

CALCAIRE – TEST

1. Remplir le tube gradué avec 50 ml d'eau à analyser.
 2. Ajouter une pastille « Calcium Hardness »
Agiter pour obtenir la dissolution de cette pastille et une coloration rose
 - 3- Rajouter des pastilles **l'une après l'autre** jusqu'à ce que l'eau vire du rose au violet
 - 4- Compter le nombre total de pastilles utilisées et lire la dureté sur le tableau ainsi que son facteur pour calculer l'équilibre de l'eau.
- Pour augmenter la dureté de 1°F, ajouter environ 1 Kg / 100 m³ de **TH-PLUS** (chlorure de calcium anhydre -Ca Cl₂-)

Nombre de pastilles	Facteur	Alcalinité ou dureté	
		(p.p.m.)	Degrés français
1	0.90	20	2°
2	1.40	60	6°
3	1.60	100	10°
4	1.75	140	14°
5	1.85	180	18°
6	1.95	220	22°
7	2.05	260	26°
8	2.10	300	30°
9	2.15	340	34°
10	2.20	380	38°
12	2.30	460	46°
15	2.40	580	58°
20	2.50	780	78°

*Carton de 6 « Calcaire tests »
Durée conservation réactifs : 5 ans*