

STATION : BANDAMA A MARABADIASSA

BASSIN: BANDAMA

Superficie du B.V

22293

Codification

0,9 0,1 0,1 3,9

1 CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Coordonnées

.8 0,6 2,0

Lat. N

.5 2,5 3,0

Long. W

Dénivelée Zéro de l'échelle par rapport Borne S.H

- 4,500

Borne LGEI

Altitude Zéro de l'échelle

m.

Historique, Situation et Equipement :

Cette station a été installée en Juin 1973. Elle est située en rive gauche du fleuve, non loin du village de Marabadiassa et comprend 7 éléments métriques (1 à 8 m).

Date d'installation

Ech.

2 4 0 5 7 3

Date d'exploitation

Ech.

2 4 0 5 7 3

Lim.

Lim.

Etalonnage :

Jaugeages en quantité insuffisante.

Lectures :

Assez bonnes dans l'ensemble.

Observations :

2 CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT

Surface du B.V (km²)

S

2 2 2 9 3

Indice général de pente (m/km)

1,45

Périmètre (km)

P

7 5 0

Altitude Maximale (m)

6 3 8

Indice de compacité

K

1,41

Altitude Minimale (m)

2 0 0

Rectangle équivalent (km) L

L

3 0 2

Altitude Moyenne (m)

3 4 1

l

7 4

Longueur du fleuve (km)

4 9 5

Indice de pente

Ip

0,0 2 7

Pente moyenne (m/km)

