

TROUSSE TEST TH

Contrôle la quantité de calcaire dans l'eau

USAGE

Le taux Hydrotimétrique, ou degré Français, doit être compris entre 8° et 15° TH.
15°F représente 150 g de calcaire / m³ d'eau.
Lorsque l'on dépasse 15°TH, il est conseillé de poser un adoucisseur d'eau.



MODE D'EMPLOI

Remplir l'éprouvette d'eau à analyser jusqu'au trait 5 ml puis verser goutte à goutte le titrant.
Le mélange doit ainsi passer du rouge vin au bleu pétrole.
Chaque goutte est égale à 1° TH.

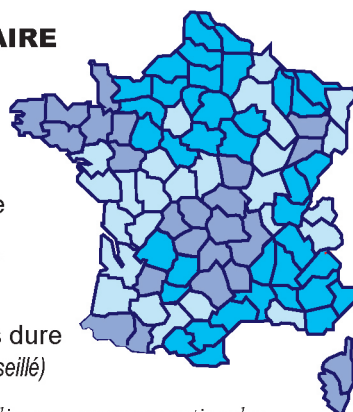
EX : Si le mélange devient bleu pétrole au bout de 30 gouttes, votre TH est donc de 30° Français.

Estimatif du Taux Hydrotimétrique (TH)
10° TH = 100 g de calcaire par m³ d'eau.

L'EAU DURE OU CALCAIRE EN FRANCE

La dureté de l'eau se mesure en TH

- 0°F à 15°F = Eau douce
- 15°F à 25°F = Eau dure (adoucissement conseillé)
- Plus de 25°F = Eau très dure (adoucissement fortement conseillé)



Données à titre indicatif, établies sur moyennes nationales

Code : 0516006