

Activité : l'eau minérale d'Hépar

Aujourd'hui, en France, grâce à votre geste de tri, 50% des bouteilles sont recyclées.

Objectif 100%
Trions plus pour préserver l'environnement.

MINÉRALISATION CARACTÉRISTIQUE (mg/l)
KARAKTERISTIEKE MINERALISATIE (mg/l)

Calcium : 549	Magnésium : 119	Na ⁺ : 14,2
SO ₄ ²⁻ : 1530	HCO ₃ ⁻ : 383,7	NO ₃ ⁻ : 4,3

Résidu sec à/Droogrest op 180°C : 2 513 mg/l.
Eau magnésienne

N.W.S. Est - BP 43 - 88805 Vittel cedex - FRANCE (Frankrijk)

Ne pas utiliser chez les nourrissons sauf en cas de constipation sur avis médical. Convient pour un régime pauvre en sodium.
Déconseillée en cas de troubles digestifs graves.
Niet aanbevolen voor baby's, behalve bij constipatie en op medisch advies. Geschikt voor een zoutarm dieet. Af te raden in geval van ernstige verteringsproblemen.

Ions très courants en chimie :

cations (ions positifs)		anions (ions négatifs)	
nom	formule	nom	formule
ion hydrogène	H ⁺	ion fluorure	F ⁻
ion sodium	Na ⁺	ion chlorure	Cl ⁻
ion calcium	Ca ²⁺	ion bromure	Br ⁻
ion magnésium	Mg ²⁺	ion iodure	I ⁻
ion potassium	K ⁺	ion hydroxyde	HO ⁻
ion fer II	Fe ²⁺	ion nitrate	NO ₃ ⁻
ion fer III	Fe ³⁺	ion sulfate	SO ₄ ²⁻
ion cuivre	Cu ²⁺	ion permanganate	MnO ₄ ⁻
ion zinc	Zn ²⁺	ion hydrogénocarbonate	HCO ₃ ⁻
ion aluminium	Al ³⁺	ion carbonate	CO ₃ ²⁻