0,67

Hypsométrie

< 300 m

1 2,0

de 300 à 400 m

8 3,8

> à 400 m

4,2

fiche établie le

1 2 0 9 7 6

FICHE D'INSTALLATION

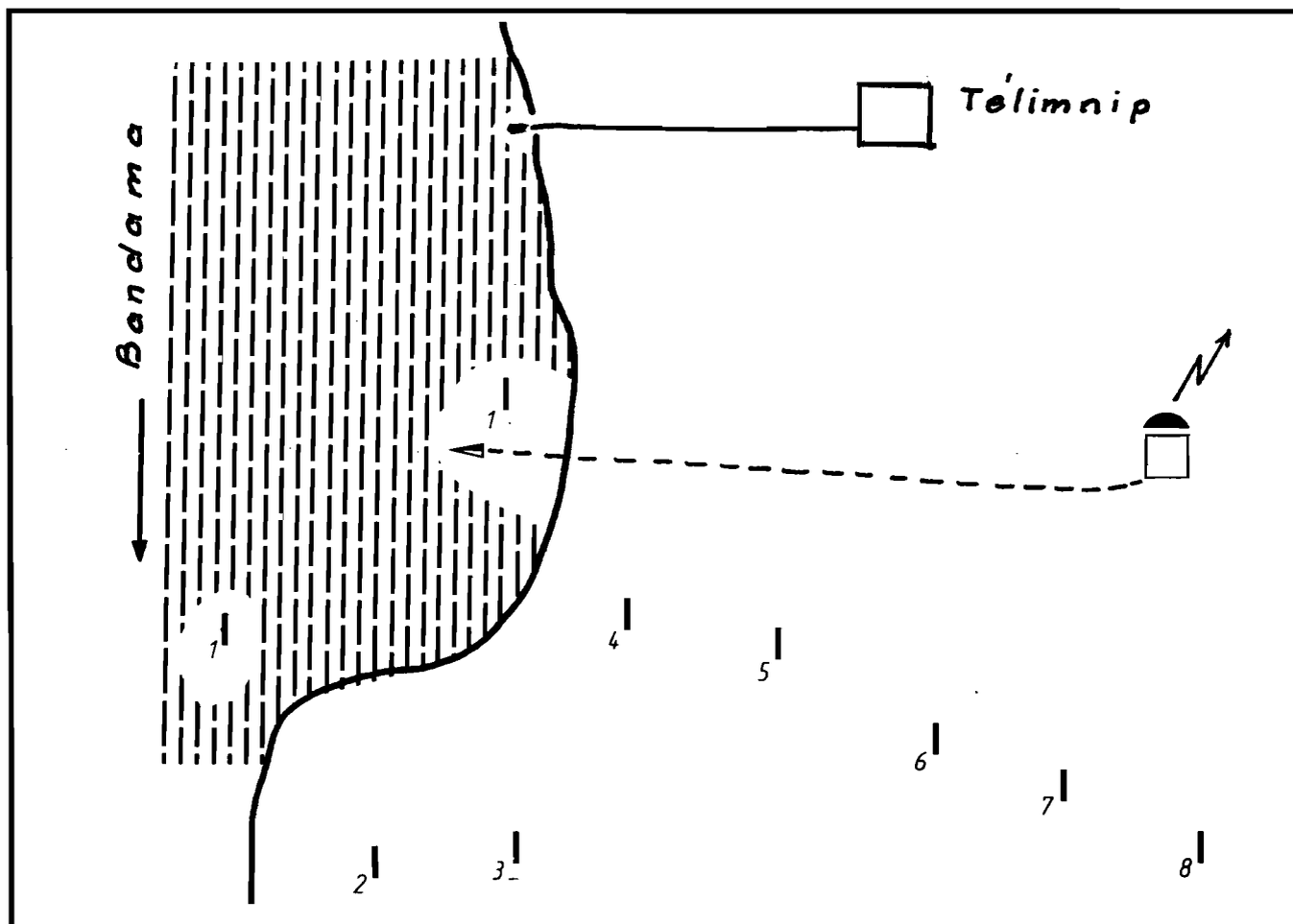
Date : 04.06.87

Station : MARABADIASSA
N° HYDROLOGIQUE : 1090100139
N° EMETTEUR : 10140
Latitude : + 8 06 20 Longitude : - 5 25 30

Rivière : BANDAMA
Cote à l'échelle : 1.72 Cote de la prise : 1.11
Cote du coffret : 10.5
Type de support : TOUR

N° Balise : 87 110 83	N° SPI : 2194	N° Cartouche : 04 87 367
CHLOE : 8029	Période : 30'	Seuil : 1 cm
		Contrôle émission : 159"

REMARQUES : La sonde a été installée au niveau de l'élément d'échelle 1-2 m, soit à 20 m en aval de la prise de pression du limnigraphe. La balise est bien à l'abri des PHE.



STATION : BANDAMA A MARABADIASSA

BASSIN: BANDAMA

Superficie du B.V

22293

Codification

0,9 0,1 0,1 3,9

1 CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Coordonnées

8 0,6 2,0

Lat. N

5 2,5 3,0

Long. W

Dénivelée Zéro de l'échelle par rapport Borne S.H

Borne I.G.C.I

Altitude Zéro de l'échelle

m.

Historique, Situation et Equipement :

Cette station a été installée en Juin 1973. Elle est située en rive gauche du fleuve, non loin du village de Marabadiassa et comprend 7 éléments métriques (1 à 8 m).

Date d'installation

Ech.

2,4 0,5 7,3

Date d'exploitation

Ech.

2,4 0,5 7,3

Lim.

Lim.

Etalonnage : Jaugeages en quantité insuffisante.

Lectures : Assez bonnes dans l'ensemble.

Observations :

2 CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT

Surface du B.V (km²)

S

2,2 2,9 3

Indice général de pente (m/km)

1,4 7

Périmètre (km)

P

7,5 0

Altitude Maximale (m)

6,3 8

Indice de compacité

K

1,3 7

Altitude Minimale (m)

2 0 0

Rectangle équivalent (km) L

L

2,9 8

Altitude Moyenne (m)

3,5 1

I

7,9

Longueur du fleuve (km)

4 9 5

Indice de pente

Ip

0,0 2,7

Pente moyenne (m/km)

