

HAMMAM ZRIBA Gouvernorat de Zaghouan (N°36)

Etat actuel d'exploitation

- * La source a été captée avant au moyen d'un bassin construit sur les griffons. Ce bassin sert comme piscine collective.
- * Actuellement, le Hammam est alimenté par un forage d'eau réalisé pour garantir un débit important et constant.
- * Le Hammam est géré par la commune de Zriba.

*Hamмам Zriba :
entrée du public.*



*Hamмам Zriba :
vue panoramique.*



*Oued El Hammam
Zriba.*

HAMMAM ZRIBA Gouvernorat de Zaghuan (N°36)

Situation géographique

- * La source thermale du Hammam jaillit dans le lit de l'Oued El Hammam.
- * Le Hammam est accédé par une route de 2 km de longueur à partir de la route Zaghuan-Enfida et se situe à environ 10 km au sud-est de Zaghuan.

* Localisation :

- Carte géologique au 1/50000 de Bou Fichta n° 36.
- Latitude : 40° 42'
- Longitude : 08° 74'
- Altitude : 170



Caractéristiques de l'eau

- * Débit variable à la source (> 6 l/s) et 20 l/s au forage (exploitation)
- * pH : 6,6

- * Température : 44°C
- * Résidu sec : 5,9 g/l

Composition chimique

Cation (mg/l)	Anions (mg/l)	Éléments en traces (mg/l)
Ca ⁺⁺ 600	HCO ₃ ⁻ 256,2	SiO ₂ 22
Mg ⁺⁺ 97,3	SO ₄ ⁼⁼ 1836	Br 133
Na ⁺ 1240	Cl ⁻ 1633	B 0,3
K ⁺ 31	F ⁻ 2	Li 0,23
	NO ₃ ⁻ 212	Rb 0,09
		Zn 0,1
		Cu, Ba

(Source : "La Tunisie thermale", Jellouli 2000)

Classification : Eau CHLORO-SULFATEE SODICO-CALCIQUE

Indications thérapeutiques : .Rhumatologie .Dermatologie . Affections du système nerveux
.Voies respiratoires .Gynécologie

(Source : Office du Thermalisme)

Coupe géologique

