

Manuel d'utilisation et d'entretien



Manuel d'utilisation pour une piscine polyester Neptune Piscines.

ACTIVATION DE LA GARANTIE

Madame, Monsieur,

Votre choix s'est porté sur une piscine de la marque Neptune Piscines et nous vous en remercions.

La piscine polyester est un matériau noble et esthétique apportant une plus value à votre bien immobilier.

Toutefois une piscine demande un minimum d'entretien pour préserver son bon état et les garanties sur le matériel.

Pour cela, nous mettons à votre disposition ce manuel d'utilisation et d'entretien.

Nous vous demandons de bien vouloir prendre connaissance de celui-ci et de vous rendre sur notre site internet section « Activer la garantie » pour télécharger votre certificat de garantie, ce qui aura pour effet de valider celle-ci.

Nous vous souhaitons d'agréables moments dans votre piscine « Neptune Piscines ».



Pour télécharger votre certificat de garantie :

1. Rendez-vous sur le lien www.neptune-piscines.com/activer-garantie.php
2. Renseignez la date de livraison de la piscine ainsi que le numéro de la piscine
Si ces informations ne se trouvent pas sur votre facture, vous pouvez les demander à votre installateur.
3. Validez le formulaire pour aller à l'étape 2 de l'activation.
4. Renseignez votre adresse mail, et cochez les cases obligatoires
5. Validez le formulaire pour télécharger votre certificat d'assurance nominatif.

Important :

- > Le bon suivi des instructions de ce manuel d'utilisation conditionne la garantie apportée à nos produits.
- > Lisez attentivement cette notice avant de commencer.

SOMMAIRE

1	Présentation de la piscine	p.6
2	Précautions d'usage et avertissements	p.7
3	Interrupteur marche / arrêt et horloge	p.8
4	Projecteur LED	p.9
5	Marche journalière	p.10
6	Passage du balai aspirateur	p.11
7	Nettoyage du pré-filtre de la pompe	p.12
8	Lavage du filtre à sable	p.13
9	Traitement de l'eau	p.14
10	Hivernage	p.17
11	Amorçage de la pompe	p.19
12	Vidange de la piscine	p.20

PRÉSENTATION DE LA PISCINE

Buses de refoulement : elles se situent sur les marches d'escalier. Ces buses sont orientables et permettent le refoulement de l'eau venant de la pompe.

Skimmer : la piscine en possède un ou deux et il se trouve en bout de bassin, au niveau de la ligne d'eau. Il a pour fonction d'assurer la filtration de l'eau en récupérant toutes les impuretés en surface. C'est une aspiration.

Prise balai : placée sur un côté de la piscine, elle vous permet d'y brancher un balai aspirateur ou bien un robot hydraulique. C'est une aspiration.

Bonde de fond : elle permet entre autre de vider la piscine en cas de vidange totale. Elle se situe sur la paroi et sous le skimmer à environ 5cm du fond de la piscine. Elle est reconnaissable grâce à la grille vissée dessus. C'est une aspiration.

Bouchon de prévention : Aussi appelé bouchon de sécurité, il est placé juste à côté de la bonde de fond. Il permet une libre circulation des eaux extérieures en cas de vidange.

Collecteur : aussi appelée clarinette, elle permet de relier les aspirations directement à la pompe.

Vanne : il y en a plusieurs dans votre filtration, elles permettent la circulation ou pas de l'eau. Une vanne peut avoir trois positions : ouverte à 100%, ouverte à 50%, et fermée.

Pompe : elle aspire l'eau de votre piscine et la refoule. Le pré-filtre est à entretenir une fois par semaine.

Aquaterre : placé entre la pompe et le filtre à sable, il permet de décharger les courants vagabonds dans l'eau. En cas de présence d'un électrolyseur au sel, l'aquaterre doit être placé à la fin du circuit, après la cellule.

Vanne 6 voies : C'est la vanne (V6) raccordée au filtre à sable. En changeant de position, elle permet diverses manipulations. Elle se manipule toujours filtration arrêtée.

Filtre à sable : L'eau qui passe à l'intérieur est filtrée, puis refoulée dans la piscine.

Coffret électrique : C'est le coffret de commande de la piscine. Utilisez-le pour démarrer la pompe ou le projecteur LED.

By-pass : il permet de dévier l'eau en isolant un circuit. Très utile en cas d'utilisation d'une pompe à chaleur ou d'un électrolyseur au sel installé en dérivation.

Puits de décompression : aussi appelé puisard, c'est une grosse gaine verticale qui permet de voir une présence d'eau éventuelle au fond du trou. En cas de vidange, vérifiez l'absence d'eau dans le puisard ; en cas de présence d'eau, positionnez-y une pompe vide cave.

