

REPUBLIQUE DU MALI

STATION LIMNIMETRIQUE

STATION: ZANTIEBOUGAU BASSIN FLUVIAL: Bani

COURS D'EAU: Banifing. N° 2 SURFACE B.V.: 1665 K.m²

COORDONNEES latitude: 11° 23' N altitude:
longitude: 7° 17' W

SITUATION DE L'ECHELLE:

Date d'installation: 27. 8. 75
Type: Tôle émaillée
Nombre d'éléments: 10
Supports: U.P.N. 80. m/m
Fixation: sable_ banco_ rochers: Banca

A. L'ARRIVÉE:

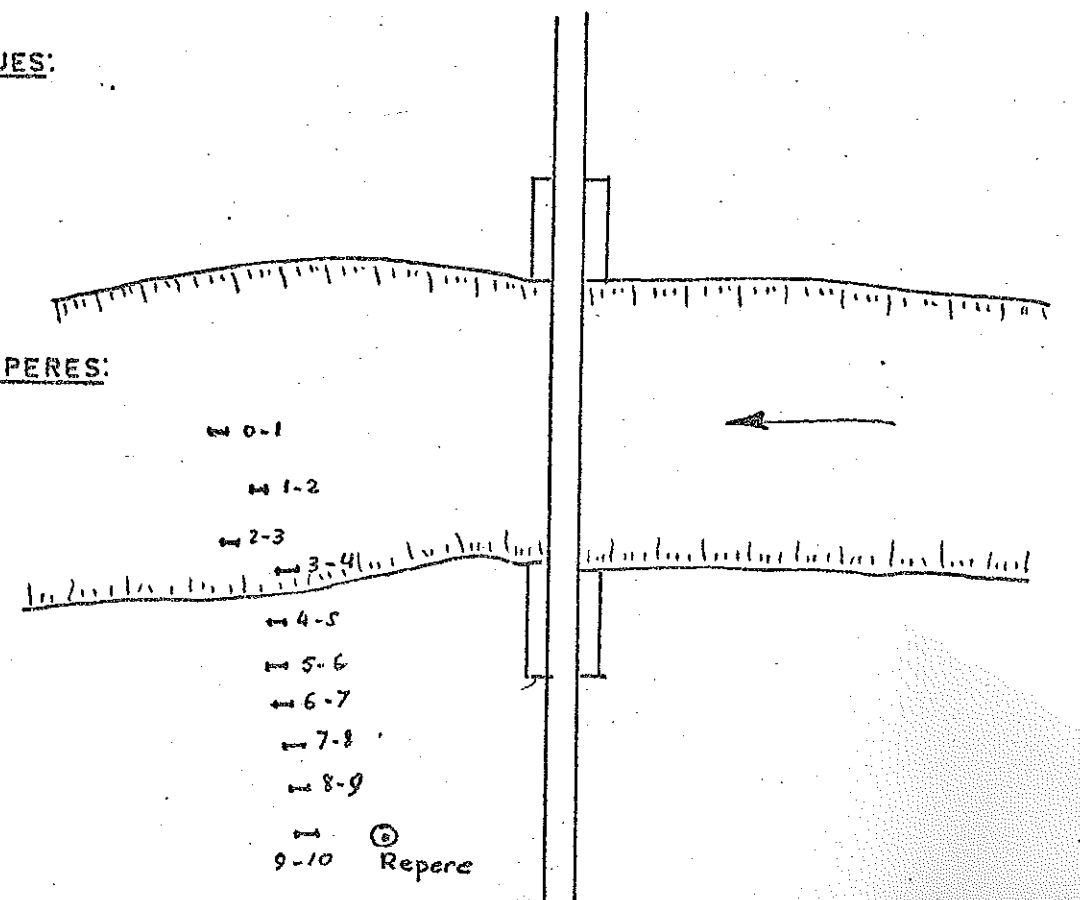
é1.0 à 1	→
é1.1 à 2	→
é1.2 à 3	→
é1.3 à 4	→
é1.4 à 5	→
é1.5 à 6	→
é1.6 à 7	→
é1.7 à 8	→
é1.8 à 9	→
é1.9 à 10	→
é1.10 à 11	→

AU DEPART:

é1.0 à 1	→	0. 1
é1.1 à 2	→	1. 2
é1.2 à 3	→	2. 3
é1.3 à 4	→	3. 4
é1.4 à 5	→	4. 5
é1.5 à 6	→	5. 6
é1.6 à 7	→	6. 7
é1.7 à 8	→	7. 8
é1.8 à 9	→	8. 9
é1.9 à 10	→	9. 10
é1.10 à 11	→

TRAVAUX EFFECTUES:

SITUATION DES REPERES:



STATION HYDROLOGIQUE: ZANTIEBOUGOU

BRIGADE: BANI

COURS D'EAU: BANIFING II

BASSIN FLOUVIAL: BANI

SURF. B. V.: 1665km²

COORDONNEES: Latitude: 11° 23' N

Longitude: 7°17' W

Altitude du zéro: pas rattachée

DATE D'INSTALLATION: 27.08.75

TYPE: T61e

NOMBRE D'ELEMENTS: 10

SUPPORTS: UPN 80

TERRAIN: Banco

MESURES DE DEBITS: 15 Jaugeages de 0,35 mètres à 8,86 mètres
soit 0,681 m³/s à 87,0 m³/s -.

