

Ouverture de piscine

- !** Règle fondamentale : **NE JAMAIS VIDER VOTRE PISCINE** sans l'autorisation du fabricant, dû à une pression d'eau pouvant exister sous la piscine. En cas contraire, la garantie ne sera plus valide

Avant de baisser le niveau d'eau de la piscine, il est obligatoire de vérifier le niveau d'eau du puits d'assèchement. Le puits d'assèchement doit toujours être plus bas d'au moins 3 pieds du rebord de la piscine. 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 :

- S'IL Y A LIEU**
 - enlever la toile ou le filet à feuille,
 - à l'aide de la pousse, enlever la majeure partie des feuilles ou des débris se retrouvant dans le fond de la piscine.
- AU NIVEAU DU FILTREUR**, réinstaller le manomètre, le voyant en verre et son « gasket » (**photo 1**). Puis, revisser le bouchon à la base du filtreur (**photo 2**). Finalement, mettre la manette de la tête du filtreur à la position **Filtration (Filter)**.
- AU NIVEAU DE LA POMPE**, visser les bouchons allant à sa base (**photos 3-4**). Ensuite, remplir la pompe d'eau pour ne pas endommager le joint d'étanchéité (**photo 5**). Puis, remettre le couvercle de la pompe.
- AU NIVEAU DE LA PISCINE**, enlever les bouchons des jets tourbillons et en vous servant de votre outil réinstaller vos jets (**photos 6-7**).
- AU NIVEAU DE L'ÉCUMOIRE DE LA PISCINE**, dévisser le gizmo (**bouteille verte**) (**photo 8**). Réinstaller la valve au fond de l'écumoire à l'aide d'un tournevis droit (**photos 9-10**). 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.
- REMETTRE LE COURANT ÉLECTRIQUE SUR LA POMPE.**
- 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'ils restent encore beaucoup de feuilles ou de débris au fond de la piscine ramassée la plus grande partie à l'aide de la pousse. Puis, faire des **Lavages (Backwash)** (**photo 11**) suivis d'un **Rinçage (Rinse)** (**photo 12**) au 2 jours jusqu'à ce que l'eau soit limpide.

Note : prenez soin de toujours fermer le courant avant de changer la manette de la tête du filtreur d'une position à l'autre

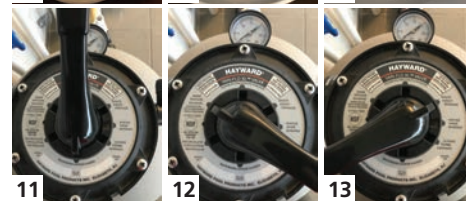
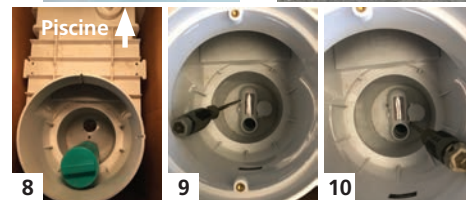
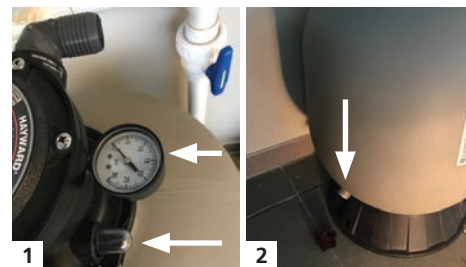
- AU NIVEAU DU NETTOYAGE DE LA PISCINE**, afin d'enlever la surcharge de saletés présente au fond de la piscine, effectuer votre première balayuse en fonction **Égout (Waste)** (**photo 13**).

Avant de procéder, prendre soin d'installer votre boyau de drainage (**photo 14**).

Lors d'un nettoyage en mode **Égout (Waste)**, les saletés recueillies par votre aspirateur seront directement acheminées à la rue, via votre tuyau de drainage. Ainsi, les saletés ne viendront pas obstruer votre système de filtration. Toutefois, prendre en note, le niveau d'eau de la piscine descendra assez rapidement durant cette étape.

Avant de passer l'aspirateur sur Égout (Waste), vérifier le niveau d'eau du puits d'assèchement. Le niveau d'eau de la piscine doit toujours être plus haut que le niveau d'eau du puits.

- DANS LES JOURS SUIVANTS**, effectuer de nouveaux nettoyages en passant la balayuse en mode **Filtration (Filter)**.
- 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.



Fermeture de piscine

Système au sable ou au verre

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

! Règle fondamentale : **NE JAMAIS VIDER VOTRE PISCINE** sans l'autorisation du fabricant, dû à une pression d'eau pouvant exister sous la piscine. En cas contraire, la garantie ne sera plus valide.

