

# STATION : FOUMBOU A LINGUEDOUGOU

BASSIN: BANDAMA

Superficie du B.V

167

Codification

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

## 1 CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Coordonnées

.8 5.8 3.5

Lat.N

.6 1.4 5.0

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 dans le cadre de l'Etude Hydropluviométrique du NORD de la Côte d'Ivoire.

Elle est située en aval du pont; en rive gauche et comprend 5 éléments métriques (0 à 5 m). Elle est équipée d'un limnigraphe OTT type X à rotation mensuelle et réduction 1/10e.

Date d'installation

Ech. 3.0 1.1 7.5

Date d'exploitation

Ech. 3.0 1.1 7.5

Lim.

1.2 0.2 7.6

Lim.

1.2 0.2 7.6

### Etalonnage :

Lectures :

Biquotidiennes et d'assez bonne qualité.

Observations :

## 2 CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT

Surface du B.V (km<sup>2</sup>)

S

.1.6.7

Indice général de pente (m/km)

4.1.3

Périmètre (km)

P

.5.6

Altitude Maximale (m)

4.3.3

Indice de compacité

K

1.2.1

Altitude Minimale (m)

3.5.4

Rectangle équivalent (km) L

L

.1.8

Altitude Moyenne (m)

3.8.2

I

.9

Longueur du fleuve (km)

.2.1

Indice de pente

Ip

0.0.6.2

Pente moyenne (m/km)

