

HAMMAM BOURGUIBA Gouvernorat de Jendouba Source populaire (N°22)

Etat actuel d'exploitation

- *Les points d'émergence sont captés par un bassin et alimente depuis 1975 la station thermale (service de balnéothérapie) et un hammam traditionnel.
- *Depuis l'année 2000, la station thermale a subi par son acquéreur privé des travaux de rénovation.
- *Le hammam traditionnel a subi aussi une rénovation par l'état.

Perspectives d'amélioration de débit

Le débit pourrait être amélioré par :

- *Un curage et un décapage du fond de captage de la source avec extension de la superficie de collecte.
- *Approfondissement de quelque cm du puits du bassin de captage existant

HAMMAM BOURGUIBA : Hammam populaire rénové



chambre de captage
de la source haute

chambre de captage
de la source populaire

Chambres de captage

HAMMAM BOURGUIBA *Gouvernorat de Jendouba* Source populaire (N°22)

Situation géographique

* Les sources de Hammam Bourguiba, qui sont en nombre de trois, se trouvent à 15 km à l'Ouest de l'Ain Drahem, près de la frontière tuniso-algérienne (500 m).

***Localisation :**

- Carte au 1/50.000 de l'Ain Drahem n°(19).
- Longitude (X) : 08G 93' 60"
- Latitude (Y) : 40G 85' 52"
- Altitude (Z) : 241m



Caractéristiques de l'eau

* Débit : 1,2 l/s
* pH : 7

* Température: 48°C
* Résidu sec : 0,95g/l

Composition chimique

Cation (mg/l)		Anions (mg/l)	
Ca ⁺⁺	98	HCO ₃ ⁻	537,5
Mg ⁺⁺	18	SO ₄ ⁼⁼	7
Na ⁺	275	Cl ⁻	293
K ⁺	14,5	NO ₃ ⁻	non déterminé
		F ⁻	non déterminé

(Source : laboratoire de l'Office du Thermalisme)

Classification : EAU BICARBONATEE CHLORUREE SODIQUE.

Indications thérapeutiques : . Cure de remise en forme . Effet tonifiant
. Effet reconstituant et myo-relaxant

(Source : Office du Thermalisme)

Coupe géologique