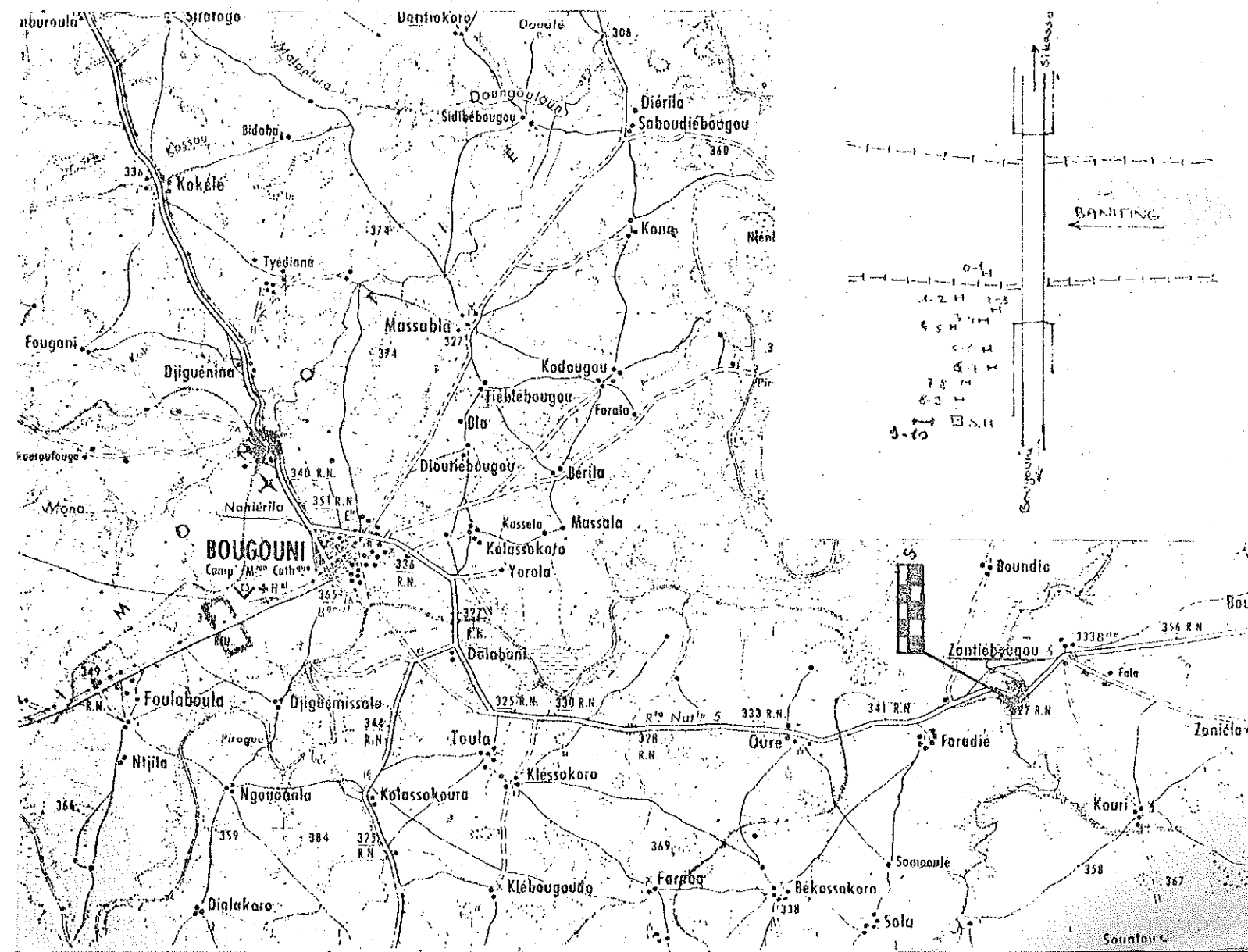
Hmax observée: 8,86 mètres, soit 87,0 m³/s le 16.09.75

Hmin observée: < 0,00 mètre(s), soit 0,00 m³/s le Etiajes

CROQUIS D'IMPLANTATION

Carte IGN 200.000ème: BOUGOUNI

Observations: Le zéro est à 9,568 m sous la borne S.N. (18.05.77)



REPUBLIQUE DU MALI

STATION LIMNIMETRIQUE

STATION: Z ANTI BOUGOU..... BASSIN FLUVIAL: Bani.....

COURS D'EAU: Banifing. N.º 2..... SURFACE B.V.: 1665 K.m.².....

COORDONNEES latitude: 11º 23' N..... altitude:
longitude: 7º 17' W.....

SITUATION DE L'ECHELLE:

Date d'installation: 27. 8. 75.....
Type: Tôle émaillée.....
Nombre d'éléments: 10.....
Supports: U.P.N. 80. m/m.....
Fixation: sable, banco, rochers: Banca.....

A L'ARRIVÉE:

é1.0 à 1	→
é1.1 à 2	→
é1.2 à 3	→
é1.3 à 4	→
é1.4 à 5	→
é1.5 à 6	→
é1.6 à 7	→
é1.7 à 8	→
é1.8 à 9	→
é1.9 à 10	→
é1.10 à 11	→

AU DEPART:

é1.0 à 1	→	0..... 1.....
é1.1 à 2	→	1..... 2.....
é1.2 à 3	→	2..... 3.....
é1.3 à 4	→	3..... 4.....
é1.4 à 5	→	4..... 5.....
é1.5 à 6	→	5..... 6.....
é1.6 à 7	→	6..... 7.....
é1.7 à 8	→	7..... 8.....
é1.8 à 9	→	8..... 9.....
é1.9 à 10	→	9..... 10.....
é1.10 à 11	→

TRAVAUX EFFECTUES:

SITUATION DES REPERES:

