

# STATION : OUAIREBA A WAHIRE

BASSIN: NIGER

Superficie du B.V

835

Codification

0,9 1,6 8,0 0,6

## 1 CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Coordonnées

1.0 0.6 5.0

Lat.N

0.6 5.3 5.5

Long.W

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

Borne I.G.G.I

Altitude Zéro de l'échelle

m.

## Historique, Situation et Equipement :

Mise en place d'un élément (0 - 1 m).

Après la construction du pont, le 17 Mai 1977, les éléments supérieurs ont été installés. L'échelle se compose donc à présent de 8 éléments métriques (0 à 8).

Date d'installation Ech.

2, 9 1, 1 7, 5

Date d'exploitation Ech.

., ., .

Lim. ., ., .

Lim. ., ., .

## Etalonnage :

## Lectures :

Observations : En raison des travaux de construction du pont, seul un élément de basse eau a été mis en place.

## 2 CARACTERISTIQUES DU BASSIN VERSANT

Surface du B.V (km<sup>2</sup>) S , 8, 3, 5 Indice général de pente (m/km) 6, 8, 8

Périmètre (km) P , 1, 5, 8 Altitude Maximale (m) 7, 9, 5

Indice de compacité K 1, 5, 3 Altitude Minimale (m) 3, 4, 0

Rectangle équivalent (km) L 6, 6 Altitude Moyenne (m) 4, 4, 4

I 1, 3 Longueur du fleuve (km) 7, 5

Indice de pente Ip 0, 0, 6, 8 Pente moyenne (m/km) 4, 8, 0

## Hypsométrie

Inférieur à 400 m 2, 8, 4

., .

., .

de 400 à 500 m 5, 4, 8

., .

., .

de 500 à 600 m 1, 4, 7

., .

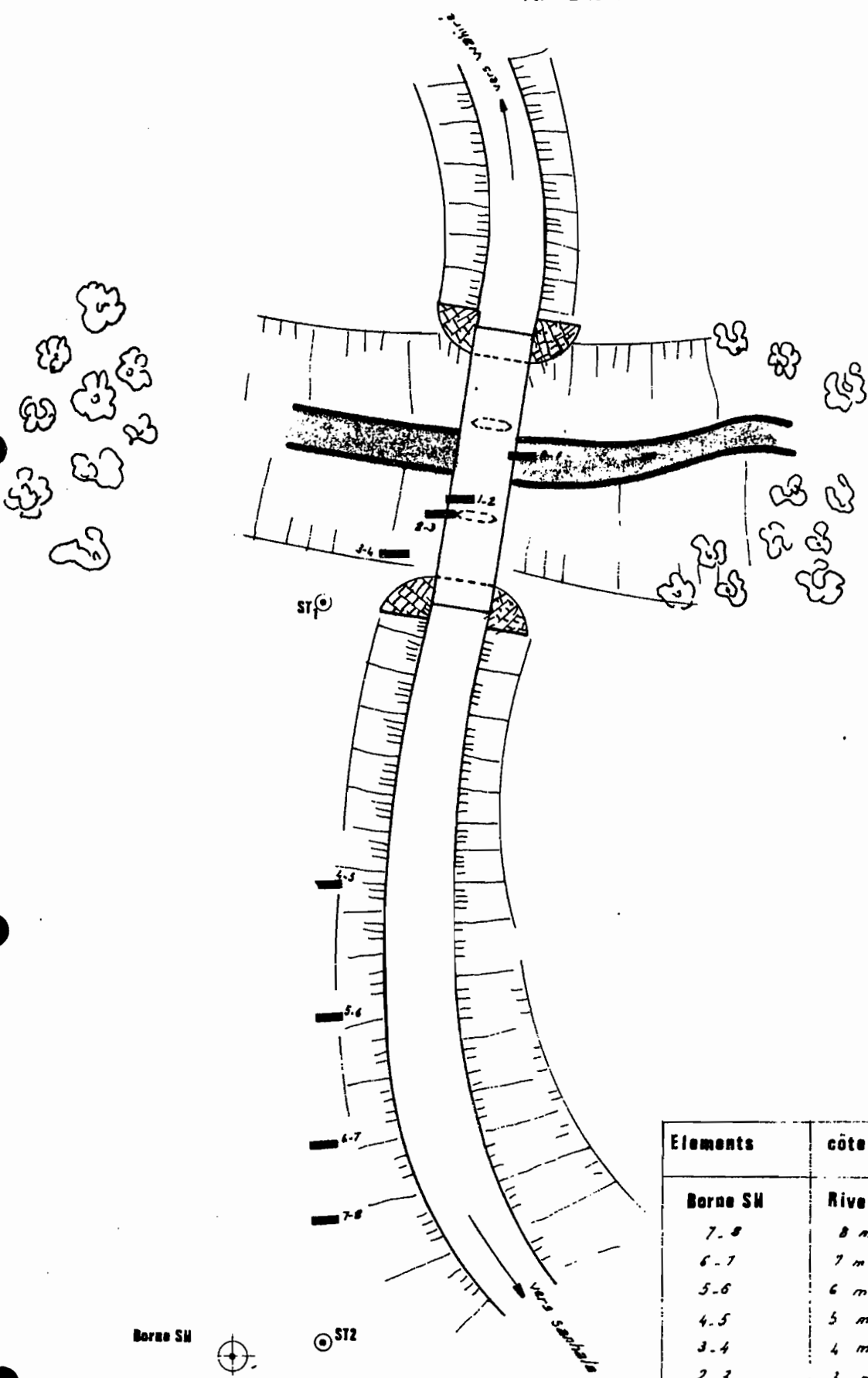
de 600 à 795 m 1, 2, 1

., .

fiche établie le  
2, 4 | 1, 1 | 7, 6

# OUAIREBA A WAHIRE

1cm = 10m



Elements	côte	$\Delta H$ Borne Element
Borne SM	Rivet	0
7-8	8 m	- 0,345
6-7	7 m	- ,345
5-6	6 m	- 2,339
4-5	5 m	- 3,341
3-4	4 m	- 4,344
2-3	3 m	- 5,342
1-2	2 m	- 6,337
0-1	1 m	- 7,335
	0 m	- 8,335

OUAIREBA À WAHIRE

MESURES DE DÉBITS

N°	Date	Hcm	Qm3/s
1	29.11.75	064	1,25
	31.12.75	033	0,295
	25.1. 76	025	0,172
	4.2. 76	021	0,118
5	17.2. 76	014	0,065
	2.3. 76	011	0,026
	16.3. 76	007 <sup>5</sup>	0,010
	27.1. 77	039 <sup>5</sup>	
10	3.2. 77	035	
	11.2. 77	029	0,219

N°	Date	Hcm	Qm3/s

**OUAIREBA A WAHIRE** (Etalonnage n°1)

JUILLET 77

