

# STATION : KOBANI A NIMBRINI

BASSIN: NIGER

Superficie du B.V

342

Codification

0,9 1,6 7,0 0,6

## 1 CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Coordonnées

0,9 5,6 4,0

Lat.N

0,6 3,5 0,0

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 :

Mise en place fin Novembre d'un élément de basses eaux (0 - 1 m).

Date d'installation

Ech. 2,8 1,1 7,5

Date d'exploitation

Ech.

Lim.

Lim.

### Etalonnage :

### Lectures

: Biquotidiennes et de bonne qualité.

### Observations :

## 2 CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT

Surface du B.V (km²)

S

3,4 2

Indice général de pente (m/km)

1,1 2

Périmètre (km)

P

8,7

Altitude Maximale (m)

7,2 3

Indice de compacité

K

1,3 2

Altitude Minimale (m)

3,5 0

Rectangle équivalent (km) L

L

3,3

Altitude Moyenne (m)

4,1 2

I

1,0

Longueur du fleuve (km)

2,7

Indice de pente

Ip

0,0 8,0

Pente moyenne (m/km)

3,7 0

### Hypsométrie

inférieur à 360 m

7,4

de 480 à 723 m

5,4

de 360 à 400 m

3,6 5

de 400 à 440 m

3,5 8

de 440 à 480 m

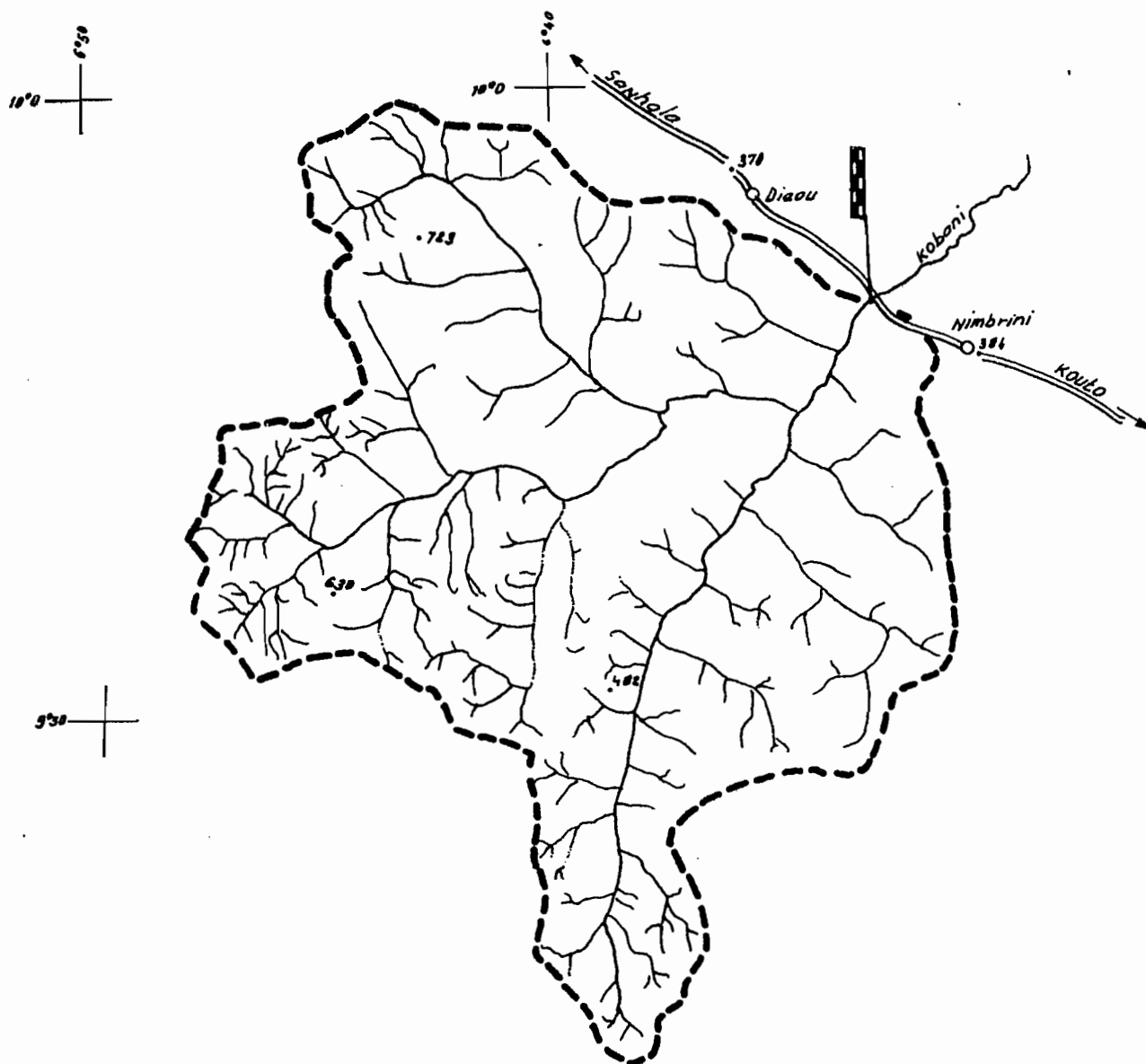
1,4 9

fiche établie le

2,4 1,1 7,6

# KOBANI A NIMBRINI

BV = 342 km<sup>2</sup>



Echelle 1/200 000  
Feuille NC 29.XII

16 9 77

KOBANI A NIMBRINI

## MESURES DE DÉBITS

N°	Date	Hcm	Qm3/s
1	28.11.75	050	0,150
	31.12.75	030 <sup>5</sup>	0,0006
	25.1.76	028	0,003
	9.12.76	069	0,555
5	16.12.76	064	0,328
	24.12.76	058	

N°	Date	Hcm	Qm3/s