

VERCORS PISCINE Entretien de votre piscine

Mis en route du système de filtration

Après avoir installé et sorti du garage le système complet de filtration, il est très rapide et simple de mettre en marche votre système de filtration.

Vous devez retrouver les éléments suivants :

- ✓ **Le filtre à sable** : connecté à la piscine par la sortie filtration (en anglais : return, pool, filtration : cela dépend de votre modèle)
- ✓ **La pompe** : elle comprend deux sorties en générale : une arrivée d'eau reliée au skimmer de la piscine et une connexion pour le filtre à sable.
- ✓ **Remettre le dispositif de filtration en place** : installer les éléments sur le socle, mettre du sable dans le filtre (au 2/3), relier la pompe (connexion située au dessus de la pompe en général) au filtre (anglais pump).
- ✓ **Remplir la pompe en dévissant le couvercle** (vider le panier s'il est rempli de saletés) avec de l'eau jusqu'à débordement.
- ✓ **IMPORTANT** : Vérifier qu'il ne reste aucun bouchon, que les connexions sont bien faites et que le niveau de l'eau est bon (2/3 du skimmer) → **Mettre la pompe en marche (lire l'étape suivante !!)**
- ✓ **Mettre le filtre en position rinçage** afin de rincer le sable. En effet, le sable neuf a tendance à colorer l'eau lors de sa première utilisation. ***En position rinçage, l'eau s'évacuera par la sortie égout de votre filtre*** (waste). Attendre que l'eau devienne claire et mettre le filtre en position filtration (position 1 la plupart du temps)
- ✓ **Vérifier la pression sur le filtre** :
 - **Si la pression est trop forte** : le filtre est colmaté → effectuez alors un nettoyage, avez-vous changé le sable de filtration ? Une vanne est peut être fermée.
 - **Si la pression est trop basse** : la pompe est grippée ou bouchée → il faut la dégommer : à l'aide d'un gros tournevis, faire tourner vers la droite et vers la gauche, jusqu'à la dégripper, la grosse vis située sur le « cul » de la pompe.
- ✓ **Mettre les éventuels appareils en service** : régulateur de pH, traitement automatique de l'eau.
- ✓ **Vérifier l'équilibre complet de l'eau** et modifiez le si besoin : dureté (TH), alcalinité (TAC), pH.
- ✓ **Faire un traitement choc** : chlore ou oxygène actif.
- ✓ **Laisser fonctionner le filtre pendant 24 heures**. Pendant ce temps, le chlore va se répartir dans la piscine et effectuer son rôle de désinfectant.
- ✓ **Vérifier que l'équipement de sécurité de la piscine est en place** et le tester.
- ✓ **Continuer l'entretien régulier de la piscine et profitez-en !**