



Ouverture de piscine

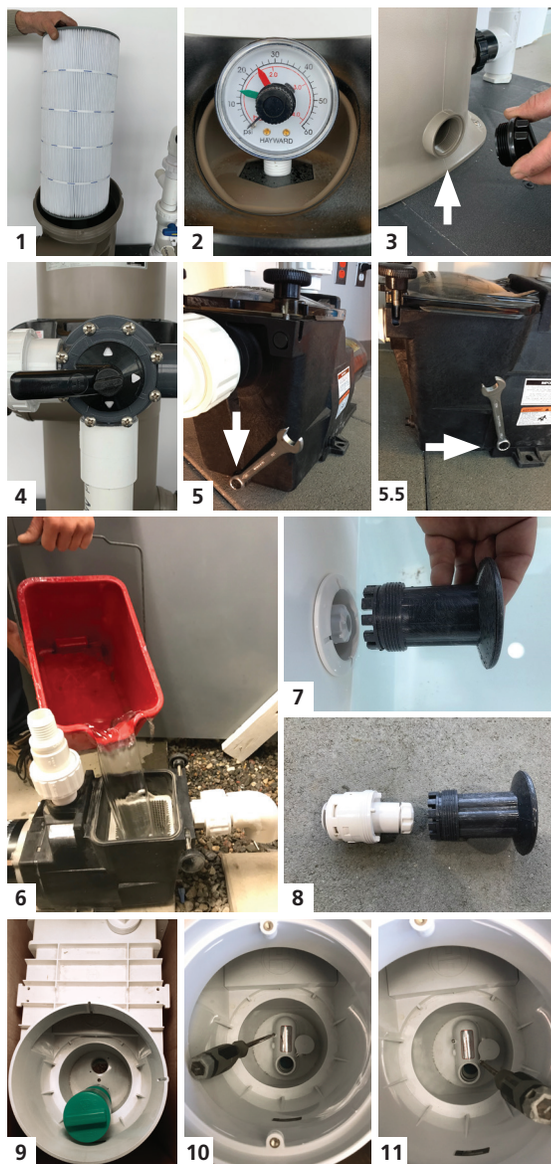
! **NE JAMAIS VIDER VOTRE PISCINE sans l'autorisation du fabricant.**
Le niveau d'eau dans le puits d'assèchement doit **TOUJOURS** être plus bas que le niveau de l'eau dans la piscine.

IMPORTANT: Avant de baisser le niveau d'eau de la piscine, il est obligatoire de vérifier le niveau d'eau du puits d'assèchement. Si nécessaire, vider le puits d'assèchement avec une pompe submersible. Il doit toujours avoir plus d'eau dans la piscine que dans la nappe d'eau souterraine, ce principe est de mise autant pour une piscine en béton ou de vinyle.



Étapes à suivre :

- 1 **S'IL Y A LIEU**
 - enlever la toile ou le filet à feuilles,
 - à l'aide de la pousse, enlever la majeure partie des feuilles ou des débris se retrouvant dans le fond de la piscine.
- 2 **AU NIVEAU DU FILTREUR**, réinstaller la cartouche (photo 1), le manomètre (photo 2), puis, revisser le bouchon à la base du filtreur (photo 3).
- 3 **AU NIVEAU DE LA POMPE**, remettre la valve à trois voies en position normale de filtration (photo 4). Visser les bouchons allant à sa base (photos 5 - 5.5). Ensuite, remplir la pompe d'eau pour ne pas endommager le joint d'étanchéité (photo 6). Puis, remettre le couvercle de la pompe.
- 4 **AU NIVEAU DE LA PISCINE**, enlever les bouchons des jets tourbillons et en vous servant de votre outil, réinstaller vos jets (photos 7-8).
- 5 **AU NIVEAU DE L'ÉCUMOIRE DE LA PISCINE**, dévisser le gizmmo (bouteille verte) (photo 9). Réinstaller la valve au fond de l'écumoire à l'aide d'un tournevis droit (photos 10-11). Toujours installer la valve pour que l'orifice supérieur se trouve du côté le plus éloigné de la piscine. Puis, remettre le panier d'écumoire en place.
- 6 **REMETTRE LE COURANT ÉLECTRIQUE SUR LA POMPE.**
- 7 **AU NIVEAU DE L'EAU DU BASSIN**, faire un traitement-choc ou un surchlorage. Attendre entre 1 à 2 jours pour que l'eau s'éclaircisse. Une fois l'eau claire, si vous constatez qu'il reste encore beaucoup de feuilles ou de débris au fond de la piscine, ramasser la plus grande partie à l'aide de la pousse.
- 8 **AU NIVEAU DU NETTOYAGE DE LA PISCINE**, afin d'enlever l'accumulation de saletés présente au fond de la piscine, effectuer votre première balayeuse en position « drainage » (voir "première balayeuse" p.6 du guide pratique).
- 9 **DANS LES JOURS SUIVANTS**, effectuer de nouveaux nettoyages en passant la balayeuse et nettoyer la cartouche (voir "entretien de la cartouche" p. 8 du Guide pratique).
- 10 **UNE FOIS L'EAU CLAIRE ET PROPRE**, faire une analyse d'eau afin d'apporter les corrections nécessaires aux différents paramètres chimiques de l'eau (voir "les premières étapes" p.5 du Guide Pratique).