IMPORTANT : Avant de baisser le niveau d'eau de la piscine, il est obligatoire de vérifier le niveau d'eau du puits d'assèchement. Le puits d'assèchement doit toujours être plus bas d'au moins 3 pieds du rebord de la piscine. 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
- Clé 9/16
- Toile à feuilles (nécessaire pour faciliter l'ouverture de la piscine)
- Grosse pince

Étapes à suivre :

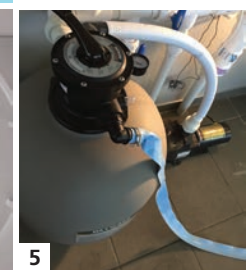
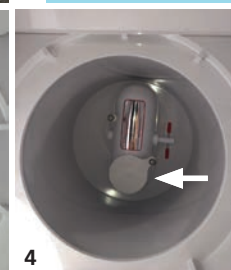
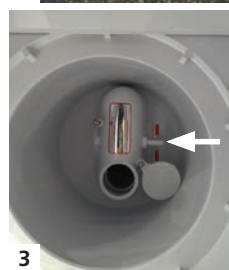
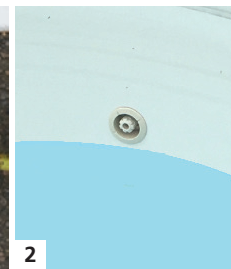
1 IMPORTANT

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 (backwash) au système de filtration et l'étendre vers la rue pour empêcher l'eau de revenir vers la piscine (**photo 5**).

4 Mettre la manette de la tête du filtreur à la position Égout (Waste) (**photos 6-7**).



5 Laisser couler faiblement le boyau à jardin dans l'écumoire (photo 8). 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.

6 Une fois le niveau d'eau de la piscine baissé, enlever le courant électrique de la pompe.

7 Vider le réservoir de votre filtreur en dévissant le bouchon à sa base (photo 9). Puis, enlever le voyant en verre et son «gasket» (photo 10) de la tête du filtreur ainsi que le manomètre (photo 11).

8 Enlever les 2 bouchons de drain à la base de la pompe (photos 12-13).

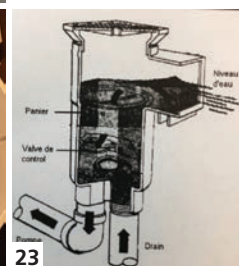
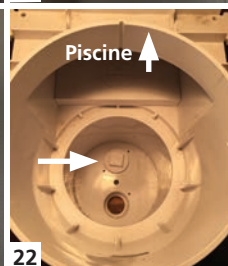
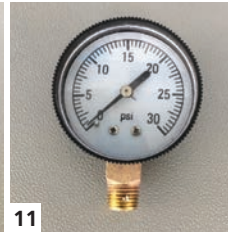
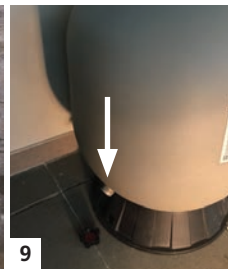
9 Enlever la valve de l'écumoire en dévissant les 2 vis (photos 14-15).

10 À l'aide de votre outil pour vos jets (photo 16), dévisser les jets tourbillons (photo 17) et fermer les contrôles d'air (photo 18).

11 Désaccorder la succion de la pompe (photo 19) et le retour du système de filtration (photo 20).

12 Avant de vidanger la tuyauterie de la succion, installer temporairement dans l'écumoire un bouchon vissé 2" (photo 21). Vous devez installer le bouchon dans le trou le plus prêt de la piscine (photo 22), cet orifice communique avec le drain de fond (photo 23).

Cette procédure a pour but d'empêcher l'eau de revenir par gravité dans l'écumoire. Ainsi, vous allez pouvoir assécher le fond de l'écumoire.



13 Souffler et aspirer de l'air à partir du devant de la pompe (photo 24) pour vider la tuyauterie de la succion. Lorsque vous entendrez l'air sortir de la ligne de succion dans l'écumoire, cela signifie que celle-ci est bien vidée.



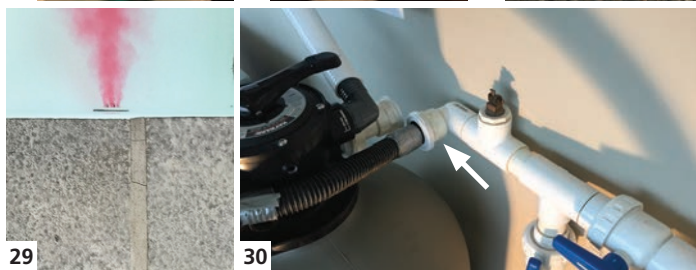
14 Visser le bouchon Gizzmo (bouteille verte) avec le téflon expansible (photo 25) dans l'orifice de la succion de l'écumoire (le trou le plus éloigné de la piscine (photo 26), celui que vous avez soufflé au préalable).

