



Autorisation de l'Office du Thermalisme : 11/9/1996	
HAYET	Lieu : Baten el Ghazel Délégation : Jelma Gouvernorat : Sidi Bouzid
	Unité Latitude : 35°26'50.99"N Longitude : 09°22'39.49"E
Forage (266 m)	Latitude : 35°26'50.69"N Longitude : 09°22'37.93"E Altitude : 420 m
Aquifère capté	Grès du Vindobonien (Miocène inf.-moy.)

Composition physico-chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca ²⁺)	44.02	Bicarbonates (HCO ₃ ⁻)	160.02
Magnésium (Mg ²⁺)	15.36	Sulfates (SO ₄ ²⁻)	45.94
Sodium (Na ⁺)	13.71	Chlorures (Cl ⁻)	20.36
Potassium (K ⁺)	1.68	Nitrates (NO ₃ ⁻)	0.14
		Fluorures (F ⁻)	0.10
Résidu sec= 238 mg/l		pH= 7,7	

Nature des eaux : Bicarbonatée calcique.

Variétés de conditionnement : Eau minérale naturelle.

Débit autorisé (l/s) : 15 (

Capacité de production (B/H) : 13 000

Indications thérapeutiques : Elle est recommandée pour l'élimination des calcaires et la déshydratation. C'est par excellence l'eau du nourrisson.