Fermeture Piscine Fibro

Systeme à cartouche

Il est important de suivre ces instructions pour le bon fonctionnement de la piscine ainsi que pour assurer sa longévité.

! **NE JAMAIS VIDER VOTRE PISCINE sans l'autorisation du fabricant.**
Le niveau d'eau dans le puits d'assèchement doit TOUJOURS être plus bas que le niveau de l'eau dans la piscine.

IMPORTANT: Avant de baisser le niveau d'eau de la piscine, il est obligatoire de vérifier le niveau d'eau du puits d'assèchement. Si nécessaire, vider le puits d'assèchement avec une pompe submersible. Il doit toujours avoir plus d'eau dans la piscine que dans la nappe d'eau souterraine, ce principe est de mise autant pour une piscine en béton ou de vinyle.



Puits d'assèchement

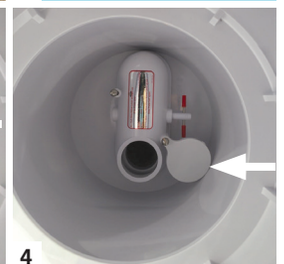
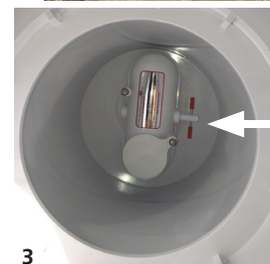
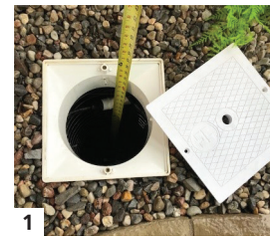


Articles nécessaires :

- Balayeuse qui pousse l'air et qui aspire (Shop Vac) ou compresseur
- Jeu (kit) de fermeture (fourni à l'achat de la piscine)
- 8 litres d'antigel biodégradable
- Tournevis droit
- Toile à feuilles (nécessaire pour faciliter l'ouverture de la piscine)
- Grosse pince
- Clé 9-16

Étapes à suivre :

- 1 IMPORTANT**
Vérifier le puits d'assèchement (**photo 1**).
(Vider avec une pompe submersible si nécessaire).
- 2 BAISSER LE NIVEAU D'EAU** en bas des jets tourbillons (**photo 2**).
Pour se faire, placer le levier de la valve d'écumoire à l'horizontale.
Déplacer le couvercle pivotant pour fermer l'orifice supérieur de la valve (**photos 3-4**).
- 3** Adapter le boyau à vidanger bleu au système de filtration et l'étendre vers la rue pour empêcher l'eau de revenir vers la piscine (**photo 5**). Vous vous trouvez ainsi à descendre le niveau d'eau de la piscine.
- 4** Positionner la valve à trois voies en **position de drainage** (**photo 6**) (voir "fonctionnement des valves et valves 3 voies" p.11 du Guide pratique).
- 5** Laisser couler faiblement le boyau à jardin dans l'écumoire (**photo 7**). Cette étape a pour but d'empêcher la pompe de se désamorcer lorsque le niveau d'eau sera plus bas que l'entrée de l'écumoire. Une fois le niveau d'eau de la piscine abaissé, enlever le courant électrique et remettre la valve à trois voies en position normale de filtration.



7

6 Retirer la cartouche (photo 8) (voir "entretien de la cartouche" p.8 du Guide pratique) et drainer le filtreur en enlevant le bouchon à la base du filtreur (photo 9). Une fois drainé, vous devrez remettre le bouchon et fermer le couvercle du filtreur.

7 Enlever les deux bouchons de drainage à la base de la pompe (photos 10 - 10.5).

8 À l'aide de votre outil pour vos jets, dévisser les jets tourbillillons (photos 11-12).