PRÉCAUTIONS D'USAGE ET AVERTISSEMENTS

- ▶ Maintenez le ph de l'eau entre 6,8 et 7,2 et cela toute l'année.
- ▶ Afin de faciliter la désinfection de votre piscine, et d'éviter une usure prématurée de la peinture gelcoat, évitez une température de l'eau supérieure à 30°C. Prenez d'avantage de précautions en cas d'utilisation d'une pompe à chaleur, d'un abri ou d'une couverture de type bâche été ou bache à barres.
- ▶ Ne jetez pas de galet de chlore directement dans la piscine ou dans le skimmer.
- ▶ Diluez systématiquement les produits en poudre dans un seau d'eau avant de les verser délicatement dans la piscine, filtration allumée, devant les buses de refoulement.
- ▶ D'une manière générale, prenez l'habitude d'effectuer un control général hebdomadaire de votre piscine.
- ▶ En cas de vidange même partielle, reportez vous au chapitre 12 à la page 20
- ▶ Faites vérifier annuellement le bon fonctionnement de votre aquaterre par un spécialiste.
- ▶ Evitez absolument la sur-chloration de votre piscine. Une sur-chloration peut être obtenue avec un excès de produits, des équipements mal réglés.
En cas d'utilisation de couvertures telles que bâche été, bâche à barre, abri de piscine, volet roulant et si la piscine reste couverte sur une longue période, nous vous conseillons de réduire votre système de désinfection.
- ▶ Vérifiez régulièrement l'absence de métaux ferreux dans l'eau à l'aide d'un testeur approprié. Si un risque survient, utilisez immédiatement un produit « Stop Métal » ou à minima de l'anticalcaire. Cela évitera la présence de tâches de rouilles dans la piscine.
- ▶ Aucun métal corrosif n'étant dans la piscine, des tâches de rouilles ou bien des tâches brunes ne peuvent apparaitre que par une eau chargée en ion métallique. Si des tâches apparaissent dans votre piscine, nous vous conseillons d'utiliser du « Stop Métal » ainsi que du peroxyde d'hydrogène (Oxygène actif Choc) pour atténuer celles-ci.
- ▶ Avant toute manipulation des vannes ou de la vanne 6 voies, il faut impérativement arrêter la filtration.
- ▶ Avant d'ouvrir le pré-filtre de la pompe ou n'importe quel accessoire dans le système de filtration, il faut systématiquement l'isoler en fermant les vannes avant et après afin de ne pas désamorcer la filtration.
- ▶ Vérifiez annuellement le disjoncteur différentiel de 30mA relié à votre installation électrique.

INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT ET HORLOGE

Interrupteur marche / Arrêt

Le démarrage du moteur se fait à partir d'un interrupteur à trois positions situé en général sur la face de côté du coffret électrique.

► Marche forcée

Déclenche systématiquement la pompe

► Arrêt

Arrête la pompe. Attention, la filtration ne tournera pas tant que le bouton sera sur cette position.

► Automatique

Déclenche la pompe uniquement durant les plages horaires sélectionnées sur l'horloge de filtration. C'est la position de l'interrupteur lorsque la filtration est en marche journalière.

Horloge de filtration physique / digital en version indygo

L'horloge vous permet le réglage des plages d'horaire où la filtration sera en route.

> L'été, réglez l'horloge aux heures de forte température afin d'assurer une bonne désinfection de l'eau.

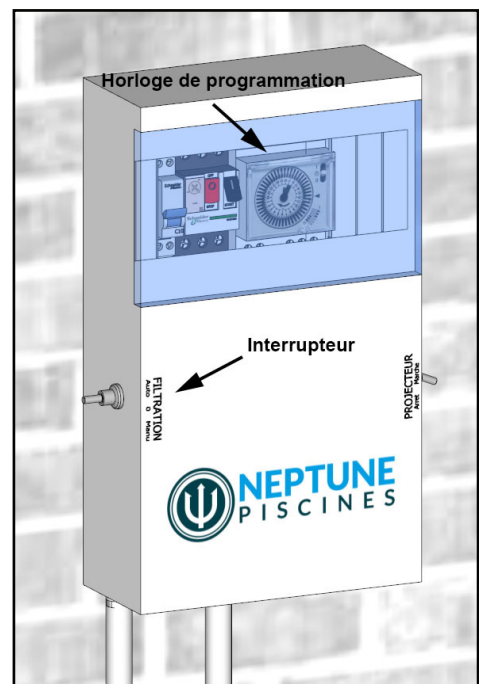
Nous vous conseillons de vous en tenir à une règle générale : le temps de filtration journalier doit être entre 1/3 et la moitié de la température de l'eau.

Exemple :
L'eau est à 15°C -> temps de filtration entre 5h et 6h
L'eau est à 20°C -> temps de filtration entre 7h et 9h
L'eau est à 25°C ou plus -> temps de filtration de 10h ou plus.

Idée conseil :

Ajustez le temps de filtration en fonction du taux de chlore de votre piscine.

> L'hiver, utilisez l'horloge pour faire tourner la filtration aux pics de gelées. Reportez-vous au chapitre «Hivernage».



PROJECTEUR LED

Utilisation du projecteur LED

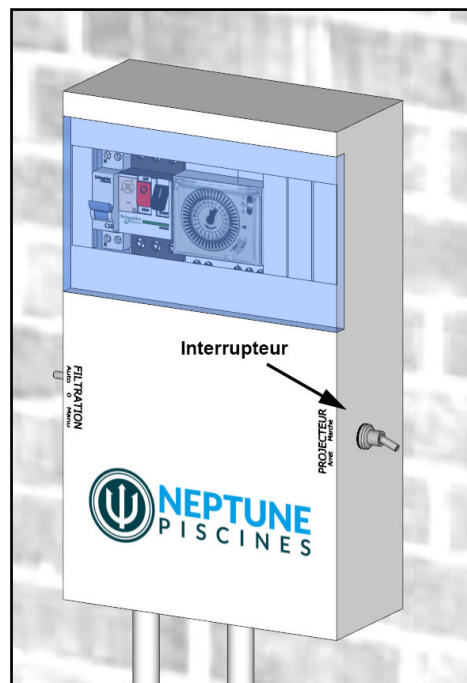
L'interrupteur du projecteur LED se situe sur le coffret électrique, généralement à côté de l'interrupteur de la pompe.

C'est un bouton à deux positions : Marche / Arrêt

Si vous avez un projecteur à LED couleur, vous devrez allumer, éteindre, puis allumer à nouveau le spot afin de le faire changer de programme. Il y a divers programmes de couleurs fixes ou couleurs en rotation.

Idée conseil :

Une télécommande existe en option.



Changement d'un projecteur LED

En cas de défaillance du projecteur et après avoir consulté votre vendeur, il peut vous être demandé de sortir le projecteur afin de nous l'envoyer en dépannage.

