

STATION : KOBANI À 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 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

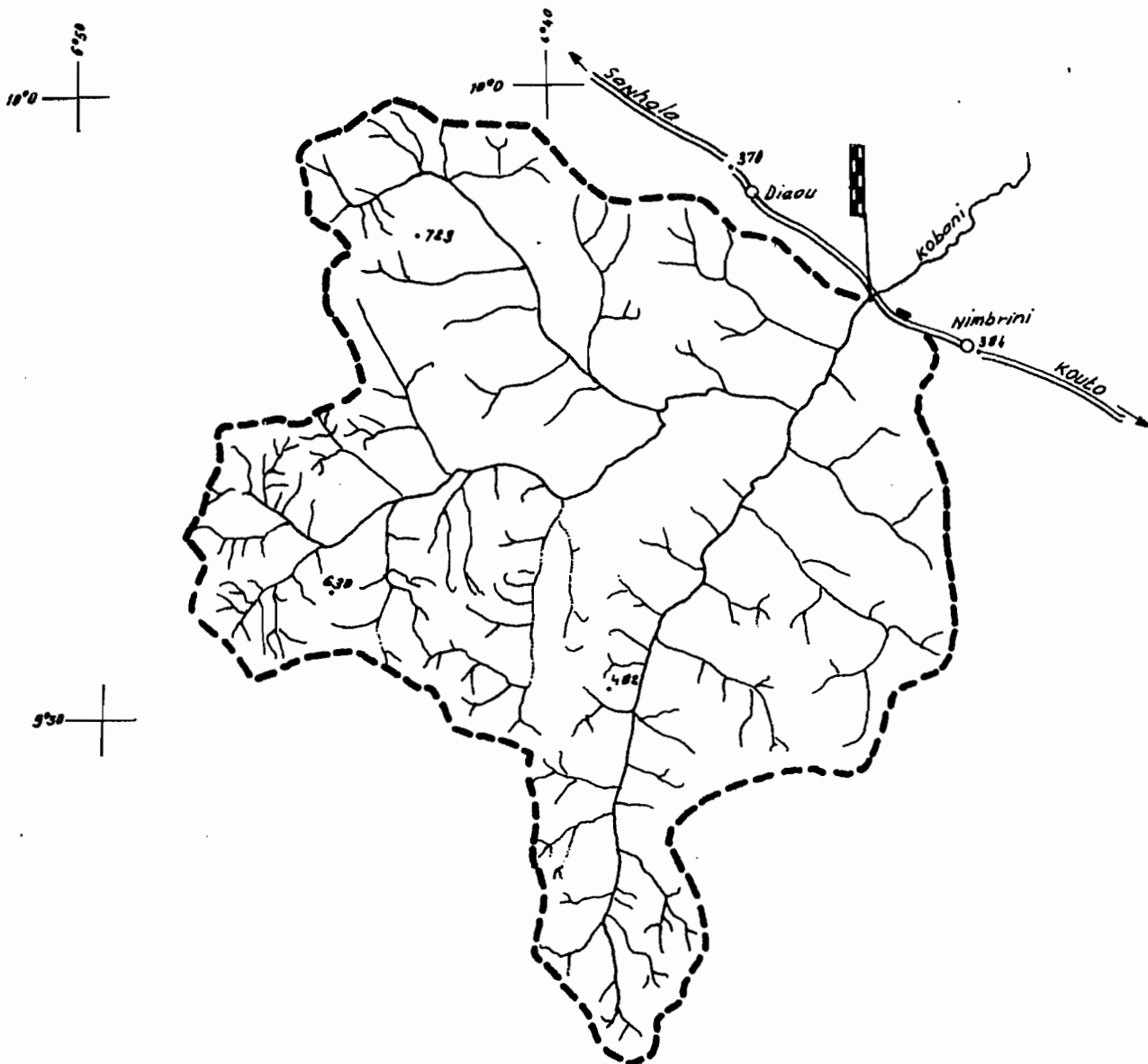
[]

[]

fiche établie le
2, 4 1, 1 7, 6

KOBANI A NIMBRINI

BV = 342 km²



Echelle 1/200 000
Feuille NC 29.XII

16 9 77

KOBANI À NIMBRINI

MESURES DE DÉBITS

N°	Date	Hcm	Qm3/s
1	28.11.75	050	0,150
	31.12.75	030 ⁵	0,0006
	25.1. 76	028	0,003
	9.12.76	069	0,555
	16.12.76	064	0,328
5	24.12.76	058	

N°	Date	Hcm	Qm3/s