



STATION: BAFATA PORTAGEM  
 BASSIN: RIO GEBA  
 RIVIERE: RIO COMPOSSA  
 LATITUDE: +12°16'29" LONGITUDE: -014°40'00"  
 SUPERFICIE du bassin: 2710km2  
 ALTITUDE: 3m

#### 1 SITUATION

Au pont péage (Portagem en Portugais); station en amont du pont sur la route BISSAU - BAFATA, à l'entrée de la ville, en rive Droite.

#### 2 DESCRIPTION

Batterie d'échelles complète sur UPN de 80mm, mires MIST de 0 à 6m. Pas vu de borne ou de repère hydrologique.

La station date de juillet 1988. Confluence avec Rio GEBA à 300m, station probablement influencée par la crue du Rio GEBA.

#### 3 COTE OBSERVEE le jour de la visite

H= 158cm le 15.02.90 à 16H37mn

#### 4 NIVELLEMENT

100 du 1 à 2m	1000 arbitrairement
300 du 2 à 3m	2998
400 du 3 à 4m	3999
500 du 4 à 5m	4999
600 du 5 à 6m	5997

Nb: les éléments vérifiés sont bien calés entre eux.

#### 5 TRAVAUX A REALISER

- Installer un repère hydrologique (sur le pont)
- Rattacher les échelles à ce repère
- Donner la cote par rapport au nivellement généralisé :  
 Par exemple en reliant cette échelle avec celle du Rio GEBA dont le zéro est côté au zéro national. Ceci permettra de connaître à partir de quelle hauteur le Rio GEBA influence cette station.
- Vérifier l'élément 0 à 1m en étiage.

#### 6 Observations

Nous avons vu une bonne section de jaugeage de basses eaux sous le pont (jaugeage à gué avec perche et hélice de 0.05 ou 0.1m).