2.1.9

### Hypsométrie

< à 360 m

1.6.9

de 360 à 400 m

6.3.2

> à 400 m

1.9.9

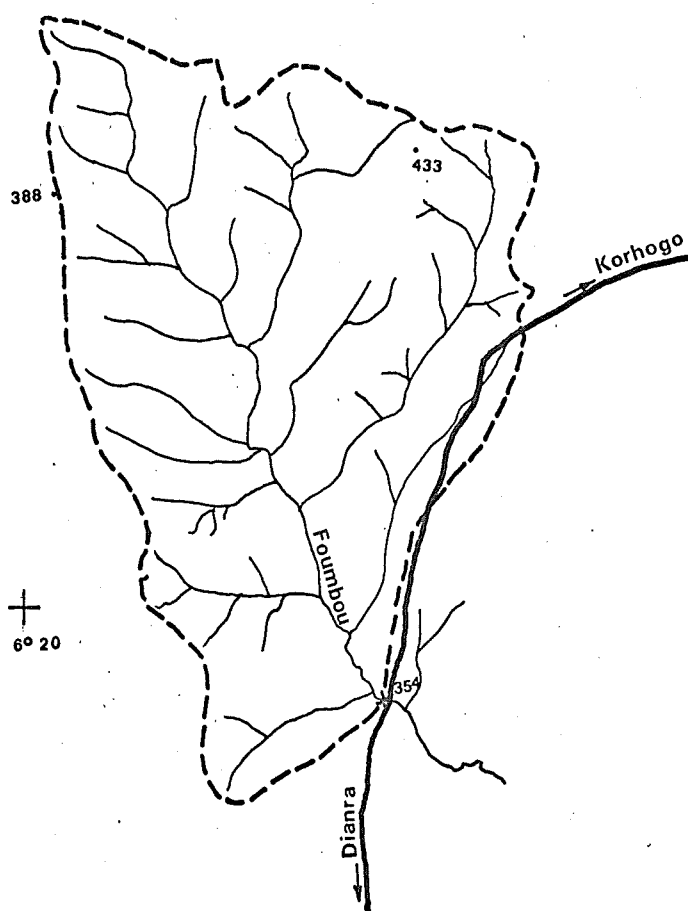
fiche établie le

2.4 1.1 7.6

# Foumbou à Linguedougou

B.V=167 km<sup>2</sup>

6° 20'  
+  
9 10



Echelle: 1/200.000

Feuilles NC 29 - VI

et NC 30 - XII

# FOUMBOU á LINGUEDOUGOU

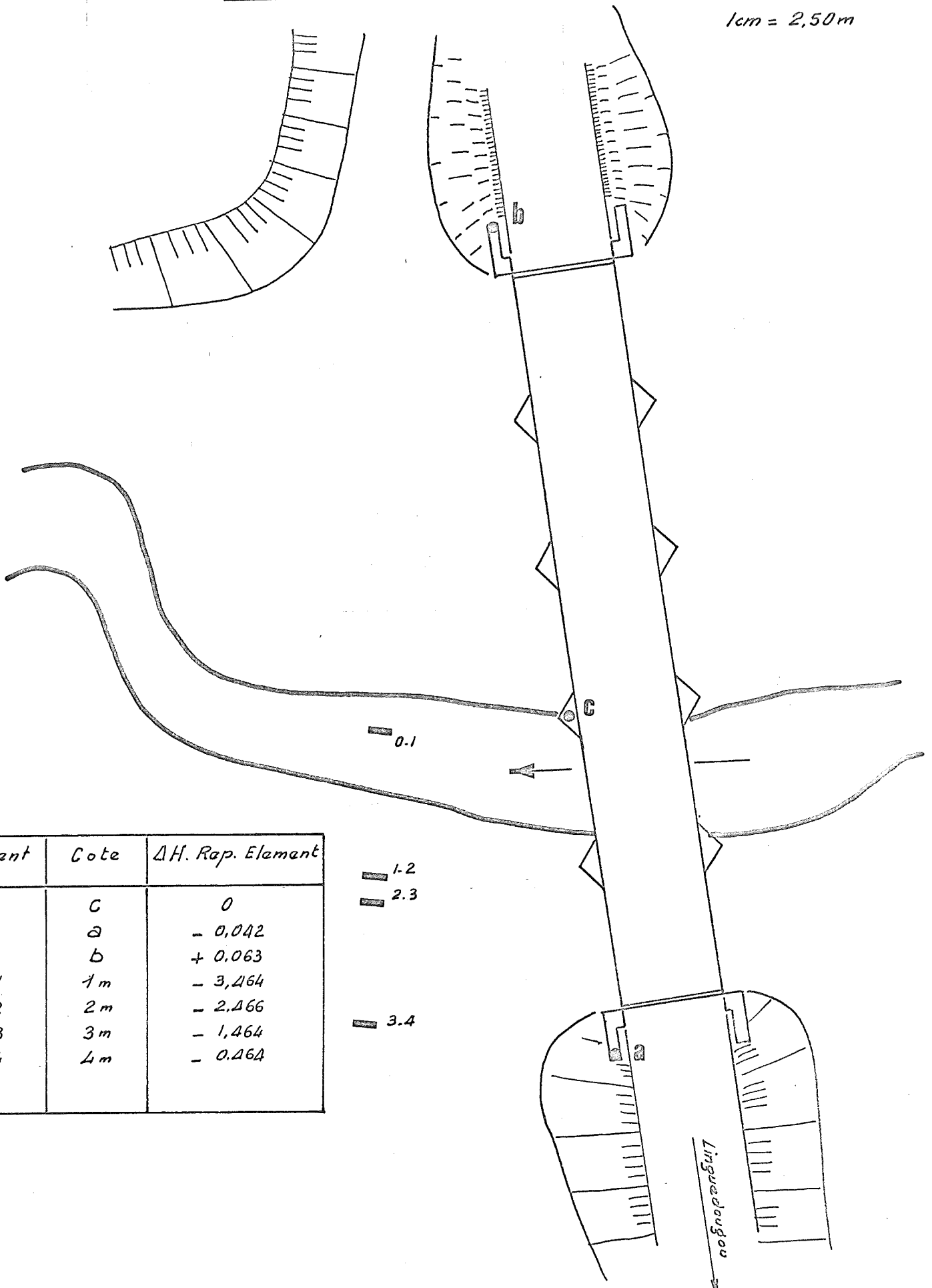
1cm = 2,50m

Elament	Cote	$\Delta H.$ Rep. Elament
Rep	C	0
"	a	- 0,042
"	b	+ 0,063
0.1	1m	- 3,464
1.2	2m	- 2,466
2.3	3m	- 1,464
3.4	4m	- 0,464

1.2  
2.3

3.4

4.5



## FOUMBOU A LINGUEDOUGOU

## MESURES DE DÉBITS

N°	Date	Hcm	Qm3/s
1	30.11.75	070	0,073
	3.12.75	070 <sup>5</sup>	0,090
	16.12.75	068	0,064
	5.1. 76	065	0,012
5	26.1. 76	062	0,007
	6.2. 76	059	0,08 1/s
	16.9. 76	082/082 <sup>5</sup>	0,174
	15.12.76	071	0,054
	22.12.76	070	0,034

N°	Date	Hcm	Qm3/s
----	------	-----	-------

# Foumbou à Linguédougou

Mai 77

