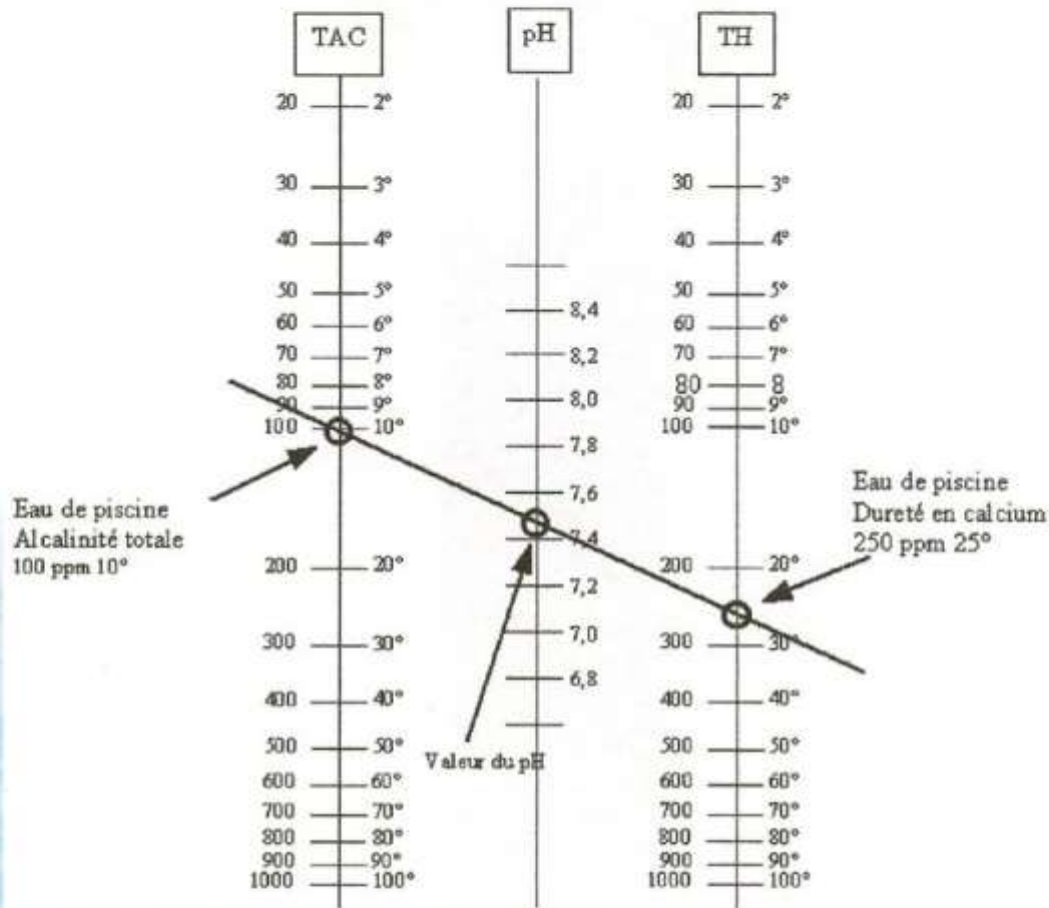


Équilibre de l'eau

Diagramme d'équilibre de l'eau de piscine



Procédure:

Mesurer le pH de l'eau, l'alcalinité totale et la dureté calcique de l'eau.
Tracer une ligne entre l'alcalinité et la dureté pour trouver le pH d'équilibre.
Le pH d'équilibre doit se situer entre 7.2 et 7.6.
L'exemple ci-dessus montre que pour une alcalinité mesurée de 100 ppm et une dureté calcique de 250 ppm, le point de consigne de la régulation de pH sera fixé à 7.5.

Légende: TAC (Alcalinité totale)
TH (dureté calcique)