1. Identifiez la boîte de connexion du spot, généralement dans une petite boîte au dessus du projecteur et derrière la margelle.
2. Après vous être assuré que l'alimentation 12V du projecteur soit coupée, ouvrez la boîte de connexion et séparez le câble du spot avec son alimentation.
3. Accrochez un passe câble en fil nylon ou pvc au câble du projecteur. Cela facilitera le passage inverse du câble.
4. Dévissez le spot dans l'eau et sortez l'ensemble du projecteur.

Une fois reçu et après avoir évalué si le spot est bien pris en SAV, nous pourrons vous en envoyer un nouveau.

1. Attâchez le câble du spot neuf au passe câble précédemment installé.
2. Faites passer le câble du projecteur dans sa gaine, puis vissez-le à la traversée de paroi.
3. Raccordez à l'aide de connexions étanches le spot et son alimentation. Etant en 24V, vous pouvez inverser les fils sans risque.

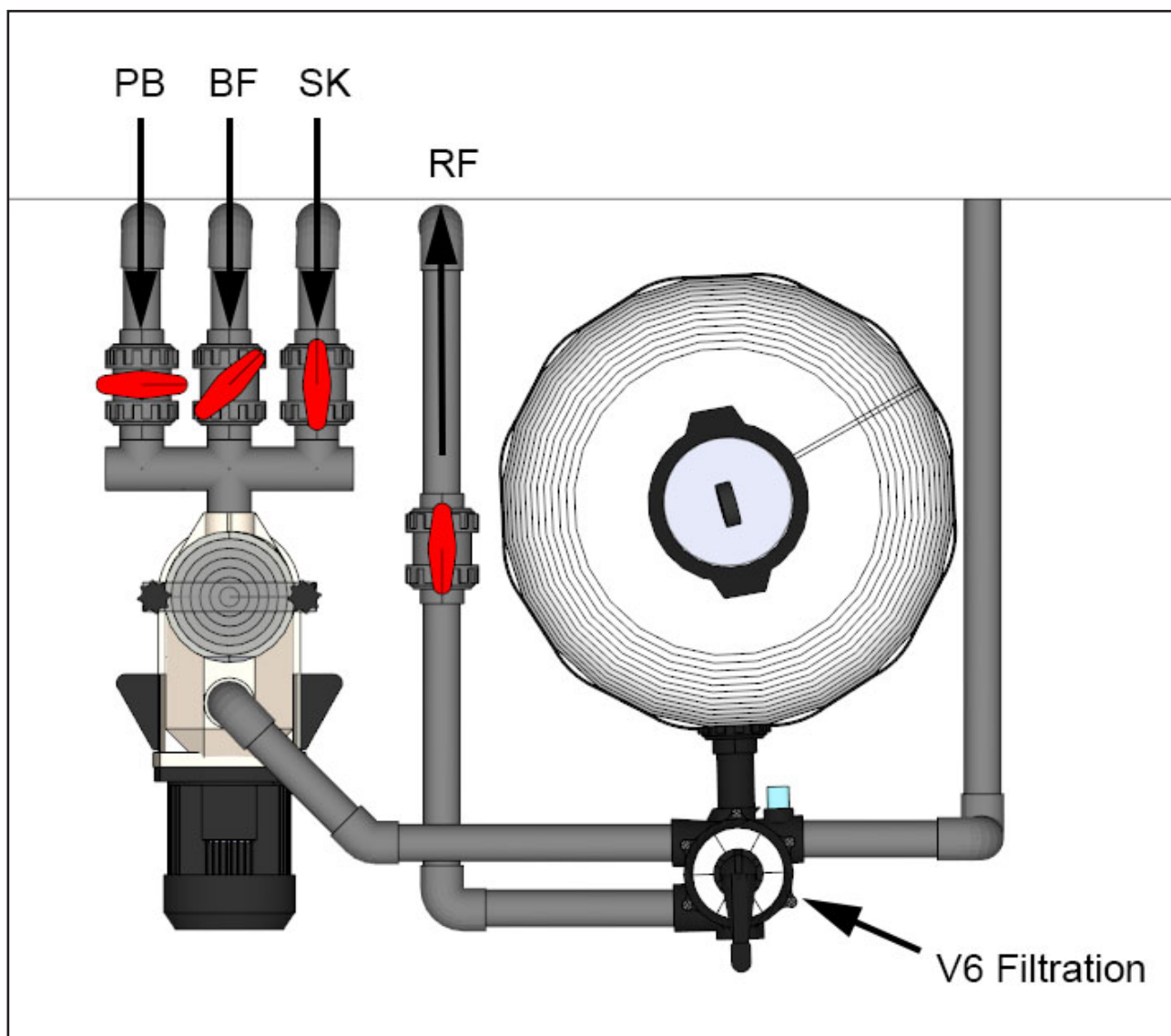
MARCHE JOURNALIÈRE

A 95% du temps, la filtration de votre piscine sera en marche journalière. C'est le cycle normal de filtration.

- ▶ V6 (vanne 6 voies) position filtration
- ▶ SK (vanne skimmer) ouverte à 100 %
- ▶ BF (vanne bonde de fond) ouverte à 50 %
- ▶ PB (vanne prise balai) fermée
- ▶ RF (vanne refoulement) ouverte à 100 %
- ▶ Interrupteur pompe sur « automatique » (après réglage de l'horloge)

En marche journalière, il faut aspirer à 100% par le skimmer, 50% par la bonde de fond afin de donner plus de puissance aux skimmers, et pas du tout par la prise balai. Dirigez-vous vers le chapitre 3 pour régler l'horloge en fonction de la température de l'eau.

La vanne de refoulement peut se présenter différemment si vous avez un by-pass pour un électrolyseur par exemple. Assurez-vous simplement que le circuit de refoulement ne soit à aucun moment freiné.



