



Piscines



Guide d'utilisation

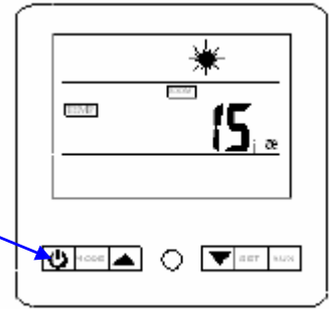


de la piscine

Nettoyage du préfiltre de la pompe

1 - Arrêter le chauffage (bouton à gauche).

L'écran affiche une seule T°



2 - Arrêter le moteur de filtration

(Position sur 0).



3 - Fermer les vannes des skimmers et bonde de fond.

4 - Fermer la vanne du filtre (position fermé)

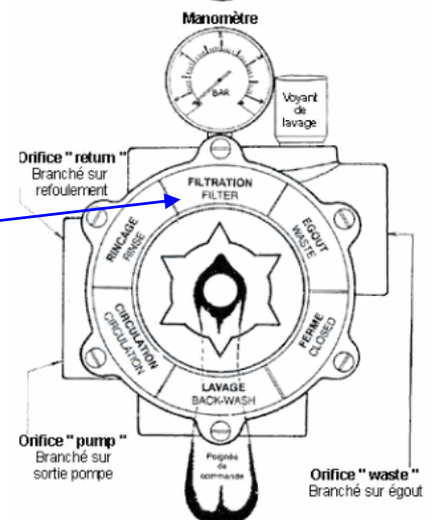
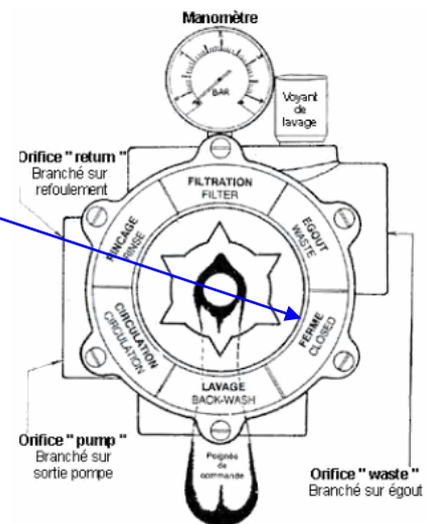
5 - Nettoyer le préfiltre de la pompe.

6 - Remonter le préfiltre de la pompe une fois propre.

7 - Ouvrir les vannes des skimmers et de la bonde.

8 - Repositionner la vanne du filtre sur filtration.

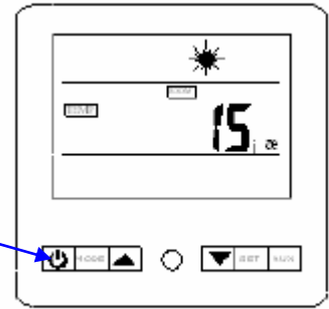
9 - Remettre le moteur de filtration en marche.



Nettoyage du filtre

1 - Arrêter le chauffage (bouton à gauche).

L'écran affiche une seule T°



2 - Arrêter le moteur de filtration

(Position sur 0).



3 - Positionner la vanne du filtre sur lavage.

4 - Remettre le moteur de filtration en marche.

(Jusqu'à ce que le voyant de lavage soit propre environ 30 secondes).

5 - Couper la pompe.

6 - Positionner la vanne du filtre sur rinçage.

