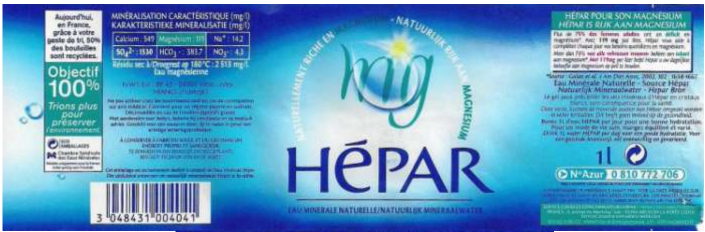
CA COULE DE SOURCE (ETIQUETTES)







Composition caractéristique en mg/l Calcium 46,1 **Bicarbonates** 163,5 Magnésium 4,3 Chlorures 3,5 6,3 Sodium 9 Sulfates **Potassium** 3,5 **Nitrates** <1 pH (20°C) 7,65 Résidu sec (180°C) Le fer et le manganèse instables sont éliminés par filtration.



SOURCE ROYALE	
COMPOSITION M	OYENNE on med
Bicarbonates4368	Sodium1708
Chlorures322	Potassium132
Sulfates174	Calcium90
Fluorures1	
Minéralisation totale,	
extrait sec à 180°C : 4774 mg/l-pH : 6,6	



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