

ANALYSE ET ÉQUILIBRAGE DE L'EAU

L'analyse de l'eau fait partie des étapes d'entretien incontournables de la piscine. **Le taux de désinfectant, la dureté de l'eau, les variations du pH...** tout cela doit être contrôlé et ajusté régulièrement par vos soins. Ainsi, la première chose à faire après le nettoyage du bassin, est de relever à l'aide d'une trousse d'analyse, le PH, le TAC et le TH (dureté de l'eau) (voir ou demander à votre distributeur d'eau) afin d'effectuer l'étape incontournable appelé : « **EQUILIBRAGE DE L'EAU** »

1

ANALYSE DE L'EAU : LES PARAMÈTRES À VÉRIFIER

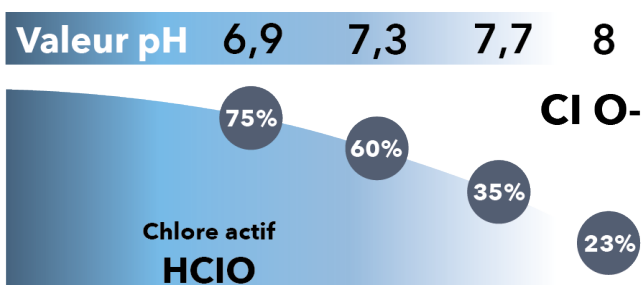
L'équilibre de l'eau se joue entre 3 paramètres : **l'acidité**, la **dureté** et **l'alcalinité de l'eau**. Pour la santé des baigneurs et pour la durabilité des équipements de piscine, l'eau du bassin ne doit pas être trop calcaire ou agressive, ni trop douce ! Le juste équilibre est à trouver, et c'est en cela que l'analyse de l'eau est importante.

Les trois paramètres à analyser sont :

- **L'acidité (pH)** : le pH de l'eau doit être neutre, c'est à dire se situer aux alentours de **6.8/7**. Cela dépend de votre désinfectant de piscine.
 - **La dureté (TH)** : le TH de l'eau doit se situer entre 10°f et 25°f. Au-dessus, le calcaire risque de se déposer sur les parois.
 - **L'alcalinité (TAC)** : l'alcalinité doit être maintenue entre 100 et 250ppm
- Il convient aussi de contrôler le taux de désinfectant dans votre piscine.

Analysez également la **température de l'eau** qui peut avoir des effets sur la désinfection. Une température trop élevée favorise le développement d'algues de piscine et peut abîmer votre liner.

La dernière analyse que vous pouvez faire, c'est celle de la **couleur de l'eau**. A vue d'œil, vous pourrez vite vous apercevoir si votre eau de piscine devient verte ou trouble. Il faut réagir rapidement pour rétablir la qualité de l'eau de baignade



Détermination du chlore actif (HClO) en fonction de la teneur en chlore libre et du pH.

KITÉO
BY AQUADISCOUNT