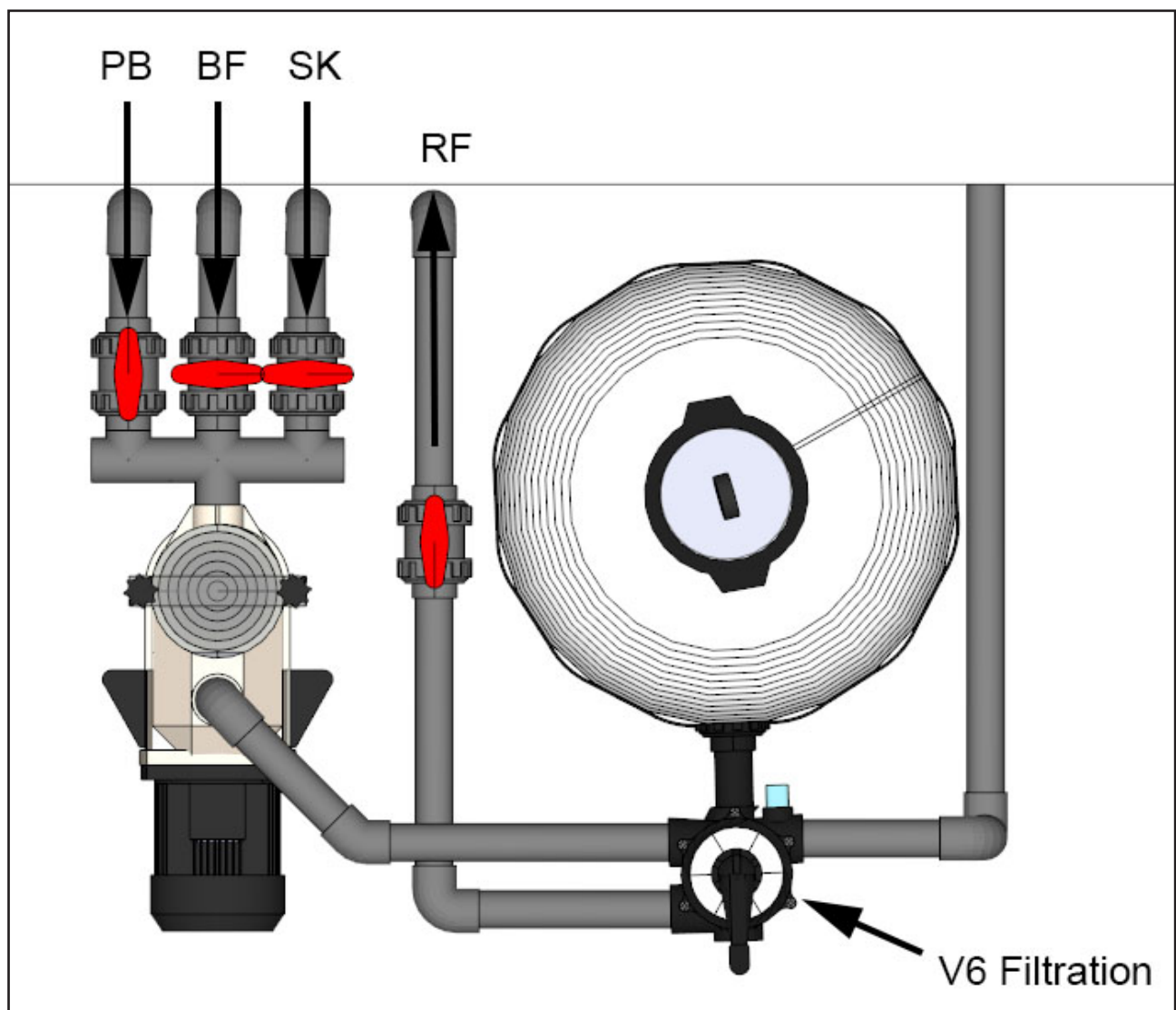
PASSAGE DU BALAI ASPIRATEUR

Une piscine demandant un minimum d'entretien, il est très important pour vous de savoir manipuler le balai aspirateur.

- ▶ Raccorder une extrémité du tuyau flottant au balai aspirateur
- ▶ Introduire le balai aspirateur dans l'eau
- ▶ Procéder à l'immersion du tuyau progressivement afin de chasser l'air
- ▶ Raccorder l'autre extrémité du tuyau flottant à la prise balai
- ▶ V6 position filtration
- ▶ PB ouverte à 100 %
- ▶ RF ouverte à 100 %
- ▶ BF fermée
- ▶ SK fermée
- ▶ Procéder au nettoyage de la piscine en commençant par le fond

L'absence totale d'air dans le tuyau flottant optimisera l'aspiration par le balai aspirateur. Si vous sortez malencontreusement le balai durant le nettoyage, il pourra être nécessaire de recommencer la manipulation d'immersion depuis le début.

Avant de commencer le nettoyage, repérer la puissance des buses de refoulement. Lorsque celles-ci auront diminué de puissance, il sera nécessaire de nettoyer le pré-filtre de la pompe et de procéder à un lavage du filtre à sable.



