

## Fermeture d'une piscine Fibco (filtreur à cartouche)

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

Avant d'abaisser 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 plus bas que le 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.

À l'annonce de forte pluie, il est impératif de vérifier fréquemment (avant/pendant/après) le niveau d'eau dans le puits d'assèchement (photo1). 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. 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 (photo2).



Articles nécessaires : (photo 3 et 4)

- Balayeuse qui pousse l'air et qui aspire (Shop Vac)
- Jeu (kit) de fermeture (fourni à l'achat de la piscine)
- 8 litres d'antigel biodégradable
- Tournevis droit
- Grosse pince
- Clé 9"/16
- Filet à feuille (nécessaire pour faciliter l'ouverture de la piscine. Sans cette toile, les feuilles se déposent dans le fond et peuvent tacher la piscine).



**Équilibrer l'eau :** Avant la fermeture de la piscine, il est important d'équilibrer l'eau pour éviter les taches et le tartrage.

- Passer l'aspirateur (photo 5)
- Acheter une trousse chimique de fermeture (photo 6)



## VÉRIFIER LE NIVEAU D'EAU DU PUIS D'ASSÈCHEMENT AVANT DE BAISSER LE NIVEAU D'EAU DE VOTRE PISCINE



Baisser le niveau d'eau en bas des jets tourbillillons (photo 7 et 8).



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 (photo 9).



Adapter le boyau à vidanger au système de filtration et l'étendre vers la rue pour empêcher l'eau de revenir vers la Piscine (Photo 10). Vous vous trouvez à descendre le niveau d'eau de la piscine.



Positionner le levier de la valve de la pompe en position de drainage.  
Pour se faire, **dévisser légèrement l'écrou du levier de la valve**. Par la suite, positionnez-le levier de la valve à la position horizontale pointant vers le système à cartouche, soit la position de drainage (Photo 11).



Laisser couler faiblement le boyau à jardin dans l'écumoire (Photo 12). Cette étape à 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.  
Remettre la valve à 3 fois à la position normale de filtration.



Enlever le bouchon de drainage à la base du filtre à cartouche (Photo 13).  
Une fois le système de filtration à cartouche drainé, retirer la cartouche du système et l'entreposer pour l'hiver.

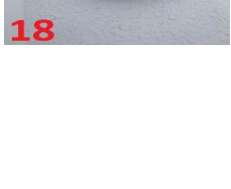
Remettre le bouchon de drainage à la base du filtre à cartouche (Photo 14).



Enlever les 2 bouchons de drainage à la base de la pompe (Photo 15 et 16).



À l'aide de votre outil pour vos jets Fibco, dévisser les jets tourbillons (Photo 17 et 17A).



Fermer les contrôles d'air sur le rebord de la piscine (Photo 18).



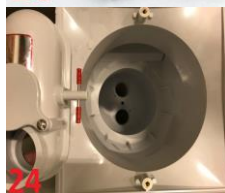
Avec l'aide d'un aspirateur d'atelier ou d'un compresseur à air, souffler de l'air dans le tuyau de retour d'eau au-dessus de la pompe (Photo 19). C'est pendant cette étape que vous hivernisez aussi votre chauffe-eau (voir les recommandations du fabricant). Assurez-vous d'avoir entendu de l'air soufflé provenant de chacun des jets (photo 20) avant d'arrêter cette étape.



Une fois l'eau évacuée de la tuyauterie du retour, insérer les bouchons de fermeture (Photo 21 et 22).

N'oubliez pas de souffler la tuyauterie de votre cascade, s'il y a lieu.

Ensuite, rouvrir les contrôles d'air sur le rebord de la piscine et verser 1 litre d'antigel dans chaque contrôle. Puis, prenez soin de bien refermer les contrôles d'air (Photo 23).



Enlever la valve du fond de l'écumoire en dévissant les 2 vis la retenant (Photo 24).



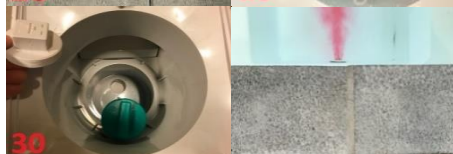
Avant de vidanger la tuyauterie de la succion, installer **temporairement** dans l'écumoire un bouchon vissé 2" (Photo 25). Vous devez installer le bouchon dans le trou le plus prêt de la piscine. Cet orifice communique avec le drain de fond (Photo 26). Cette procédure a pour but d'empêcher l'eau de revenir par gravité dans l'écumoire. Ainsi vous allez pouvoir assécher le fond de l'écumoire.



Enlever le couvercle de la pompe ainsi que le panier. Souffler puis aspirer l'orifice devant la pompe. Cette étape a pour but de vidanger la tuyauterie de la succion vers l'écumoire. Assurez-vous qu'il n'est plus d'eau dans le fond de l'écumoire (Photo 27).



Appliquer du téflon expansible sur le gizmo (bouteille verte) puis installer de 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 (Photo 28 et 29).



**Enlever le bouchon vissé 2"** inséré un peu plus tôt dans l'écumoire (Photo 30). 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 31).



**Enlever le bouchon de drainage** à la base du filtre à cartouche et le remettre pour l'hiver (Photo 32).

Si votre niveau d'eau à l'intérieur du puits d'assèchement est généralement élevé, remonter le niveau de l'eau de la piscine Jusqu'à la base de l'écumoire (Photo 33).

