



Autorisation de l'Office du Thermalisme : 10/6/1990	
<b>Sabrine</b>	Lieu : Oued Kharrouba Délégation : Chébika Gouvernorat : Kairouan
	Unité Latitude : 35°37'18.67"N Longitude : 09°55'13.24"E
	Forage (154 m) Latitude : 35°39'42.38"N Longitude : 9°54'55.22"E Altitude : 103 m
Aquifère capté	Grès-sables du Mio-Pliocène

### Composition physico-chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	35.00	Bicarbonates (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	244.00
Magnésium (Mg <sup>2+</sup> )	17.00	Sulfates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	27.50
Sodium (Na <sup>+</sup> )	56.45	Chlorures (Cl <sup>-</sup> )	27.00
Potassium (K <sup>+</sup> )	2.80	Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	17.00
		Fluorures (F <sup>-</sup> )	1.85
Résidu sec= 303 mg/l		pH= 7,7	

**Nature des eaux :** Bicarbonatée calcique.

**Variétés de conditionnement :** Eau minérale naturelle.

Eau minérale naturelle gazéifiée.

**Débit autorisé (l/s) :** 10

**Capacité de production (B/H) :** 40 000

**Indications thérapeutiques :** Recommandée pour le regime alimentaire, l'hypertension et facilite la fonction rénale.