NETTOYAGE DU PRÉ-FILTRE DE LA POMPE

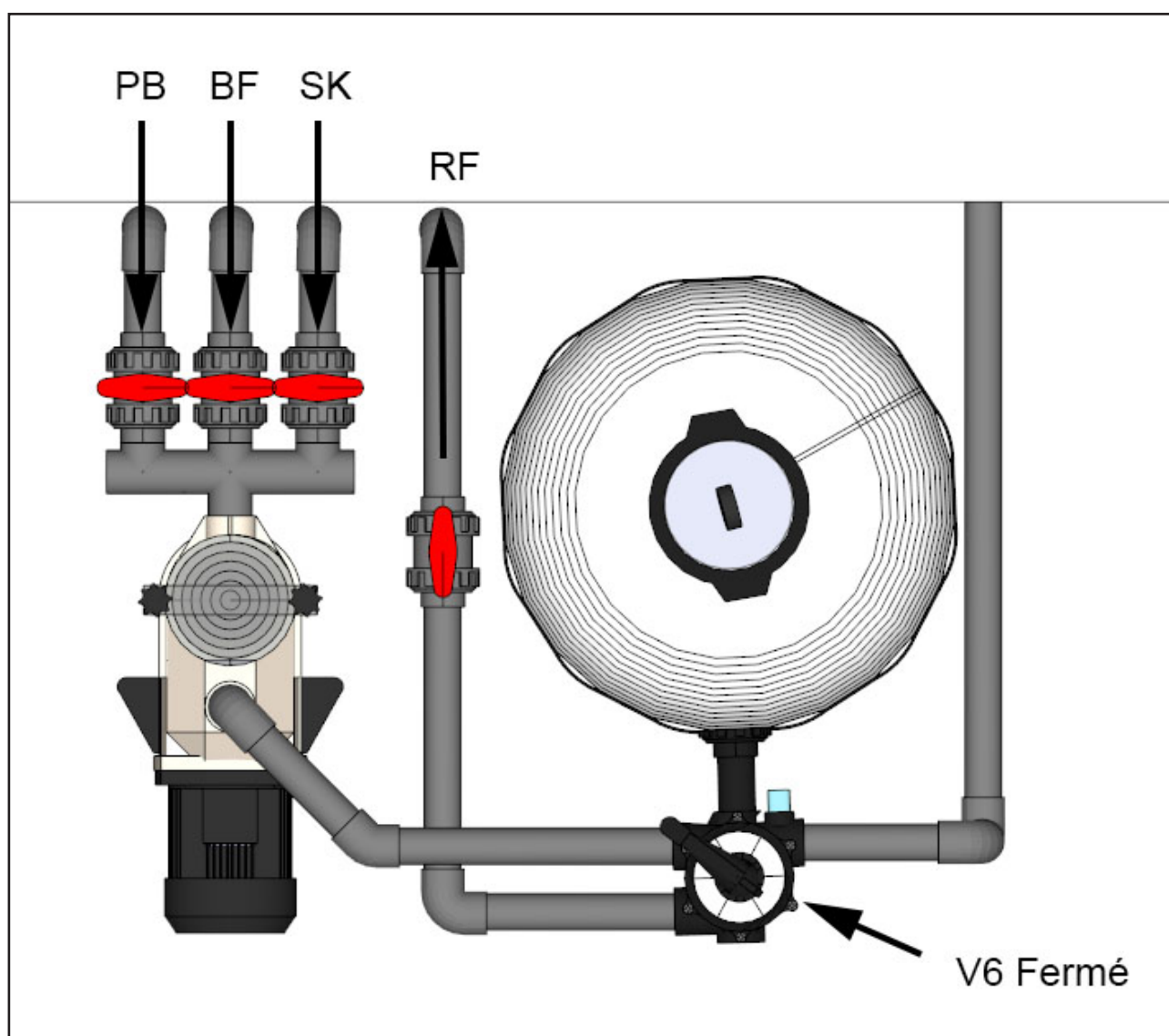
La pompe de votre piscine possède un pré-filtre qui récupère à la fois les fines impuretés laissées passées par les paniers de skimmers lors de la marche journalière, mais aussi toutes les saletés aspirées lors du passage du balai aspirateur.

Ce panier étant relativement petit, et sa propreté étant indispensable au bon fonctionnement de la pompe, il est donc nécessaire de le nettoyer très fréquemment (environ une fois par semaine en pleine saison) et systématiquement après un passage de balai aspirateur.

- ▶ Arrêt de la pompe (impératif pour chaque manipulation de la V6)
- ▶ V6 position fermée
- ▶ SK/BF/PB fermées
- ▶ Ouvrir le pré-filtre de la pompe, le nettoyer et refermer la pompe
- ▶ Retour en marche journalière

Important :

Un entretien régulier de la pompe conditionne la garantie de celle-ci.



LAVAGE DU FILTRE À SABLE

Le filtre à sable de votre piscine permet une filtration fine de toutes les impuretés et particules contenues dans l'eau. L'eau aspirée par la pompe, passe par le filtre à sable pour être filtrée puis refoulée vers les buses de refoulement.

A mesure de l'utilisation journalière de votre piscine, et particulièrement après le passage du balai aspirateur, le filtre à sable se colmate et monte en pression. Il devient alors nécessaire d'effectuer un lavage de filtre.

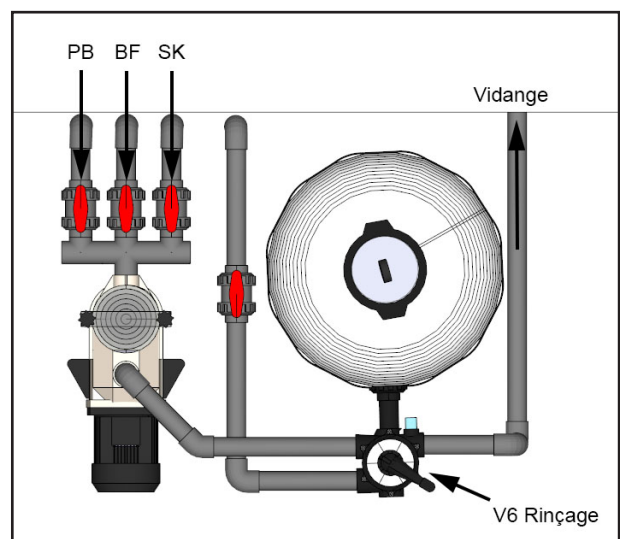
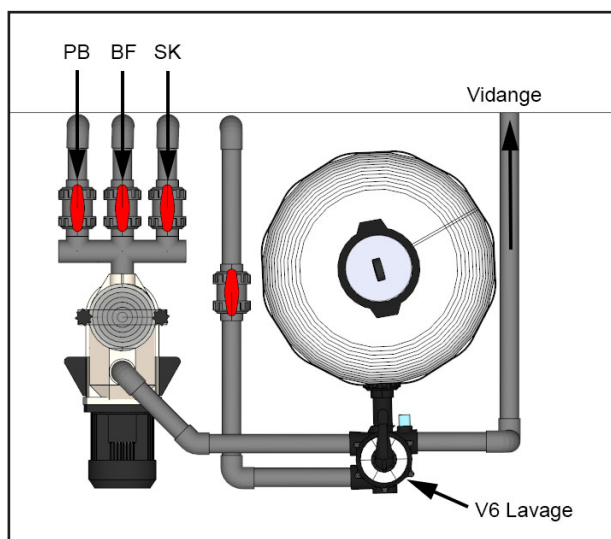
Quand faut il faire un lavage de filtre ?

