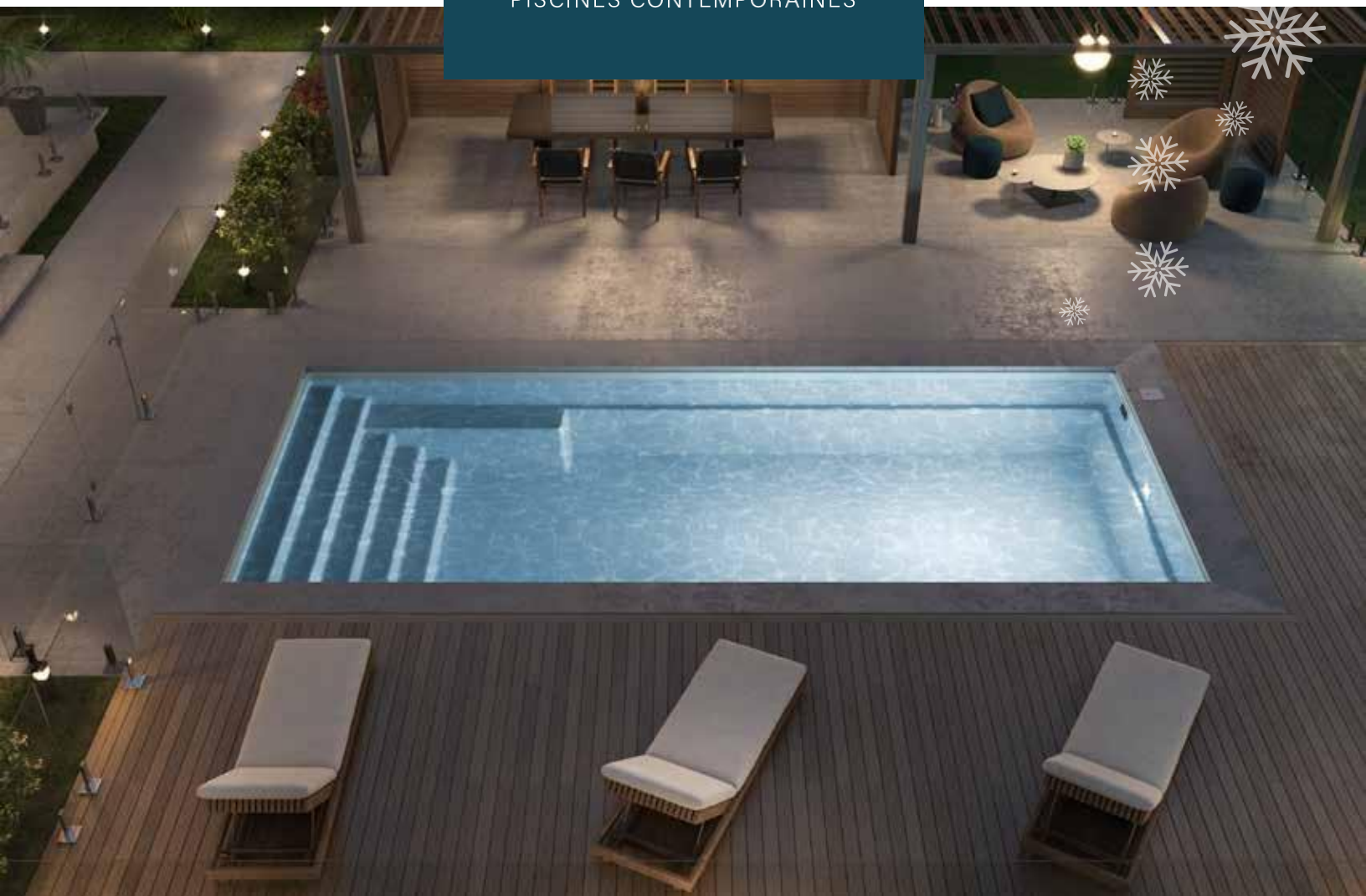


moVa

PISCINES CONTEMPORAINES



Procédure FERMETURE DE LA PISCINE

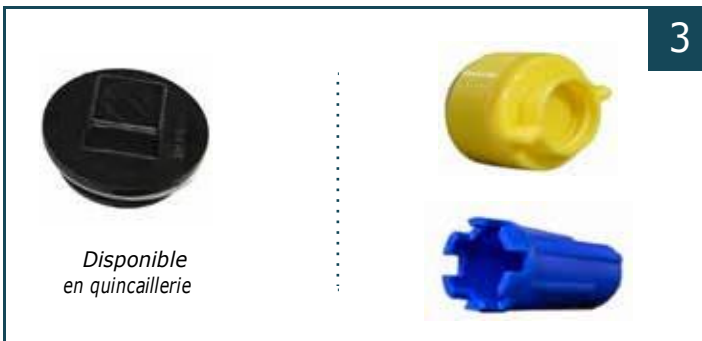


VERSION 2025-03



FERMETURE IMPORTANT

MATÉRIEL REQUIS



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. Gizmo (se visse dans l'écumoire)
9. Antigel



