



## **REAJUSTEMENT DU TAC**

### **Le TAC ( Titre d'alcalinité complet ) :**

Le TAC de l'eau représente l'alcalinité de l'eau qui dépend de la concentration en ions carbonates et bicarbonates.

**Le TAC indique le pouvoir tampon de l'eau : plus il est élevé, plus le pH est stable, Si l'on verse un acide dans une eau bien tamponnée, le pH reste stable. A l'inverse, si le TAC de l'eau est faible (jusqu'à 5°f) le pH est très instable.** Comme pour le TH, des tests sont disponibles pour évaluer le TAC de l'eau.

**Il faut toujours ajuster l'Alcalinité avant d'ajuster le pH car ces deux paramètres sont intimement liés.**

### **Réajustement du TAC :**

**Lorsque le TAC est mesuré en dessous de 80 mg/l, il faut réajuster celui-ci.**

Pour cela, **arrêter la pompe de régulation du pH** durant 24 heures si vous en possédez une, mettre dans le bassin la quantité recommandée **d'alcanal HTH** (TAC +) et laisser la filtration tourner en non stop 24 voir 48 heures.

24 heures après remettre en route la pompe de régulation du pH.

48 ou 72 heures après vérifier que le TAC est bien compris entre 80 et 120 mg/l.