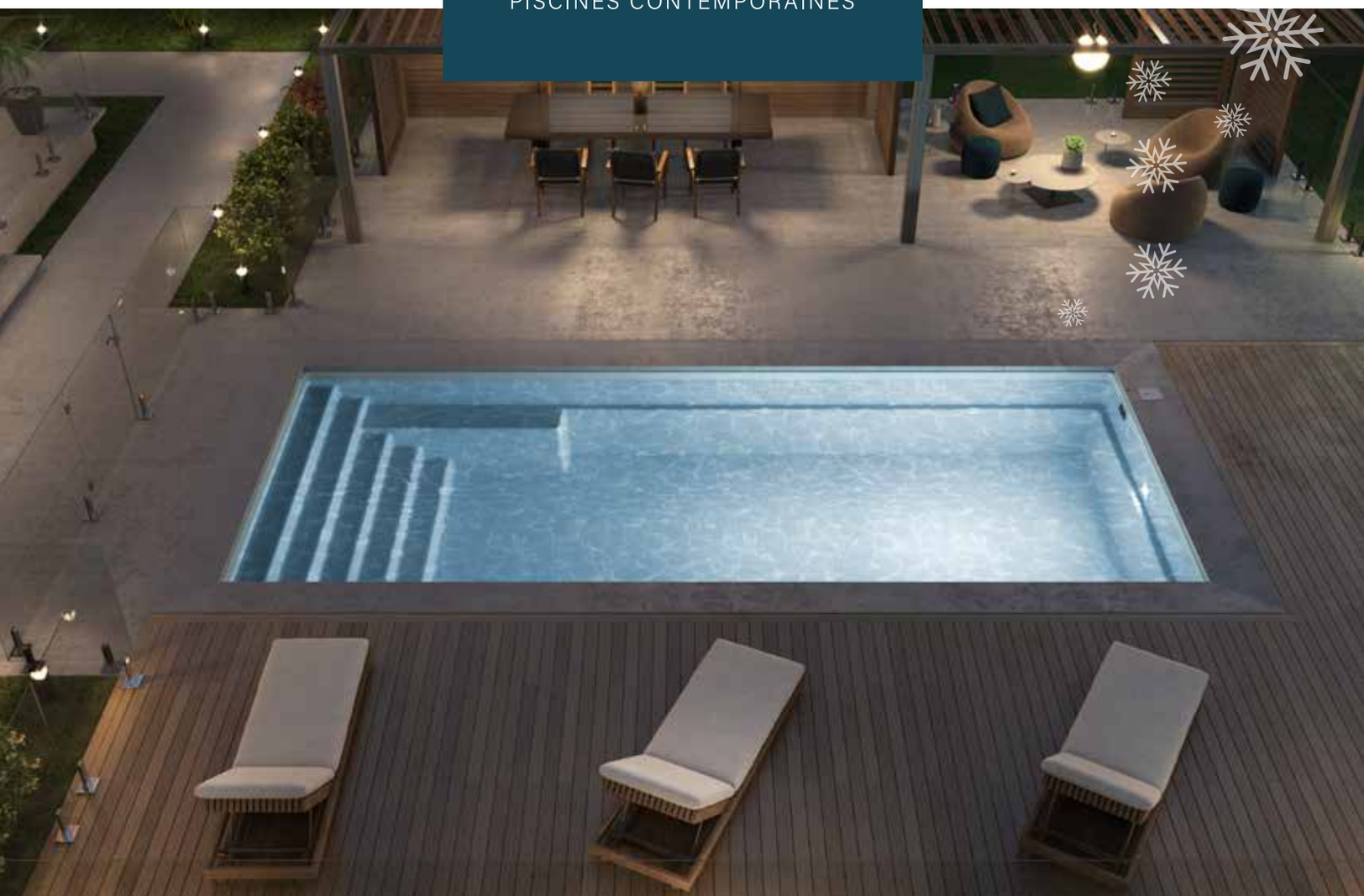


# moVa

PISCINES CONTEMPORAINES



## Procédure FERMETURE DE LA PISCINE



VERSION 2022-11



## FERMETURE DE LA PISCINE

### MATÉRIEL REQUIS



1



2



3

Disponible  
en quincaillerie



4

Disponible en location ou en quincaillerie



5

Fourni avec la piscine



6



7



8

- 1- Boudin d'ethafoam 1 po x 48 po
- 2- Pompe soufflante
- 3- Bouchon vissé ABS avec o-ring souple *ou* bouchon jaune d'hivernage avec clé 3 en 1
- 4- Pompe à eau d'appoint (*submersible ou à essence*)
- 5- Bouchon fileté en PVC 2 po
- 6- Adaptateur pour le fond de l'écumoire. Raccord barbillon 2po x 1-1/2po
- 7- Bouchon d'hivernage pour piscine en caoutchouc
- 8- Gizzmo (*se visse dans l'écumoire*)
- 9- Antigel



9

## FERMETURE IMPORTANT

**IMPORTANT :** Avant d'abaisser le niveau d'eau de la piscine, il est obligatoire de vérifier le niveau du puits d'assèchement. **Le puits d'assèchement doit toujours être au moins 2 pieds plus bas que le bord de la piscine.** Il doit toujours y avoir plus d'eau dans la piscine que dans la nappe phréatique. Pendant le processus de fermeture, il n'est pas nécessaire de vider complètement la piscine\*. Vous devez vérifier le niveau du puits d'assèchement pendant toute la procédure de fermeture.