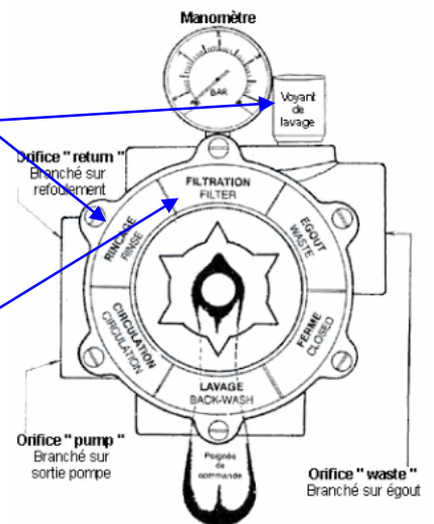
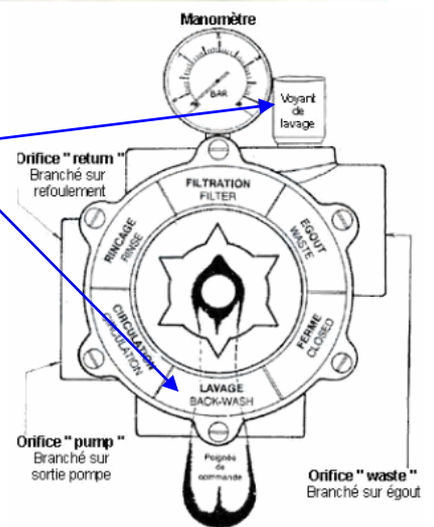
7 - Remettre le moteur de filtration en marche.

(Jusqu'à ce que le voyant de lavage soit propre environ 30 secondes).

8 - Couper la pompe.

9 - Re-positionner la vanne du filtre sur filtration.

10 - Remettre le moteur de filtration en marche.



Utilisation de la vanne 6 voies

Description de la Vanne 6 voies (6 positions)

Important :

NE JAMAIS MANIPULER la vanne moteur en fonctionnement. Il faut toujours arrêter le fonctionnement, position 0 à l'armoire, avant de changer de position.

Filtration :

L'eau fait son circuit normal, passe par le filtre, repart au bassin par les refoulements.

Fermé :

Piscine à l'arrêt. Aucun passage.

Recirculation :

L'eau est aspirée et refoulée SANS PASSER PAR LE FILTRE. Utile par exemple pour mélanger un produit sans passer par le filtre.

Lavage :

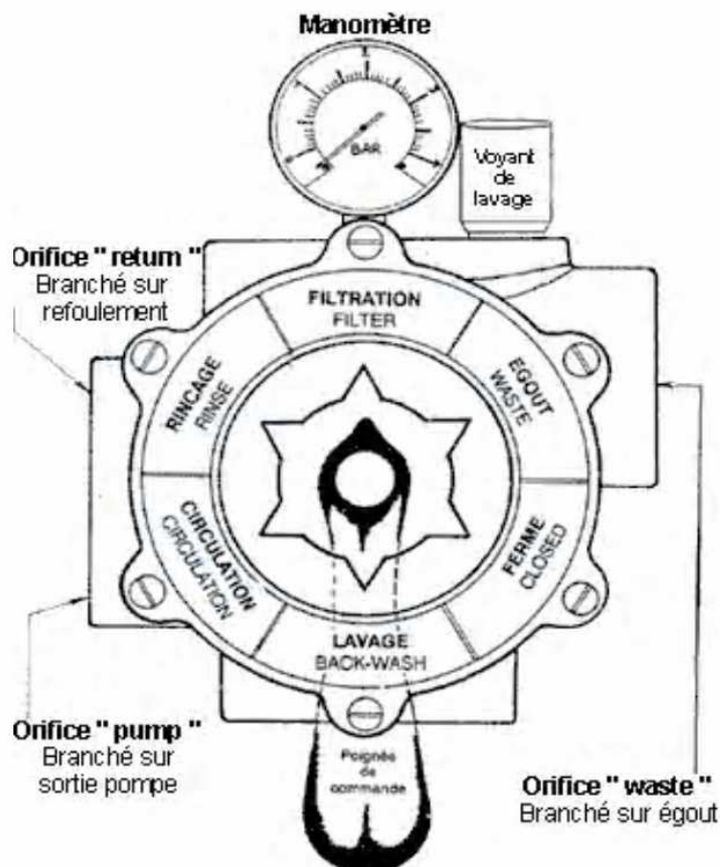
L'eau passe à contre courant dans le filtre, lave le médium filtrant, et évacue les déchets à l'égout.

