### 1 - Stations de jaugeages -

#### I - Station du pont de BETEROU sur l'OUEME -

## Coordonnées géographiques

Latitude = 9°12 Nord Longitude = 2°16 Est

Superficie du

bassin =  $10 326 \text{ km}^2$ 

Cote du zéro

de l'échelle= 240,58m(nivellement I.G.N.)

Cote repère

I.G.N. = 252,05 m

L'échelle a été installée le 29 mai 1952 sur une pile du pont.

2 sections de jaugeages →à 50 m en aval du pont pour les hautes eaux sur fond rocheux,

— à 500 m en amont du pont pour les basses eaux.

ll jaugeages ont été effectués en 1952 et 1953 par la Section Hydraulique des Travaux Publics du DAHOMEY de 0,38 à 536 m3/s. L'étalonnage peut être considéré comme définitif.

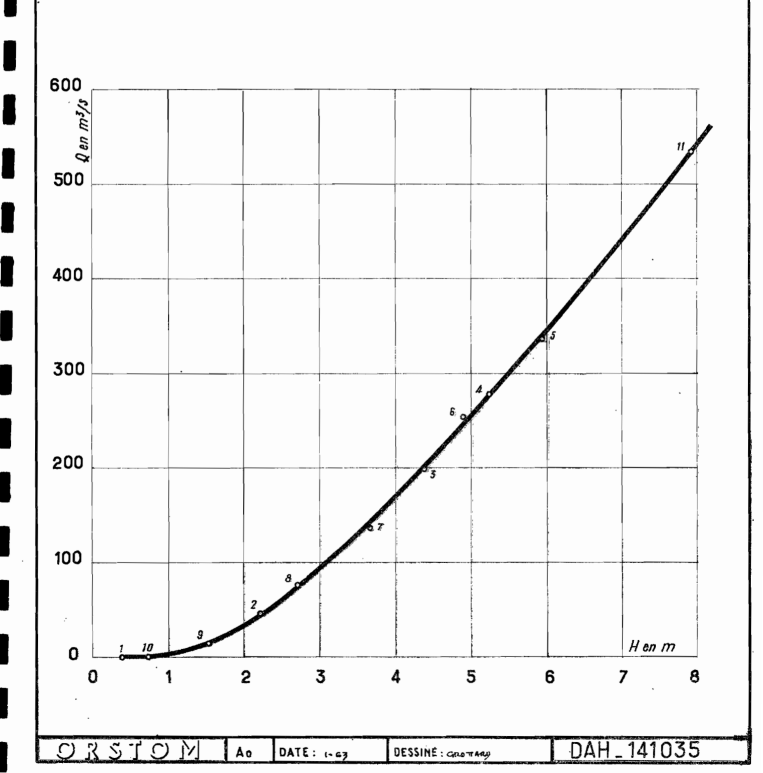
No	Dates	Cotes en cm	Débits m3/s
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	15. 6.52 24. 7.52 1. 8.52 16. 8.52 19. 8.52 17. 9.52 31.10.52 6.11.52 25.11.52 22. 1.53 5. 8.53	067 223 440 525 595 490 365 270 153 075 792	0,38 43,2 199,9 277,9 336,6 252,9 138,4 76,3 15,2 0,58 535,6

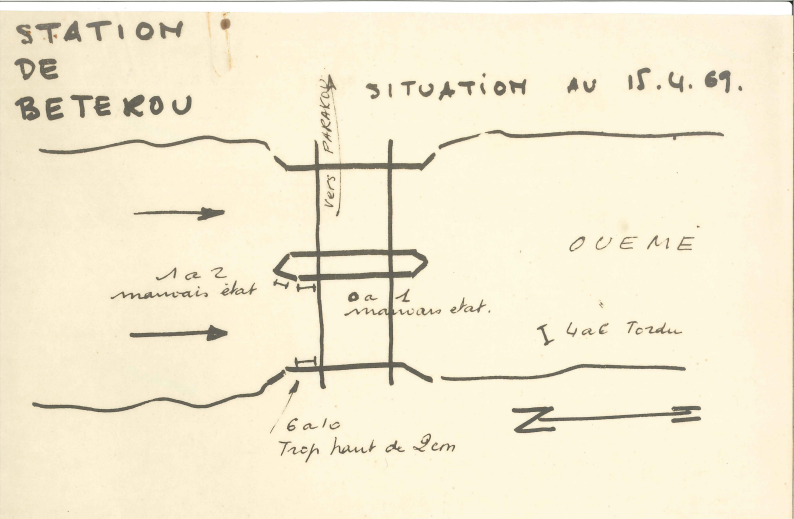
En saison sèche, le débit apparent devient nul, la cote à partir de laquelle l'écoulement cesse est à + 0,30 environ.

.../...

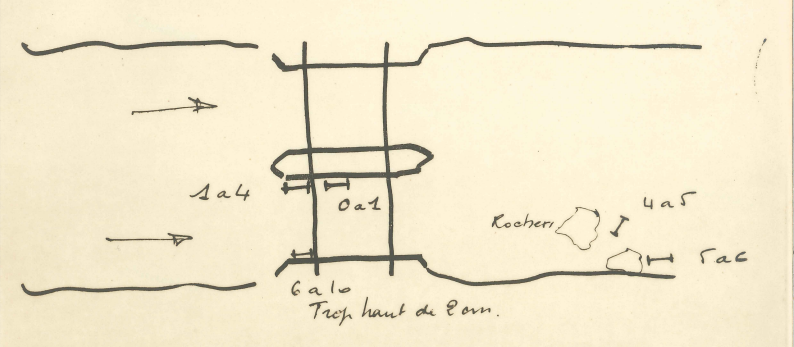
## L'OUÉME AU PONT DE BÉTÉROU

## Courbe d'étalonnage





# SITUATION AU 17.4.69



Thr. 30 4.69.