

## Le stabilisateur/acide cyanurique

- Non obligatoire
- Empêche l'évaporation rapide du chlore par les rayons UV du soleil
- Stabilise le chlore
- Il peut en rester un peu d'année en année
- Diminue la quantité de chlore à utiliser

### Niveaux =

- Entre 30 et 60

### Conséquences des variations du stabilisateur =

- < 30 =
  - Évaporation plus rapide du chlore
- > 60 =
  - Fait baisser le pH et le taux d'alcalinité
  - Rend le chlore inefficace
  - Eau brouille

### Ajuster le stabilisateur =

- Si trop bas = ajouter du stabilisateur, dans l'écumoire, extrêmement lentement ne pas faire de backwash avant 48h
- Si trop haut = baisser le niveau de l'eau