Généralement lorsque le manomètre monte au dessus de 1 bar ou que les buses de refoulement n'ont plus un débit d'eau suffisamment important. A défaut, effectuez un lavage de filtre au moins une fois par mois.

- ▶ Arrêt de la pompe (impératif pour chaque manipulation de la V6)
- ▶ V6 position lavage
- ▶ SK/BF/PB ouvertes
- ▶ Enclencher la pompe en manuel durant 1min 30 environ
- ▶ Arrêt de la pompe (impératif pour chaque manipulation de la V6)
- ▶ V6 position rinçage
- ▶ Enclencher la pompe en manuel durant 20-30 secondes environ
- ▶ Arrêt de la pompe (impératif pour chaque manipulation de la V6)
- ▶ Retour en marche journalière

Important :

Durant le processus de lavage ou de rinçage de filtre, les eaux usées sortent par le tuyau de vidange. Veillez à ne pas rejeter les eaux usées aux abords de la piscine.



TRAITEMENT DE L'EAU

Afin de profiter pleinement de votre piscine, un contrôle et un traitement régulier de votre eau est indispensable.

Contrôle du ph

Le ph de l'eau (potentiel d'hydrogène) est une mesure permettant contrôler l'équilibre de l'eau.

- ▶ Une eau avec un ph trop bas est acide
- ▶ Une eau avec un ph trop haut est basique.

Sachant que l'efficacité du chlore dépend directement de la valeur du ph (plus le ph est supérieur à 7,2 et moins il est actif), il est impératif de contrôler le ph régulièrement et de le maintenir entre 6,8 et 7,2 durant toute l'année. Le maintien d'un ph neutre évitera également la formation de calcaire dans votre piscine.

Important :

Un bon maintien du ph entre 6,8 et 7,2 conditionne la garantie de la piscine.

Le ph de l'eau se contrôle à l'aide d'une trousse d'analyse ou de languettes de test prévues à cet effet.

- ▶ Une fois par semaine, analysez le ph.
- ▶ Si besoin est, réglez le à l'aide de « ph plus » ou « ph moins » en poudre, que vous aurez au préalable dilué dans un seau.

Important :

Le ph de l'eau se régule petit à petit. Ne jetez jamais une dose supérieure à 150gr de ph+ ou ph- d'un seul coup. Attendez quelques heures puis recommencez jusqu'à avoir trouvé l'équilibre.

Traitement au chlore

C'est le traitement le plus simple et le plus courant. Après avoir contrôlé votre ph, mettez un ou deux galets de chlore (selon dosage du produit) dans un doseur flottant.

Soyez vigilant lorsque vous bâchez ou fermez votre piscine (volet, abri, bâche à barres) car le chlore risque de s'accumuler et de créer une surchloration. Ajustez le temps de filtration ou bien le dosage de chlore en conséquence.

Traitement au brome

La désinfection de l'eau au brome se fait à travers un brominateur (doseur de produit). Analysez le taux de brome contenu dans l'eau à l'aide des languettes d'analyse ou bien des gouttes d'analyse. Mettez du brome lent directement dans le doseur de produit. Une fois par semaine, vous pouvez diluer une dose de brome choc dans un seau et le verser dans la piscine.

Le brome étant acide, vérifiez régulièrement votre ph et remontez le si nécessaire.

Doseur de produit

Un doseur de produit (brominateur ou chlorinateur) est un récipient permettant de diffuser de manière linéaire les produits à l'intérieur. On y met à l'intérieur du chlore lent ou du brome lent.

Important :

- > Ne mettez jamais de chlore choc ou de brome choc directement dans le doseur.
- > Ne mettez jamais de produit multi-action dans le doseur.

Pour remplir le doseur de produit :

1. Isolez-le du circuit de filtration en fermant les vannes en amont et en aval.
2. Ouvrez le couvercle.
3. Remplissez-le au 2/3 de chlore lent ou de brome lent.
4. Refermez le couvercle.
5. Ouvrez les vannes que vous avez fermées précédemment.
6. Ajustez le débit du doseur en fonction du taux de diffusion souhaité.

Electrolyseur au sel, régulateur de ph et autres équipements

Une multitude d'accessoires et d'équipements peuvent être installés pour la désinfection de l'eau. Pour chaque équipement optionnel, référez-vous à son manuel d'utilisation.

Idée conseil avec l'électrolyseur au sel

- > La vérification de l'aquaterre est indispensable avec l'utilisation d'un électrolyseur au sel.
- > En cas de fermeture de la piscine par une bâche, un volet ou un abri, coupez l'électrolyseur au sel afin d'éviter la surchloration.
- > Coupler votre électrolyseur au sel avec une sonde chlore Redox permet d'éviter la surchloration.

Traitement choc

Pour effectuer un traitement choc et ainsi rattraper une eau verte, le principe de base comme toujours, est en tout premier lieu de **réguler le ph entre 6,8 et 7,2**.

