



Autorisation de l'Office du Thermalisme : 23/7/2004	
MAÏN	Lieu : Foug Tataouine Délégation : Tataouine nord Gouvernorat : Tataouine
	Unité Latitude : 32°58'55.62''N Longitude : 10°27'45.52''E
Forage (130 m)	Latitude : 32°59'7.28''N Longitude : 10°28'2.55''E Altitude : 195 m
Aquifère capté	Calcaire du Bathonien (Jurassique moyen)

Composition physico-chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca ²⁺)	65.15	Bicarbonates (HCO ₃ ⁻)	151.41
Magnésium (Mg ²⁺)	33.51	Sulfates (SO ₄ ²⁻)	184.85
Sodium (Na ⁺)	66.47	Chlorures (Cl ⁻)	80.30
Potassium (K ⁺)	6.61	Nitrates (NO ₃ ⁻)	23.63
		Fluorures (F ⁻)	0.62
Résidu sec= 653 mg/l		pH= 7,3	

Nature des eaux : Bicarbonatée sulfato-calcique

Variétés de conditionnement : Eau minérale naturelle.

Débit autorisé (l/s) : 5

Capacité de production (B/H) : 21 000

Indications thérapeutiques : Recommandée en cas d'atteinte rénale, prévient la formation des calculs urinaires et aide à leur élimination.