FERMETURE IMPORTANT

IMPORTANT : Avant d'abaisser le niveau d'eau de la piscine, il est obligatoire de vérifier le niveau d'eau dans le puits d'assèchement. Le puits d'assèchement doit être vide en permanence. De plus, vous devez vérifier le niveau d'eau dans le puits d'assèchement tout au long de la procédure de fermeture.

Il est à noter qu'il n'est pas nécessaire de vider complètement la piscine lors de la fermeture de celle-ci. D'autant plus que le fabricant ne recommande pas de procéder à la vidange complète de la piscine, car cela pourrait causer de graves dommages en raison de la pression hydrostatique qui peut exister tout autour de la coque. 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

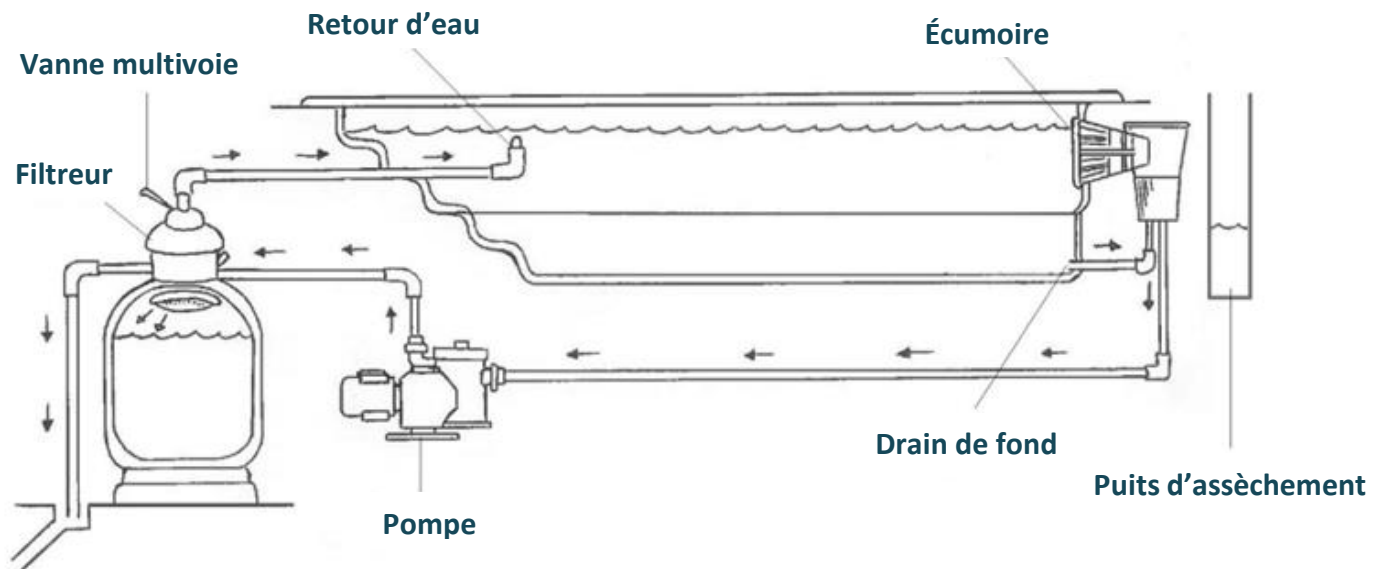
Nous vous recommandons fortement de fermer votre piscine le plus tard possible dans la saison, soit juste avant le gel. Une telle pratique facilitera grandement l'ouverture de votre piscine au printemps prochain.

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 ainsi que de la piscine.

Le respect des étapes principales que nous décrivons ici permettra également de faciliter l'ouverture de votre piscine au printemps suivant.