9 Enlever la valve du fond de l'écumoire en dévissant les 2 vis la retenant (photos 13-14).

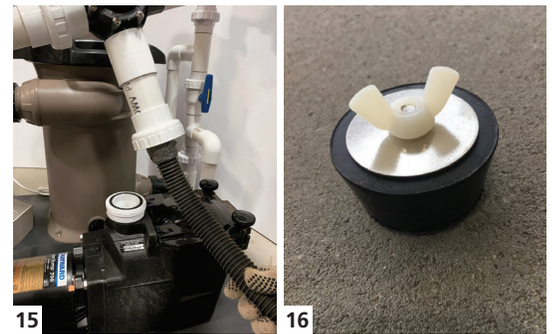
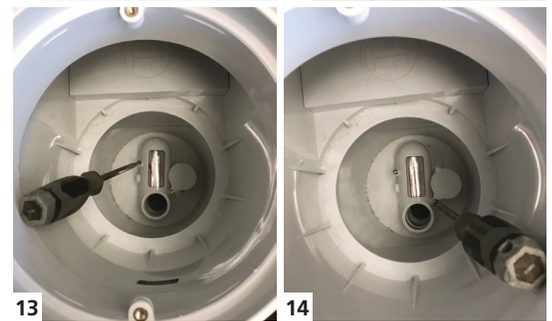
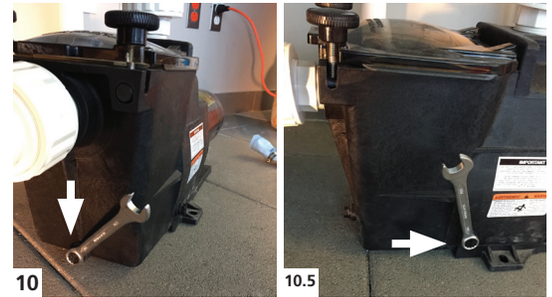
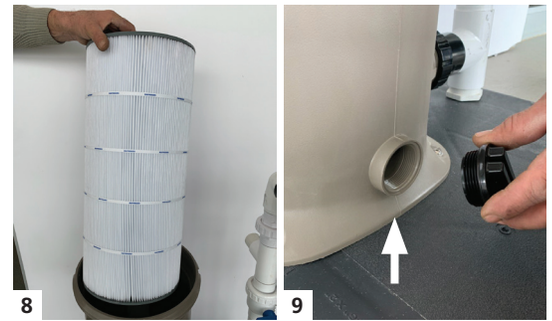
10 À l'aide d'une paire de pince, défaire la bague dévissable au-dessus de la pompe.

11 À l'aide d'une Shop-Vac ou d'un compresseur, souffler de l'air dans le tuyau de retour d'eau au-dessus de la pompe (photo 15). Soufflez temps et aussi longtemps que l'eau s'écoule des retours d'eau dans la piscine. Prenez note, si vous possédez des accessoires (cascade, système solaire, chauffe-eau), c'est à cette étape que vous devez les vidanger selon les recommandations du fabricant. Ainsi, vous devez ouvrir les valves reliées à chacune de vos options pour permettre au drainage de s'effectuer.

Une fois toute l'eau évacuée de la tuyauterie du retour, insérer les bouchons de fermeture (photos 16-17).

Ensuite, ouvrir les contrôles d'air sur le rebord de la piscine et versez 2 litres d'antigel dans chaque contrôle. Puis, prenez soin de bien refermer les contrôles d'air (photo 18).

12 Si vous avez un tuyau de drainage permanent : mettre la valve de la pompe en **position drainage** et souffler de l'air pour vider le tuyau de drain.



13 Avant de vidanger la tuyauterie de la succion, installer temporairement dans l'écumoire un bouchon visser 2" (photo 19). Vous devez installer le bouchon dans le trou le plus prêt de la piscine. Cet orifice communique avec le drain de fond (photo 20). Cette procédure a pour but d'empêcher l'eau de revenir par gravité dans l'écumoire. Vous pourrez ainsi assécher le fond de l'écumoire.

14 Enlever le couvercle de la pompe et son panier. Souffler et aspirer l'orifice à partir de l'entrée de la pompe. Cette étape a pour but de vidanger la tuyauterie de la succion vers l'écumoire (photo 21).

15 Une fois la tuyauterie de la succion bien drainée, appliquer du téflon expansible sur le gizmo (bouteille verte) puis installer ce dernier dans l'orifice de la succion de l'écumoire (le trou le plus éloigné de la piscine) et non pas l'orifice du drain de fond (photos 22-23).

16 Enlever le bouchon vissé 2" inséré un peu plus tôt dans l'écumoire (photo 24). Il est normal que l'eau revienne par gravité à l'intérieur de l'écumoire. Verser environ 4 litres d'antigel dans l'écumoire jusqu'à ce que l'antigel coloré sorte du drain de fond de la piscine (photo 25).

Enlever le bouchon de drainage à la base du filtre à cartouche et le manomètre et les remiser pour l'hiver (photos 26-27).

Mettre la valve à trois voies en position ouvert (photo 28).

Si nécessaire, recouvrir la piscine d'un filet à feuilles pour l'automne. Ne pas utiliser un couvercle étanche.

17 **IMPORTANT** Remonter le niveau d'eau de la piscine jusqu'au centre de l'écumoire (photo 29).

Ne jamais rabaisser le niveau d'eau de la piscine après la fermeture. Sachez que le niveau d'eau se stabilisera éventuellement à 1"1/2 du rebord de la piscine.

À l'annonce de forte pluie, il est impératif de vérifier fréquemment (avant/pendant/après) le niveau d'eau dans le puits d'assèchement. Le niveau d'eau du puits doit toujours être plus bas que le niveau d'eau de la piscine. Si nécessaire, videz le puits d'assèchement avec une pompe submersible. Il n'est pas anormal que le niveau d'eau de la piscine soit élevé. Il est préférable d'avoir un niveau d'eau dans la piscine plus élevé que trop bas.