\*Le fabricant ne recommande pas de vider complètement la piscine, car cela pourrait causer de graves dommages en raison de la pression d'eau qui peut exister sous la piscine. La vidange complète de la piscine de façon inappropriée annule automatiquement la garantie du fabricant.

Informez-vous des façons appropriées auprès de MOVA ou de votre détaillant.

# FERMETURE

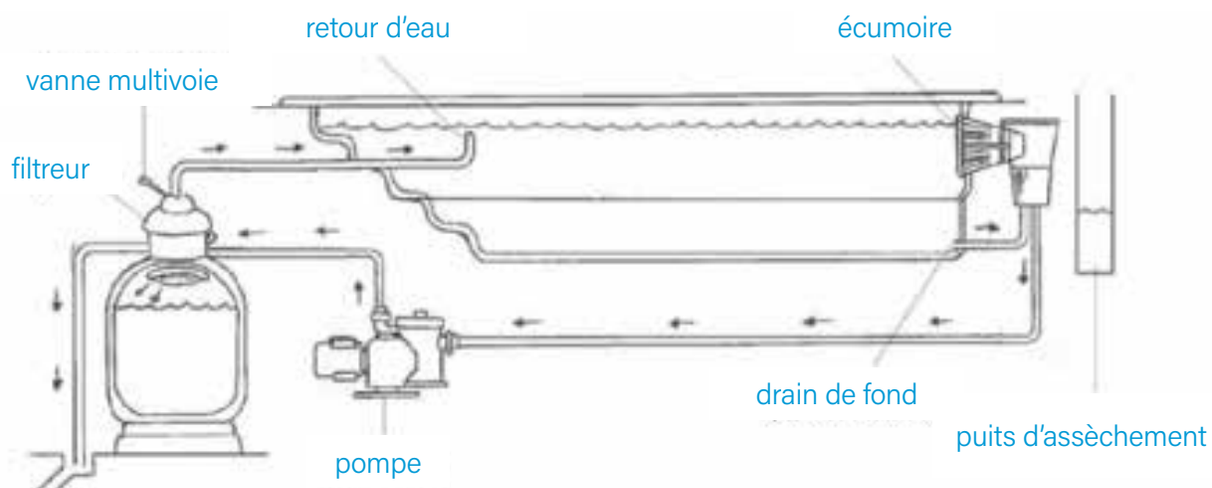
## LE SCHÉMA

Les étapes de fermeture ou de la préparation hivernale de votre piscine visent à éliminer toute présence d'eau dans les différentes conduites de votre installation afin d'éviter que le gel les endommage.

**Cette opération est importante pour préserver l'intégrité de vos équipements, de vos accessoires et de la piscine elle-même.**

Le respect des étapes principales que nous décrivons ici permettra également de faciliter le redémarrage de votre piscine au printemps suivant.

### SCHÉMA DES COMPOSANTS DE LA PISCINE



## LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

**AVERTISSEMENT :** VÉRIFIER LE NIVEAU D'EAU DU PUIITS D'ASSÈCHEMENT TOUT AU LONG DU PROCESSUS.

Ne jamais vider complètement la piscine sans l'autorisation du fabricant/installateur.

**1** Vérifier le niveau d'eau dans le **puits d'assèchement**. Celui-ci doit être bien inférieur au niveau d'eau de la piscine.

**2** Éteindre la lumière del. Certains manufacturiers suggèrent de ne pas la faire fonctionner hors de l'eau.

**3** Identifier les 2 trous dans le fond de **l'écumoire (A)** afin de savoir lequel va vers le **drain de fond** et lequel va vers la **pompe**. Habituellement, les installateurs utilisent le trou le plus près de la piscine pour le **drain de fond**, mais nous vous suggérons tout de même de valider ce détail, et ce, lorsque la **pompe** de filtration est toujours en fonction; de la façon suivante :

Retirer le panier de **l'écumoire** et approchez tranquillement votre main des trous au fond de **l'écumoire** (attention de ne pas les boucher avec votre main). Vous sentirez une aspiration provenant d'un des deux trous. Celui qui aspire est celui qui est connecté à la pompe et l'autre, celui qui se dirige vers le **drain de fond**. **Prenez bien note de cette information, elle vous servira plus tard.**

*NOTE : vous ne pourrez pas utiliser la pompe de votre système de filtration pour vider la piscine, car celle-ci arrêtera de pomper dès que l'écumoire sera émergée de l'eau. Il vous faudra utiliser une pompe d'appoint. (voir page 2 - matériel #4)*



## LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

- 4** Placer une pompe à eau d'appoint (B) dans votre piscine et continuer la vidange de cette dernière jusqu'à ce que le niveau d'eau soit 1/2 po plus bas que les retours d'eau (C). (voir page 2 - matériel #4)



- 5** Insérer une longueur suffisante du boudin d'ethafoam (voir page 2 - matériel #1) dans le trou de (D) l'écumoire identifié à l'étape 3 qui se dirige vers le drain de fond.  
Pour maintenir le boudin en place, visser le bouchon fileté en PVC 2 po (E) (bouchon blanc fourni à l'achat de la piscine) à la main seulement. (voir page 2 - matériel #5) Pas besoin d'utiliser un outil.



## LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

- 6** Mettre la tête du filtreur en position « recirculation » (F).



À l'aide d'un adaptateur (G), visser le tuyau de la pompe soufflante dans le trou qui n'est pas encore bouché et qui se divise vers la pompe au fond de l'écumoire (H). Souffler de l'air dans ce tuyau pour pousser l'eau vers la pompe et ensuite vers la piscine (I). Un « geyser » sortira des deux retours d'eau. Boucher le premier retours d'eau qui se vide avec un bouchon vissé ABS avec o-ring souple (J) (voir page 2 - matériel #3).



Continuer jusqu'à ce que le 2<sup>e</sup> retours d'eau se vide, et le boucher avec un bouchon vissé ABS avec o-ring souple. (voir page 2 - matériel #3).

Mettre la tête du filtreur en position « déchet » (K).



\*Pour les installations qui ont un backwash permanent, passer l'air dans le tuyau « déchet ».

Retirer la pompe soufflante et visser le gizzmo dans le fond de l'écumoire (L).  
(voir page 2 - matériel #8)



## LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

- 7** Pour les piscines équipées de **jets de corps (M)**, la procédure est la même mais il faut utiliser le bouchon d'hivernage pour piscine en caoutchouc. (voir page 2 - matériel #7)



- 8** Enlever le bouchon et le cadran à pression (N) du filtreur, ainsi que le bouchon de la pompe, afin d'y faire sortir l'eau.

Une fois que l'eau de la pompe est vidée, revisser le bouchon de la pompe et y verser 1 gallon d'antigel. (voir page 2 - matériel #9)



- 9** On peut procéder à la vidange de tous les équipements de l'unité de filtration (thermopompe, pompe, filtre, système au sel, lampe UV, chlorinateur, etc.) en respectant les consignes des fabricants de chacun des items. Il est aussi recommandé de préparer les lampes UV pour l'hiver selon les recommandations du fabricant.

- 10** Mettre la position de la tête du filtreur à « Hiverniser » (O).



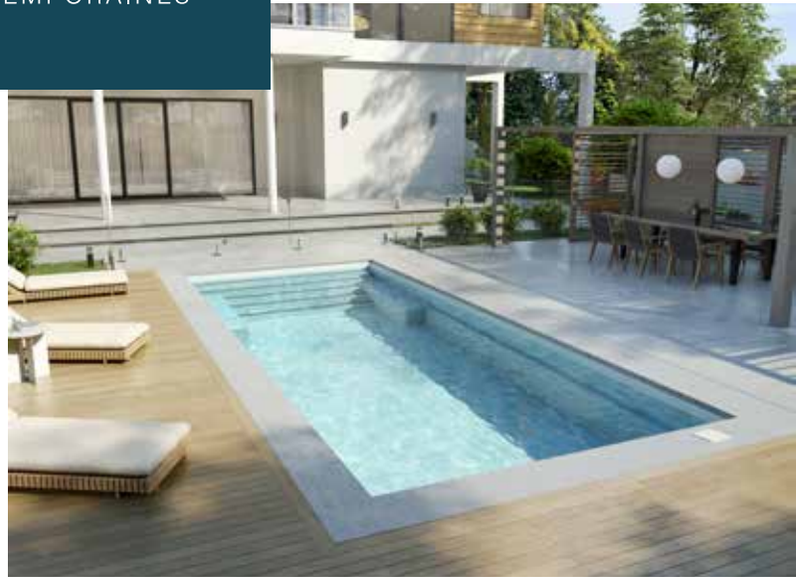
## LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

**ATTENTION :** L'automne est synonyme de fortes pluies. Il est donc impératif de surveiller périodiquement, avant la venue de l'hiver, la présence et le niveau d'eau dans le [puits d'assèchement](#), la règle voulant que le niveau d'eau soit toujours 60 cm (**2 pieds**) ou moins plus bas que le niveau d'eau dans la piscine.

**CONSEIL :** Il peut être très utile de ranger, dans différents sacs hermétiques de type « Ziploc » ou dans des contenants identifiés, les regroupements de pièces, vis, joints d'étanchéité, etc. Cela permet de mieux redémarrer vos équipements l'année suivante et de réduire les irritants causés par des pièces manquantes. Il est pratique d'avoir un contenant pour la pompe, un pour l'unité de filtration, un pour les composantes de [l'écumoire](#), etc.

# moVa

PISCINES CONTEMPORAINES



[piscinesmoVa.com](http://piscinesmoVa.com)