0,6 7

Hypsométrie

< 300 m

1,2 0

300 à 400 m

8,3 8

> à 400 m

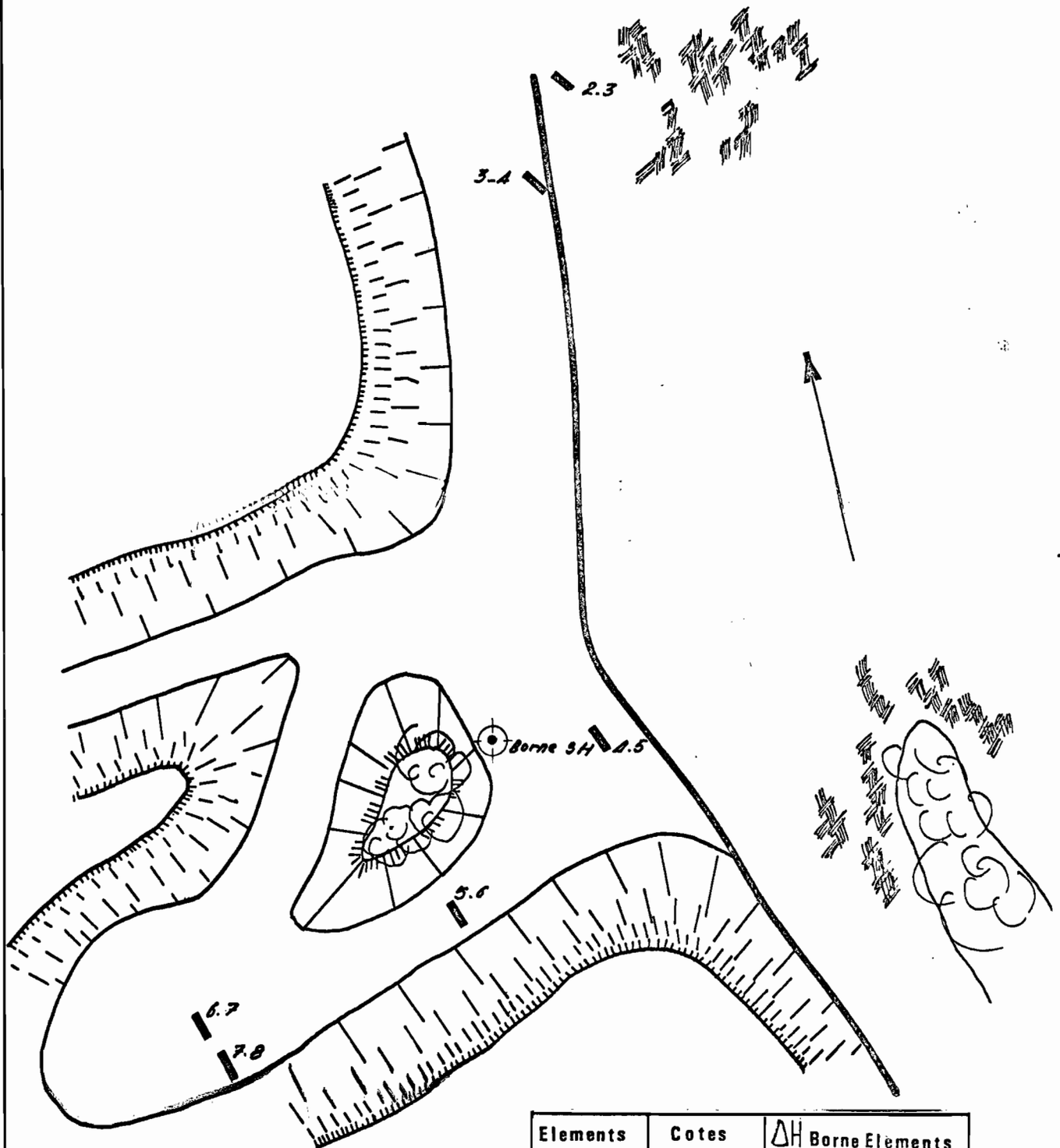
4,2

fiche établie le

1,2 0,9 7,6

BANDAMA à MARABADIASSA

1 cm = 5 m



Elements	Cotes	ΔH Borne Elements
Borne S.H		0
1.2		
2.3	3 m	- 1,496
3.4	4 m	- 0,495
4.5	5 m	+ 0,510
3.6	6 m	+ 1,558
6.7	7 m	+ 2,520
7.8	8 m	+ 3,498
	0	- 4,496

23 06 77

BANDAMA A MARABADIASSA

MESURES DE DÉBITS

N°	Date	Hcm	Qm3/s	N°	Date	Hcm	Qm3/s
1	18.9. 74	589/591	510				
	2.10.74	514/511	352				
	3.10.74	501/500	326				
	11.11.74	333/332	86,6				
5	23.11.74	273/274	44,8				
	25.11.74	282/283	47,3				
	14.10.75	398	163				
	20.7. 76	262/259	31,0				
	27.1. 77	170	4,49				

Bandama à Marabadiassa

Mai 77

Basses Eaux

