Activité : l'eau minérale d'Hépar

MINÉRALISATION CARACTÉRISTIQUE (mg/l) KARAKTERISTIEKE MINERALISATIE (mg/l) grâce à votre geste de tri, 50% des bouteilles sont recyclées. Objectif 100% Trions plus pour préserver lenvironnement. MINÉRALISATION CARACTÉRISTIQUE (mg/l) KARAKTERISTIEKE MINERALISATIE (mg/l) Na†: 14,2 S04²-: 1530 HCO3 -: 383,7 NO3-: 4,3 Résidu sec à/Droogrest op 180°C: 2513 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 Déconseillée en cas de troubles digestifs graves. Niet aanbevolen voor baby's, bebalve bij constipatie en op medisch advies. Geschikt voor een zoutarm dieet. Af te raden in geval van ernstige verteringsproblemen.

<u>Ions très courants en chimie :</u>

cations (ions positifs)		anions (ions négatifs)	
-	formule		formule
nom	Torritule	nom	Torritule
ion	H ⁺	ion fluorure	F ⁻
hydrogène			
ion sodium	Na⁺	ion chlorure	Cl ⁻
ion calcium	Ca ²⁺	ion bromure	Br
ion	Mg ²⁺	ion iodure	<u> </u> -
magnésium			
ion	K ⁺	ion hydroxyde	HO ⁻
potassium			
ion fer II	Fe ²⁺	ion nitrate	NO ₃ -
ion fer III	Fe³+	ion sulfate	SO ₄ ²⁻
ion cuivre	Cu ²⁺	ion permanganate	MnO ₄ -
ion zinc	Zn ²⁺	ion	HCO ₃ -
		hydrogénocarbonate	
ion aluminium	Al ³⁺	ion carbonate	CO ₃ ² -