

Carrefour
Eau minérale naturelle naturellement gazeuse
50cl e

Composition
Composition moyenne en mg/L :

Cations (+) mg/L	Anions (-) mg/L
Sodium 482	Hydrogencarbonates 1567
Calcium 49	Sulfates 45
Potassium 39	Chlorures 27
Magnésium 26	Fluorures 1,9
	Nitrates <1

pH 6,6. Résidu sec à 180°C : 1591 mg/L.
Contient plus de 1,5 mg/L de fluor : Ne convient pas aux enfants de moins de 7 ans pour une consommation régulière.
Autorisation préfectorale du 06/07/2009.

Utilisation
Préparation : Servez frais. Conservation : Avant ouverture, conservez-la dans un endroit propre, sec, tempéré et sans odeur à l'abri de la lumière. A consommer de préférence avant le : voir sur la bouteille. Après ouverture, conservez-la au réfrigérateur et consommez-la dans les 2 jours.

Embouteillée par SEMV - 07600 Vals Les Bains - France pour CMI - TSA 91431 91343 MASSY Cedex - France
N°Cristal 09 69 39 7000

Sur une étiquette d'eau en bouteille, on peut lire :

- La marque : Vittel, Manon, Evian, Perrier, Volvic, ...
- Le volume : 1L ; 1,5L ; 33cl (attention, l'unité est souvent mal écrite : ℓ au lieu de L)
- La composition : c'est le nom et la quantité en milligramme pour un litre d'eau (mg/L)

Comparons les compositions de différentes eaux et regroupons les valeurs dans un tableau :

	Sulfate	Magnésium	Calcium	Potassium	Sodium	« Carbonates »
Badoit	35	80	153	11	180	1250
Thonon	12	16	92	<1	6	340
Carrefour	45	26	49	39	482	1567
Evian	12,6	26	80	1	6,5	360
Montfras	9,3	6,1	96	3,7	10,6	297
Aix	61	35	68	1,6	9	337
Vittel	400	42	240	/	5,2	384
Eleonore	38	14,7	67	1,2	20,8	236
Emma	32	15	38	15	11	190
Contrex	1121	74,5	468	/	2,4	372
Frédégonde	1,00	0,50	2,40	0,40	3,10	6,30
Hépar	1530	119	549	/	14,2	383,7

Tableau de la composition partielle d'eaux en bouteille en milligramme par litre (mg/L)

- Une eau dure est une eau riche en calcium et magnésium (Hépar).
- Une eau « salée » est riche en sodium (Carrefour).
- Les eaux pétillantes (Badoit et Carrefour) sont riches en bicarbonates.
- L'eau Frédégonde est très peu minéralisée. C'est une erreur de croire qu'il faut toujours boire une eau riche en sels minéraux.