

## INSTABILITÉ TAUX DE CHLORE

L'analyse de l'eau fait partie **des étapes d'entretien incontournables de la piscine**. Le taux de chlore CL, le taux d'alcalinité TAC, 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, le taux de chlore et de stabilisant.

Il est possible de constater **une forte odeur de chlore et une irritation de la peau et des yeux**.

Avec un système de filtration par cartouche, maintenir un PH à 7 évite un entartrage prématuré de la cartouche et améliore sa longévité ainsi que sa finesse de filtration. À ce taux, les produits sont efficaces à 90 %.

Pour une finesse de filtration optimale et une consommation réduite de produits, la solution est de maintenir en permanence un PH à 7 et une valeur de TAC supérieur à 80ppm.

### 1 VALEUR À CONTRÔLER ET AJUSTER, PÉRIODIQUEMENT

- a. Vérifier que ph soit à 7 (à l'aide d'une bandelette) et l'ajuster avec PH- ou TAC+ (voir dosage sur le produit)
- b. Vérifier que le TAC soit à plus de 80ppm (à l'aide d'une bandelette), et l'ajuster avec TAC + (voir dosage sur le produit)
- c. Vérifier que la teneur en chlore soit entre 1 et 3 mg/litre (à l'aide d'une bandelette), et l'ajuster avec produit choisi (Steril'eau, Chlore liquide, Galet Oxy'clean ou par l'électrolyseur) (voir dosage sur le produit)
- d. Vérifier le taux de stabilisant soit compris entre 30 et 60ppm/l (à l'aide d'une bandelette),
- e. L'ajuster avec stabilisant de chlore (si trop élevé, renouveler au moins de moitié, l'eau du bassin)

**Il est possible de constater une forte odeur de chlore et une irritation de la peau et des yeux.**

Dans ce cas, Tester pH et le taux de chlore avec une bandelette.

- Si la faute vient du pH :
  - Si PH >7 Réajuster à 7 avec PH -
  - Si PH <7 Ajuster à 7 avec TAC +
- Si la faute vient du chlore :
  - Le taux de chlore est insuffisant (présence de chloramine), il faut faire un chlore choc avec le steril'eau ou chlore liquide avec la filtration pendant 48 heures.