

LAVAGE DU FILTRE A DIATOMEES

PRESSION DU MANOMETRE AVEC FILTRE PROPRE =

Laver le filtre lorsque le manomètre indique un encrassement de 400 g supérieur à la pression filtre propre. Soit : **PRESSION DE LAVAGE DU MANOMETRE =**

1. Couper le moteur au coffret électrique.
2. Mettre la vanne 6 voies en position : « **Backwash** » ou « **lavage** ». *REFAIRE*
3. Ouvrir la vanne égout.
4. Mettre le moteur en marche pendant 1 minute. *3 FOIS MINIMUM*
5. Contrôler la saleté au témoin de lavage.
6. Lorsque que celui-ci devient transparent, couper le moteur. *L'OPERATION*
7. Mettre la vanne 6 voies en position « **Rinse** » ou « **rinçage** ».
8. Mettre le moteur en marche 10 à 15 secondes. *DE 1 à 9*
9. Couper le moteur.

10. Fermer la vanne égout.
11. Mettre la vanne 6 voies en position « **Filter** » ou « **Filtration** ».
12. Vérifier qu'il y ait une vanne d'aspiration ouverte ainsi que le refoulement.
13. Mettre le moteur en marche – Contrôler la pression au manomètre.

14. Remettre **9 litres de diatomées par le skimmer, filtration en marche.**
ATTENTION : il s'agit bien de litres et non pas de kilos.

15. Le lavage du filtre ayant consommé de l'eau : remettre, si besoin, de l'eau dans le bassin afin d'obtenir le niveau d'utilisation optimum (skimmer aux $\frac{3}{4}$ plein).

En cas de pression anormale : Vérifier que les vannes adéquates soient bien ouvertes.

OUVERTURE DU PREFILTRE DE LA POMPE

1. Couper le moteur au coffret électrique.
2. Mettre la vanne 6 voies en position « **Closed** » ou « **Fermer** ».
3. Fermer les 3 vannes : skimmer – fond et balai. Fermer la vanne de refoulement.
4. Ouvrir le préfiltre : Nettoyer le panier et le remettre en place.
5. Remettre le couvercle.
6. Remettre la vanne 6 voies en position « **Filter** » ou « **Filtration** »
7. Rouvrir la vanne skimmer et l'aspiration de fond à moitié.
8. Rouvrir la vanne de refoulement.
9. Remettre le moteur en marche.
10. Contrôler la pression au manomètre.

POUR ABAISSER LE NIVEAU D'EAU

1. Couper le moteur au coffret électrique.
2. Mettre la vanne 6 voies en position « **Waste** » ou « **Vidange** » ou « **Egout** »
3. Ouvrir la vanne égout.
4. Remettre le moteur en marche.
5. Contrôler le niveau d'eau de la piscine.
6. Arrêter le moteur quand le niveau d'eau est redevenu correct.
7. Fermer la vanne égout - Remettre la vanne 6 voies en position « **Filter** » ou « **Filtration** ».
8. Remettre la filtration en fonctionnement.