

Commune mixte – 2762 Roches

Dureté de l'eau

La dureté correspond à la teneur de l'eau en carbonate de calcium CaCO₃ (sous forme dissoute). L'échelle des dureté s'exprime en degré français (°f), en mml/l ou en mg/l de CaCO₃ : 1°f = 10 mg/L CaCO₃.

Dureté totale (CaCo3) mesurée le 02.07.2018 : 164 mg/L. soit une **dureté de 16.4 °f**

Classes de dureté (°f)	
0 à 7	très douce
7 à 15	douce
15 à 25	moyenne
25 à 35	assez dure
35 et +	dure

Éléments (mesures du 03.07.2018)

Ca : Calcium dissous	55.3 mg/L
K : Potassium dissous	4.16 mg/L
Mg : Magnésium dissous	1.46 mg/L
Na : Sodium dissous	1.01 mg/L

Autres caractéristiques physico-chimiques

pH	7.6 (neutre)
Alcalinité	140 mg./L