

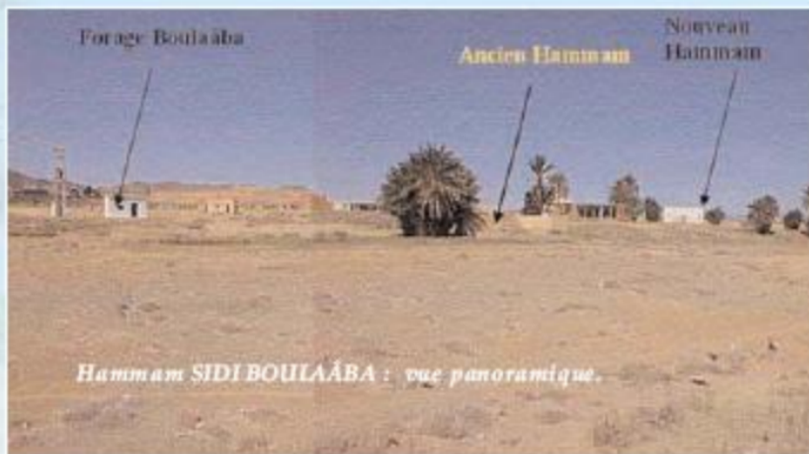
HAMMAM SIDI BOULAÂBA / Gouvernorat de Kasserine (N°57)

Etat actuel d'exploitation

* Le forage qui est géré par une association d'intérêt collectif, alimente un nouveau hammam traditionnel comportant deux bassins à usage collectif.

Perspectives d'exploitation selon l'étude de l'ENIS (2001)

- 1- Exploitation de l'eau thermale du forage Boulaâba existant :
 - * Débit variant entre 30 et 50 l/s (max. 4320 m³/j, pompage continu).
 - * Température de l'ordre de 48°C.
 - * Profondeur du forage existant est de 54m.
- 2- Réalisation d'un forage peu profond :
 - * Débit important.
 - * Température inférieure à 48°C (eau de mélange).
 - * Forage de 100 à 150 m de profondeur.
- 3- Réalisation d'un forage profond :
 - * Profondeur entre 1350 et 1400 m.
 - * Température de l'ordre de 60°C.



HAMMAM SIDI BOULAËBA Gouvernorat de Kasserine (N°57)

Situation géographique

*Le Hammam de Sidi BoulaËba est desservi par une piste longue d'environ 650 m qui la relie à la route Kasserine-Foussana, presque 10 km de la ville de Kasserine sur la route principale GP23 reliant Kasserine à Thala

*Localisation du forage :

- Carte géologique au 1/50.000 de Kasserine n°84,
- Longitude : 07° 12' 80"
- Latitude : 39° 16' 75"
- Altitude : 660 m .



Caractéristiques de l'eau

- * Débit: 50 l/s (forage)
- * pH : 7,64

- *Température : 50°C
- * Résidu sec : 1,9 g/l

Composition chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Ca ⁺⁺	250	HCO ₃ ⁻	219,6
Mg ⁺⁺	62	SO ₄ ⁼⁼	777,6
Na ⁺	273,7	Cl ⁻	337,25
K ⁺	20	F ⁻	1,45

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

Classification : Eau MIXTE A DOMINANTE SULFATEE SODIQUE

Indications thérapeutiques : . Rhumatisme . Maladies de la peau

(Source : Office du Thermalisme)

Coupe géologique

