

HAMMAM SIDI MAAMAR *Gouvernorat de Kairouan (N°44)*

Etat actuel d'exploitation

- * La majeure partie des griffons sourdant dans le lit de l'Oued Hattab est captée par un puits de 1,5 m de hauteur et de 3 m de diamètre.
- * Existence d'une fontaine d'eau potable et quelques chambres pour l'hébergement.
- * Fréquentation du Hammam: Ce Hammam est très fréquenté surtout en été et en automne

Perspectives d'amélioration du captage

Le captage peut être amélioré par:

- * Un approfondissement et aménagement du puits de collecte des eaux chaudes.
- * Un forage situé à 3 km au de la source de profondeur entre 1450 et 1500 m donnerait des eaux de température plus basse que la source (eaux de mélange).
- * Un autre forage situé à 1 km au Sud-Ouest de la source de profondeur estimée entre 1750 et 1800 m pourrait donner des eaux thermales.

*Hammam SIDI MAAMAR :
entrée du public.*



*Hammam SIDI MAAMAR :
vue panoramique.*

HAMMAM SIDI MAAMAR Gouvernorat de Kairouan (N°44)

Situation géographique

* Hammam Sidi Maamar est desservi par une route longue de 5 km qui la relie au RN 6, Kairouan-Hajeb El Aïoun, à 1km avant le pont sur Oued Zeroud .

*Localisation :

- Carte géologique au 1/50000 de Hajeb EL Aïoun n° 78.
- Latitude : 39° 34' 20"
- Longitude : 08° 09' 30"
- Altitude : 250 m.



Caractéristiques de l'eau

* Débit : 0,5-1 l/s
 * pH : 6,7

* Température: 34°C
 * Résidu sec : 28,5 g/l

Composition chimique

Cation (mg/l)	Anions (mg/l)
Ca ⁺⁺ 1500	HCO ₃ ⁻ 306
Mg ⁺⁺ 320	SO ₄ ⁼⁼ 1560
Na ⁺ 8400	Cl ⁻ 15300
K ⁺ 311	

(Source : "Etude ENIS 2001")

Classification : **Eaux CHLORUREES SODIQUES SULFUREES**

Indications thérapeutiques : . Rhumatologie .Dermatologie

(Source : Office du Thermalisme)

Coupe géologique

