

**STATION :** OUAÏREBA 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.C.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.**

**Étalonnage :**

**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 (km²)**

**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**

**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

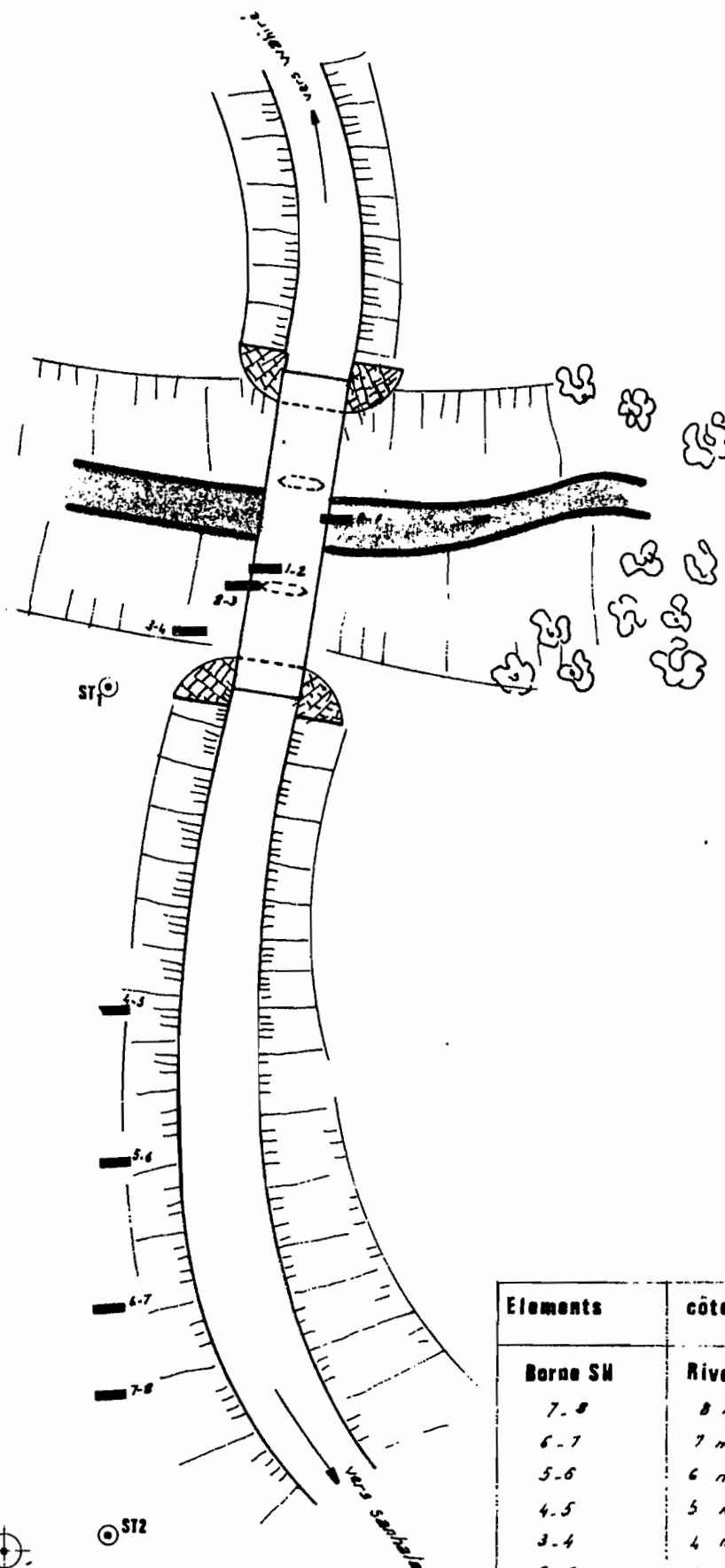
2,1

fiche établie le

2,4 1,1 7,6

# QUAIREBA A WAHIRE

1cm = 10m



Elements	côte	Δ N 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	0 m	- 8,335

OUAIREBA A WAHIRE

## MESURES DE DÉBITS

Nº	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>	
	3.2. 77	035	
10	11.2. 77	029	0,219

N°	Date	Hcm	Qm3/s

# QUAIREBA A WAHIRE (Etalonnage N°1)

JUILLET 77