Rinçage :

L'eau passe dans le sens normal mais va à l'égout. Utile pour éliminer les fines et reclasser le lit filtrant.

Egout :

L'eau aspirée par la pompe va directement à l'égout, sans passer par le filtre. VIDANGE de la piscine ou gros nettoyage du fond à l'aspirateur sans salir le filtre.

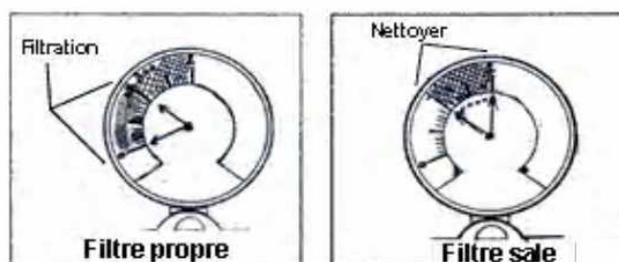


Lecture sur le manomètre

A la mise en service, noter la position de l'aiguille :

Filtre propre : fonctionner jusqu'à 0,6 ou 1 Bar d'encrassement.

Au delà de cette côte : filtre sale !
Il faut contre-laver.



Hivernage de votre piscine

L'hivernage actif : piscines en fonctionnement

Cet hivernage se pratique beaucoup dans les régions méditerranéennes ; il s'accompagne d'un fonctionnement régulier de la filtration : 1h à 2h par jour.

Les jours de grand froid filtrer plus longtemps car l'eau ayant en circulation ne gèle pas et Protège les skimmers et la couverture du gel.

Une armoire antigel peut être installée, qui déclenche la filtration (donc la circulation d'eau) Dès que la température descend au-dessous de 1° !

Elle peut éventuellement être couplée à un réchauffeur d'eau quand il y a risque de gel.

Une dose d'algicide est placée en début d'hiver ; elle doit être renouvelée régulièrement.

Principales opérations d'hivernage - Inventaire chronologique

1- Nettoyage ligne air/eau et intérieur des skimmers y compris panier.

Produits spécifiques : Brosse douce et éponge pour les liners

2- Aspiration ; nettoyage du fond du bassin et parois éventuelles

3- Décolmatage du filtre

Filtre à sable : rejet de l'eau à l'égout. Si l'on doit baisser le niveau comme Indiqué précédemment (le niveau doit être réajusté lorsque l'on a une couverture automatique) profiter de l'opération pour laver le filtre.

Contrôler à la main la bonne pulvérulence du sable, par l'orifice supérieur.

Filtre à cartouche (s) : nettoyer au savon et à la brosse douce dans un grand baquet.

4- Entretien de la pompe

La pompe est utilisée l'hiver dans le cadre d'un hivernage actif. Vérifier le préfiltre de la pompe et le nettoyer à l'aide d'une brosse si besoin.

5- Groupe technique enterré

Les risques de gel sont considérablement réduits ; sauf dans le local technique lui-même qui peut être aéré ou insuffisamment confortable pour éviter le gel.

Dans ce cas, isoler le local avec de la laine de verre de 200 mm sous le capot en cas d'hiver rigoureux.

6- Introduction de l'algicide

Suivre scrupuleusement les doses indiquées par le distributeur et figurant sur le conditionnement.

Celui-ci est versé à la périphérie du bassin ; la dilution est aisée .

Laisser la filtration pendant 5 h le temps de brasser correctement l'eau du bassin.

Hivernage avec couverture (de sécurité)

Le bassin, à l'ouverture printanière est impeccable...Traitement algicide d'hiver léger.

Le bassin ici doit être bien rempli d'eau, car la couverture repose dessus.

Protéger le remplissage automatique du gel avec un morceau d'isolant rigide Collé sous le couvercle d'accès.