Mettez la filtration en manuel durant 24h-48h, puis selon le traitement choisi :

- ▶ Chlore choc granulés
Utilisez un doseur flottant ou versez-les directement dans le skimmer. Le chlore choc en granulé est stabilisé, évitez donc d'en abuser au cours de la saison (3 traitements maximum) pour ne pas saturer votre eau.
- ▶ Chlore choc poudre
Diluez la dose souhaitée dans un seau, et versez la délicatement dans l'eau. Le chlore choc en poudre n'est généralement pas stabilisé et peut être utilisé en complément de traitement hebdomadaire.
- ▶ Oxygène actif choc
Aussi appelé peroxyde d'hydrogène, ce traitement naturel est excellent pour rattraper toutes les eaux vertes, et détruire très rapidement les bactéries présentes. L'oxygène actif choc enlève aussi les tâches brunes qui peuvent parfois s'incruster sur les parois à cause d'une eau chargée en fer.

Dureté de l'eau

L'eau que vous utilisez pour remplir votre piscine peut être chargée en calcaire. Pour éviter que celui-ci ne forme un dépôt blanchâtre sur les parois du bassin et n'entrave la bonne marche de votre filtre, pensez à utiliser un produit anticalcaire.

De plus, tous les ans avant le début de la saison, pensez à effectuer un détartrage de filtre qui augmentera la durée de vie du sable.

Floculation de l'eau

Vous pourrez être amené à effectuer une floculation de l'eau.

Si vous remarquez, malgré un pH et une désinfection correcte, que l'eau de votre piscine est trouble, laiteuse, cela signifie que de très fines particules d'impureté restent en suspension dans l'eau. L'utilisation d'un floculant vous permettra de retrouver une eau limpide.

- ▶ Si vous avez un filtre à sable, utilisez du floculant en cartouche compatible avec filtre à sable.
- ▶ Si vous avez un filtre à cartouche, utilisez du floculant liquide.

Idée conseil

Pour l'entretien de votre piscine, n'utilisez que des produits de qualité conseillé par votre vendeur de piscine.

HIVERNAGE

L'hivernage consiste à mettre le bassin dans une configuration spécifique pour l'hiver, à partir du moment où la température de l'eau passe en deçà des 15°C (à cette température les bactéries cessent de se développer) et pour prévenir des éventuels dommages causés par le gel.

Important :

Dans tous les cas, maintenir **IMPERATIVEMENT** le niveau d'eau au milieu des skimmers durant tout l'hiver.

Hivernage en maintenant la filtration

L'hivernage actif consiste à préparer la piscine pour l'hivernage tout en la laissant tourner durant tout l'hiver.

> L'avantage premier est la simplicité de l'hivernage qui vous évite de purger les canalisations. De plus, la piscine garde tout son esthétisme .

> L'inconvénient est que la piscine demande un minimum d'entretien, notamment en cas d'absence de bâche hiver. Il faut également ajuster le temps de filtration en cas de fort gel de manière à ce que les canalisations ne gèlent pas.

- ▶ Nettoyer le bassin (fond, parois, ligne d'eau) ainsi que les paniers des skimmers et le pré-filtre de la pompe.
- ▶ Faire un traitement choc (Chlore, Oxygène actif).
- ▶ Régler le PH entre 6,8 et 7,2 environ (addition de PH- ou PH + en fonction de la mesure).
- ▶ Laisser tourner la filtration non-stop durant 24h.
- ▶ 24h après introduire le produit d'hivernage.
- ▶ Programmer la filtration 3 H par jour pendant les heures froides (23h à 00h / 4h à 5h / 13h à 14h à ajuster en cas de gel).
- ▶ Eventuellement installer un coffret hors gel pour déclencher la filtration automatiquement en cas de grand froid.
- ▶ Eventuellement bâcher.

Hivernage en arrêtant la filtration

L'hivernage passif consiste à purger les canalisations et arrêter la piscine durant tout l'hiver. Il demande plus de travail pour la mise en hivernage mais moins d'entretien pendant la saison froide.

> L'avantage est qu'une fois hivernée, la piscine peut être oubliée pendant les mois d'hiver.

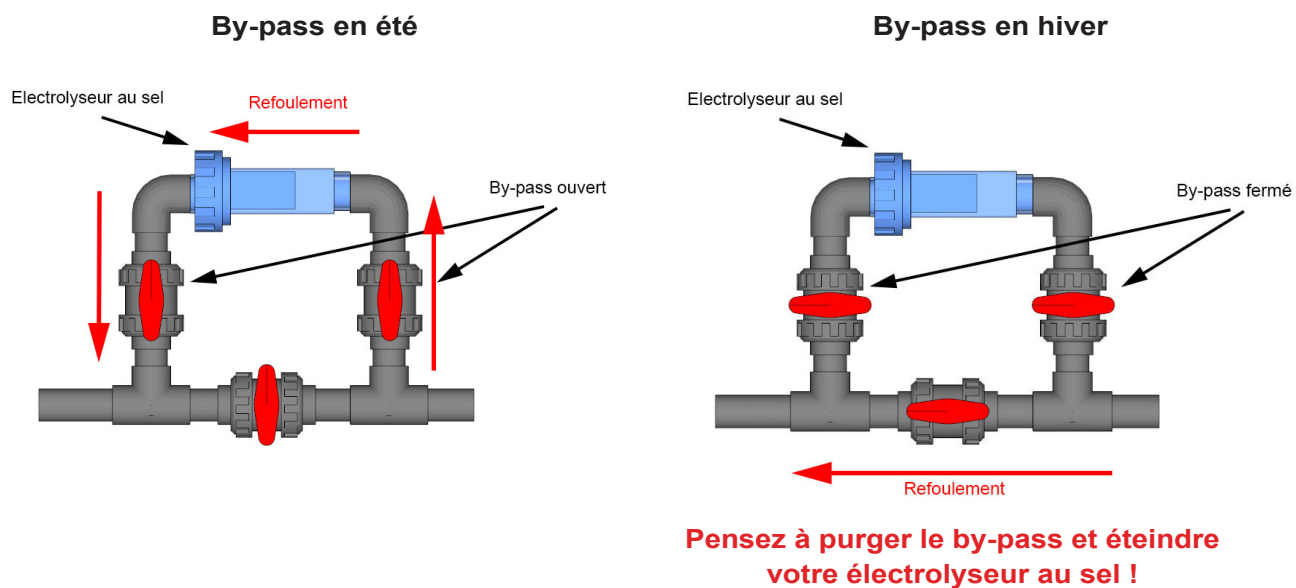
> L'inconvénient est que la piscine n'est plus entretenue durant l'hiver et perd son esthétisme. Il faut également être précis dans la manipulation et bien purger les canalisations pour éviter le gel.