15 Enlever le bouchon vissé 2" inséré à l'étape #12. Il est normal que l'eau revienne par gravité à l'intérieur de l'écumoire (photo 27). Verser environ 4 litres d'antigel dans l'écumoire jusqu'à ce que l'antigel coloré sorte du drain de fond de la piscine (photos 28-29).

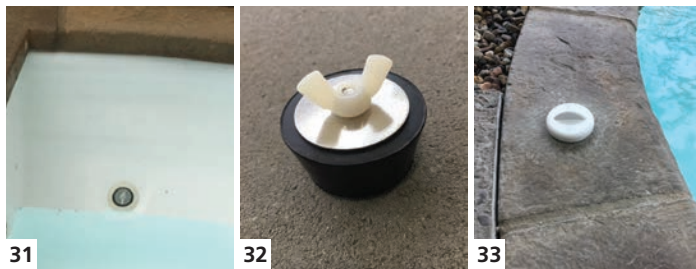


16 À l'aide d'une Shop-Vac ou d'un compresseur, souffler de l'air dans la tuyauterie du retour d'eau du système de filtration vers la piscine (photo 30). Soufflez temps et aussi longtemps que l'eau s'écoule des retours d'eau dans la piscine.

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.

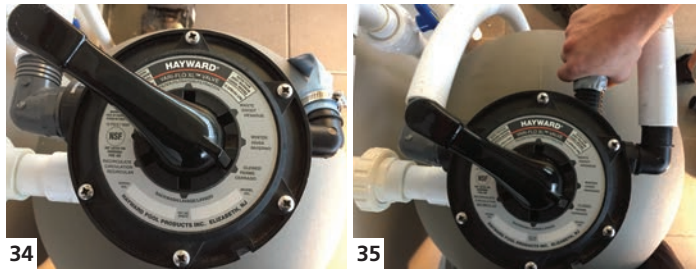


17 Une fois toute l'eau évacuée, vous pouvez insérer les bouchons de fermeture (photo 31). Vos bouchons peuvent être soit de type vissé ou caoutchouté (photo 32) selon la sorte de jets de votre piscine. Ensuite, ouvrir les contrôles d'air (photo 33) sur le rebord de la piscine et verser 2 litres d'antigel. Puis, fermer à nouveau les contrôles d'air.



***Si vous possédez un tuyau à vidanger (backwash) permanent, pour le vidanger vous devez mettre la manette de la tête du filtreur à la position **Fermé (Close)** (photo 34) puis, souffler à partir de l'orifice du voyant en verre (photo 35).

18 Mettre la manette de la tête du filtreur à la position **Hiver (Winter)** (photo 36). Couvrir ensuite la tête de votre filtreur pour la protéger contre les intempéries hivernales (photo 37).



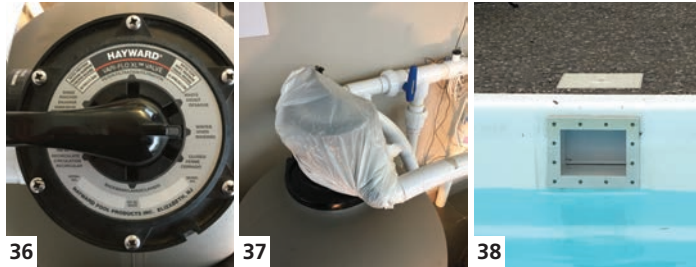
19 IMPORTANT

Remonter le niveau d'eau de la piscine jusqu'à la base de l'écumoire (photo 38), si le niveau d'eau est bas à l'intérieur de votre puits d'assèchement.

OU

Remonter le niveau d'eau de la piscine jusqu'au centre de l'écumoire (photo 39), si le niveau d'eau de votre puits d'assèchement a tendance à être élevé.

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.



20 Installer un filet à feuilles si nécessaire.

Important : À l'annonce de forte pluie, il est impératif de vérifier fréquemment (avant/pendant/après) le niveau d'eau du puits d'assèchement.

- Le niveau d'eau du puits doit toujours être plus bas que le niveau d'eau dans la piscine.
- Si nécessaire, videz le puits d'assèchement avec une pompe submersible.
- Sachez qu'il n'est pas anormal que le niveau d'eau dans la piscine soit élevé. Il est préférable un niveau d'eau de piscine plus élevé que trop bas.

