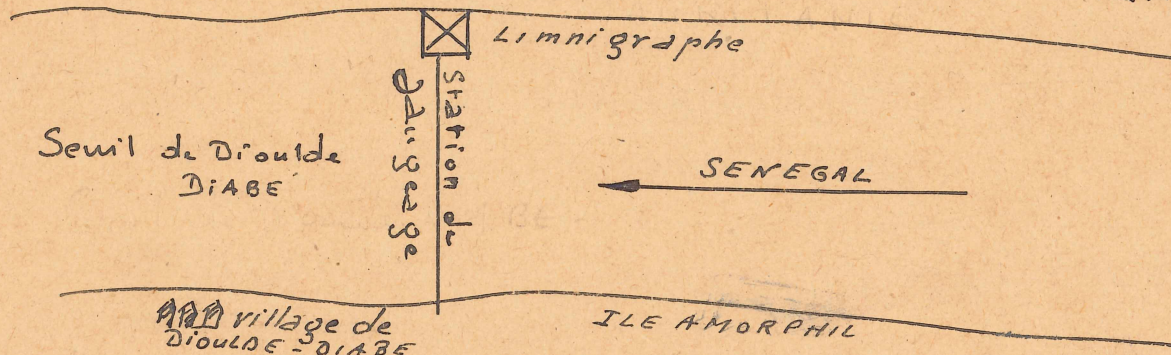
COURS D'EAU

BASSIN FLUVIAL :

CROQUIS DE SITUATION

RIVE MAURITANIE

STATION : de
DIOWLDE-DIABE
P.K. 428



Composition de la station
1 Limnigraph E.O. Bar à 140 jours - Tambour de 0.70
Demielleé entre le 0 et la plateforme 11m 30
1 échelle accolée du Limnigraph
1 Station de Jaugeage pour les débits d'étage

Cote du zéro de l'échelle

MODIFICATIONS SURVENUES :

DATE

1954

MODIFICATIONS

Limnigraph à 30 jours fusé par H.H.E.A le 26-5-51
Change l'appareil en mouvement 140 jours.

SENEGAL A DIOULDE-DIABE

1382600115

Sénégal, Sénégal.

05/05/1992

Latitude : 16.33333

Longitude : -13.96667

Station correspondant à l'extrémité du bief maritime du SENEGAL La limite aval au delà de laquelle les débits d'étiage ne sont plus mesurables.

Mai 1951,

l'UHEA installe un limnigraph sur la rive MAURITANIE exploité en altitudes MEFS à partir d'une borne UHEA située sur la rive au droit du limnigraph cotée à 10.34m MEFS.

En 1954

la MAS fixe une échelle sur la tour du limnigraph calée à 0.09m MEFS,

en 1962

son rattachement au nivelllement général sur une borne située au village de DIOUDE-DANDEMAYO, 1 KM en aval de la station cote le zéro à -0.41m IGN soit un écart de 0.50m MEFS IGN.