- ▶ Nettoyer le bassin (fond, parois, ligne d'eau) ainsi que les paniers des skimmers et le pré-filtre de la pompe.
- ▶ Faire un traitement choc (Chlore, Oxygène actif).
- ▶ Régler le PH entre 6,8 et 7,2 environ (addition de PH- ou PH + en fonction de la mesure).
- ▶ Laisser tourner la filtration non-stop durant 24h.
- ▶ 24h après introduire le produit d'hivernage.
- ▶ Vérifiez l'absence d'eau dans le puits de décompression et baissez le niveau de l'eau au dessous des buses de refoulement et de la prise balai.
- ▶ Purger les équipements (pompe, filtre, vanne 6V) en ouvrant toutes les vannes et en dévissant les petites purges que l'on trouve sur ces équipements.
- ▶ Bouchonner les tuyauteries dans le bassin (refoulement, prise balai, skimmer et bonde de fond).
- ▶ Ramener le niveau d'eau dans la piscine en haut du bassin.
- ▶ Installer des flotteurs dans le bassin et dans le skimmer pour limiter les contraintes du gel éventuel, sur les parois de la piscine (les fixer sur la diagonale du bassin).
- ▶ Si possible bâcher avec la bâche hiver.

Hivernage des équipements et by-pass

Si votre filtration possède des options comme un électrolyseur au sel, une pompe à chaleur ou autre, lisez les notices spécifiques à chaque équipement.

Si vous avez un by-pass permettant le fonctionnement de votre électrolyseur au sel par exemple, fermez les deux vannes du by-pass, ouvrez la vanne du milieu et vidangez les deux vannes du by-pass.



AMORÇAGE DE LA POMPE

Si la filtration est plus haute que le niveau de la piscine, il peut vous arriver que par une mauvaise manipulation, la pompe se désamorçe et que les tuyaux d'aspiration se remplissent d'air. On dit qu'une pompe est désamorcée lorsqu'elle n'arrive plus à chasser l'air des tuyaux et à aspirer de l'eau. Filtration allumée, les buses de refoulement ne renvoient plus d'eau.

Il faut donc procéder au réamorçage de la pompe.

1. Arrêtez la filtration et vérifiez que le refoulement soit ouvert.
2. Fermer toutes les vannes d'aspiration (skimmer, prise balai et bonde de fond).
3. Fermez la vanne 6 voies.
4. Ouvrez le pré-filtre de la pompe, remplissez-le d'eau, et refermez.
5. Mettez la vanne 6 voies sur la position « recirculation ».
6. Allumez la filtration en manuel et ouvrez dans la seconde qui suit la vanne du skimmer.
7. Laissez tourner la filtration 1 à 2 min.

Si la pompe s'amorce :

1. Arrêtez la filtration.
2. Fermez la vanne du skimmer, et recommencez avec la vanne de la bonde de fond.
3. Recommencez à nouveau avec la vanne de la prise balai.

Si la pompe ne s'amorce pas :

1. Arrêtez la filtration.
2. Fermez la vanne du skimmer dans la seconde qui suit l'arrêt de la pompe.
3. Recommencez la manipulation jusqu'à parvenir à l'amorçage.

Idée conseil

Si après plusieurs tentatives vous n'y parvenez pas, contactez votre vendeur.

VIDANGE DE LA PISCINE

L'opération de vidange est peut être ce qu'il y a de plus délicat dans l'utilisation d'une piscine.

Partant du principe qu'il n'est pas nécessaire de vider une piscine, nous vous conseillons de contacter votre vendeur si vous souhaitez toutefois le faire.

S'il apparaît nécessaire de vider partiellement ou totalement votre bassin, voici la procédure à respecter.

Important :

Le bon respect de ces directives conditionne directement la garantie sur l'installation de la piscine.

Vidange partielle (moins de 1/3 du volume) :

1. Vérifiez l'absence totale d'eau dans le puits de décompression. Si besoin, évacuez l'eau du puisard à l'aide d'une pompe vide cave.
2. Ouvrez la vanne Bonde de fond et fermez skimmer et prise balai.
3. Positionnez la vanne 6 voies sur la position vidange.
4. Assurez-vous que le tuyau de vidange ne s'évacue pas à proximité de la piscine.
5. Déclenchez la filtration jusqu'à arriver au niveau souhaité.
6. Durant la vidange, soyez attentif à toute anomalie provenant de la piscine.

Vidange totale :

1. Vérifiez l'absence totale d'eau dans le puits de décompression. Si besoin, évacuez l'eau du puisard à l'aide d'une pompe vide cave.
2. Etayez les parois de la piscine à l'aide de chevrons, comme indiqué sur le manuel d'installation. Cela pour garantir un maintien parfait des parois.
3. Ouvrez la vanne Bonde de fond et fermez skimmer et prise balai.
4. Positionnez la vanne 6 voies sur la position Vidange.
5. Assurez-vous que le tuyau de vidange ne s'évacue pas à proximité de la piscine.
6. Déclenchez la filtration jusqu'à arriver au niveau souhaité.
7. Durant la vidange, soyez attentif à toute anomalie provenant de la piscine.
8. La bonde de fond étant latérale, il faudra écoper manuellement pour vider totalement le bassin.
9. Ouvrez le bouchon de prévention situé à côté de la bonde de fond.

Important :

- > Le bouchon de prévention permet la libre circulation des eaux entre la piscine et l'extérieur.
- > A la mise en eau, remettez en place ce bouchon après avoir siliconé son filetage.

