

PH FLUCTUANT

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 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 appelée : « EQUILIBRAGE DE L'EAU »

Lorsque vous constatez un changement sur votre taux de pH vous devez impérativement le réguler à 7.

- **Si celui-ci est trop HAUT il faut réajuster avec PH moins**
- **S'il est trop BAS utiliser TAC +**

Dès lors que vous constatez une récurrence de ce dérèglement, ce phénomène provient **d'une eau qui est déséquilibrée.**

1 L'EQUILIBRAGE DE L'EAU

- Effectuer un équilibrage de votre eau sur plusieurs jours. Tout d'abord mesurez le taux de pH et le TAC (alcalinité) à l'aide d'une trousse d'analyse.
- Ensuite descendre le pH à 6 avec l'aide du pH moins, filtration 12h
- Remonter le TAC à 80 ppm avec Tac +, par palier, filtration en fonctionnement jusqu'à atteindre Ph 7 et TAC > 80ppm



À savoir : il est important maintenir ph à 7 et Tac > 80 ppm