



he en

ÉQUIV

★ ★

- Eau déclarée minérale par l'Académie de médecine.
 - Eau riche en minéraux : 4774mg/litre.
- Provient de la Source Royale exploitée à Saint-Yorre (Allier).
Eau soumise à des techniques d'adsorption et d'oxydation à l'air ozoné autorisées selon la législation en vigueur, puis regazéifiée avec son propre gaz.

SOURCE ROYALE
COMPOSITION MOYENNE en mg/l :

Bicarbonates.....	4368	Sodium ⁽¹⁾	1708
Chlorures ⁽¹⁾	322	Potassium.....	110
Sulfates.....	174	Calcium.....	90
Fluorures.....	<1,5	Magnésium.....	11

Minéralisation totale,
extrait sec à 180°C : 4774 mg/l-pH : 6,6

⁽¹⁾équivaut à 0,53g de chlorure de sodium (sel) par litre

Forme : l'eau contribue au maintien d'une fonction physique et d'une fonction cognitive normales⁽²⁾.

Digestion : l'eau minérale stimule la digestion⁽³⁾.
Il est recommandé de consommer au moins 2 litres d'eau par jour toutes sources confondues⁽⁴⁾.

A BOIRE FRAIS

Service Consommateurs : S.C.B.V. 03270 Saint-Yorre

⁽²⁾ Règlement UE N° 432/2012 ⁽³⁾ Arrêté du 14 mars 2007

⁽⁴⁾ EFSA 2011

25L



evian®

Eau Minérale Naturelle

**EVIAN EST UNE EAU MINÉRALE NATURELLE,
RECONNUE FAVORABLE À LA SANTÉ
PAR L'ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE.**

La minéralisation constante et équilibrée de
l'eau minérale naturelle d'Evian présente
les caractéristiques suivantes (en mg/l):

Calcium	78	Bicarbonates	357
Magnésium	24	Sulfates	10
Sodium	5	Chlorures	4,5
Potassium	1	Nitrates	3,8
Silice			13,5

Résidu sec à 180°C: 309mg/l - pH : 7,2
Source Cachat - S.A.E.M.E. 74500 Evian

**L'eau d'Evian est recommandée
pour l'alimentation du bébé.**

*Source du
Clos de l'Abbaye*

EAU MINERALE NATURELLE

**Saint
Amand**

Analyse moyenne pour 1 litre :

CALCIUM (Ca²⁺) 176 mg

MAGNESIUM (Mg²⁺) 46 mg

POTASSIUM (K⁺) 5 mg

SODIUM (Na⁺) 28 mg

BICARBONATES (HCO₃) 312 mg

SULFATES (SO₄²⁻) 372 mg

CHLORURES (Cl⁻) 37 mg

FLUOR (F⁻) 2 mg

NITRATES (NO₃⁻) 0 mg

1,5L



ANALYSE CARACTÉRISTIQUE (mg/litre)			
CALCIUM	11,5	CHLORURES	13,5
MAGNÉSIUM	8,0	NITRATES	6,3
SODIUM	11,6	SULFATES	8,1
POTASSIUM	6,2	SILICE	31,7
BICARBONATES		71,0	
Minéralisation totale : 130 mg/litre (Résidu sec à 180°C) - pH 7			

Comment interpréter ce taux de minéralisation ?

	Très faiblement minéralisée	Faiblement minéralisée	Moyennement minéralisée	Fortement minéralisée
Teneur en minéraux (=taux de résidu sec)	< 50 mg/L	50-500mg/L	500-1500 mg/L	>1500 mg/L
Exemples	Mont Roucoux®	Evian®, Volvic®	Vittel®	Hépar®, Contrex®