Fermer le bassin avec les ancrages périphérique bien verrouillé. L'obscurité semi-totale, freine ainsi le développement des algues.

Traitement de l'eau de la piscine

SYMPTÔME	CAUSE	SOLUTION & TRAITEMENT
L'eau est trouble	* La Filtration est ENCRASSEE	<ul style="list-style-type: none"> · Vérifier la pression dans le filtre La pression dans le filtre doit être inférieure à 1,5 Bars · Vérifier le médium filtrant Si la pression est supérieure à 1,5 Bars, il faut faire un lavage à contre-courant.
L'eau est trouble	* Il y a des MATIERES ORGANIQUES en SUSPENSION	<ul style="list-style-type: none"> · Ajuster le pH autour de 6,8 - 7 avec du PH + ou PH - Poudre : 10 g/ m3 pour augmenter ou baisser le pH de 0,1 · Effectuer un traitement Choc avec du Chlore Granules 56 % ou 63 % 10 g / m3 ou de l'oxychoc Liquide : 0,5 L pour 10 m3 · Réaliser une floculation Bassin si nécessaire avec du Floculant Super ou Poudre Floculant Chaussettes : 1 chaussette pour 50 m3 d'eau Floculant Pastilles : 1 pastille pour 100 m3 d'eau
L'eau est trouble	* Il y a des POLLUTIONS en SUSPENSION	<ul style="list-style-type: none"> Augmenter la finesse de filtration avec du Floculant Super ou Poudre Floculant Chaussettes : 1 chaussette pour 50 m3 d'eau Floculant Pastilles : 1 pastille pour 100 m3 d'eau
L'eau est trouble	* Il y a des ALGUES en FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> · Ajuster le pH autour de 6,8 - 7 avec du PH + ou PH - Poudre : 10 g/ m3 pour augmenter ou baisser le pH de 0,1 · Effectuer un traitement Choc avec du Chlore Granules 56 % ou 63 % 10 g / m3 ou de l'oxychoc Liquide : 0,5 L pour 10 m3 · Effectuer un traitement curatif à l'algicide : 0,1 L pour 10 m3
Mon eau est laiteuse	* Le pH de l'eau est ELEVE	<ul style="list-style-type: none"> · Ajuster le pH autour de 6,8 - 7 avec du PH + ou PH - Poudre : 10 g/ m3 pour augmenter ou baisser le pH de 0,1
	* Il y a une PRECIPITATION CALCAIRE	<ul style="list-style-type: none"> · Effectuer un traitement Anti-Calcaire avec du
Il y a présence d'algues	* Le taux de DESINFECTANT est trop FAIBLE	<ul style="list-style-type: none"> · Ajuster le pH autour de 6,8 - 7 avec du PH + ou PH - Poudre : 10 g/ m3 pour augmenter ou baisser le pH de 0,1 · Effectuer un traitement Choc avec du Chlore Granules 56 % ou 63 % 10 g / m3 ou de l'oxychoc Liquide : 0,5 L pour 10 m3
Il y a présence d'algues	* La FILTRATION est INSUFFISANTE	<ul style="list-style-type: none"> · Augmenter la durée Augmenter la finesse de filtration avec du Floculant Super ou Poudre Floculant Chaussettes : 1 chaussette pour 50 m3 d'eau Floculant Pastilles : 1 pastille pour 100 m3 d'eau
il y a des tâches marron ou noires sur mon revêtement		<ul style="list-style-type: none"> · Ajuster le pH autour de 6,8 - 7 avec du PH + ou PH - Poudre : 10 g/ m3 pour augmenter ou baisser le pH de 0,1 · Faire un traitement anti-calcaire séquestrant les métaux Mooncal, inhibiteur de dépôts : 0,2 L pour 10 m3
		Effectuer un traitement algicide localisé avec de l'algicide multi-fonctions par pulvérisation directe