SCHÉMA DES COMPOSANTES DE LA PISCINE



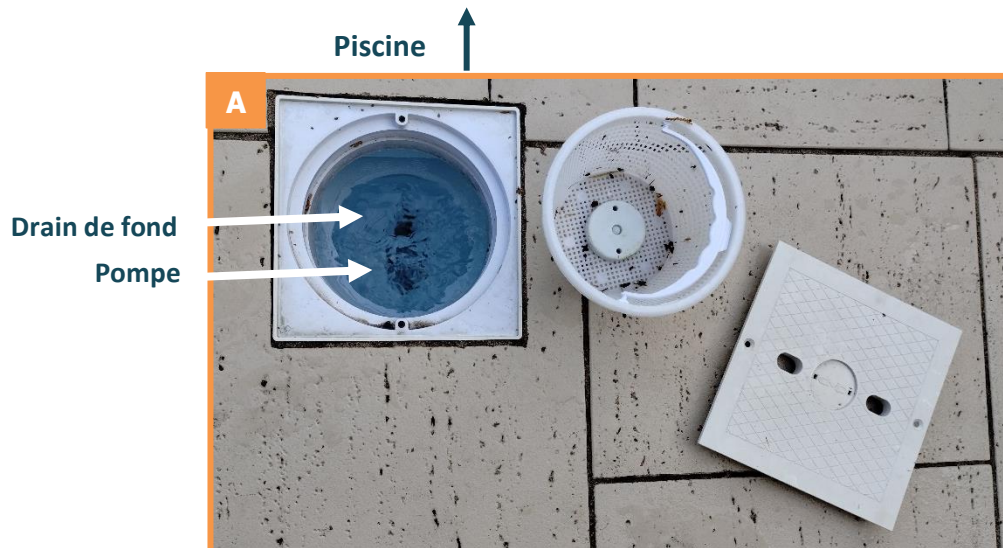
LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

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

Ne jamais vider complètement la piscine.

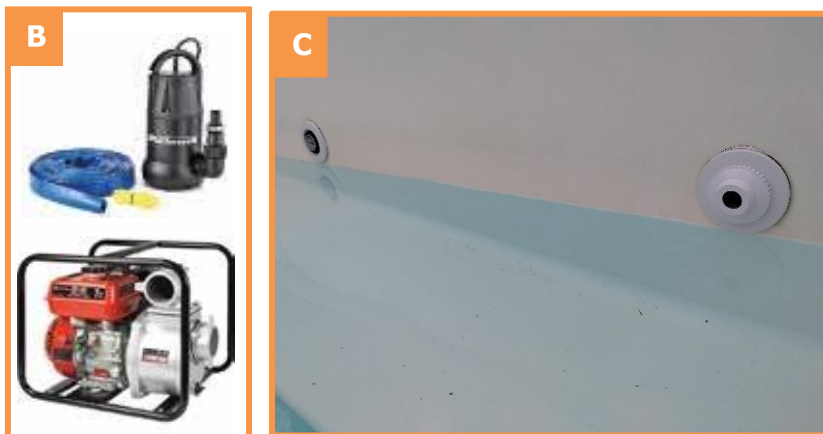
- 1** Vérifiez le niveau d'eau dans le **puits d'assèchement**. Celui-ci doit être vide en permanence.
- 2** Éteignez la lumière DEL. Certains fabricants suggèrent de ne pas la faire fonctionner hors de l'eau.
- 3** Identifiez les 2 trous dans le fond de l'**écumoire (A)** afin de savoir lequel va vers 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. Veuillez procéder de la façon suivante :

Retirez le panier de **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.



LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

- 4 Placer une pompe à eau d'appoint (B) dans votre piscine et procédez à la vidange de cette dernière jusqu'à ce que le niveau d'eau soit tout juste sous les retours d'eau (C). (Voir page 2 - matériel #4)



Il est aussi possible d'utiliser la pompe de votre système de filtration pour vider votre piscine, vous devrez alors utiliser l'adaptateur pour le fond de l'écumoire (G) (voir page 2 - matériel #6). Vissez le raccord dans le trou menant à la pompe et déposez le tuyau au fond de la piscine. Positionnez votre filtreur en mode « vidange » et abaissez l'eau jusqu'à ce que le niveau d'eau soit tout juste sous les retours d'eau (C).

- 5 Dans le trou de l'écumoire (D) identifié à l'étape 3 et qui se dirige vers le drain de fond, insérez une longueur suffisante du boudin d'ethafoam (voir page 2 - matériel #1).

Pour maintenir le boudin en place, vissez le bouchon fileté en PVC 2po (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 Positionnez la tête du filtreur sur le mode « recirculation » (F).



À l'aide d'un adaptateur (G) (voir page 2 - matériel #6), vissez le tuyau de la pompe soufflante dans le trou au fond de l'écumoire (H) qui n'est pas encore bouché et qui se dirige vers la pompe. Soufflez 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. Pour s'assurer de vider complètement l'eau dans l'écumoire, retirez le tuyau et l'adaptateur (G) (voir page 2 - matériel #6) afin de laisser retomber l'eau dans les conduits et répétez l'étape 6. Bouchez le premier retour 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^e retour d'eau se vide et le boucher avec un bouchon vissé ABS avec o-ring souple (voir page 2 - matériel #3).

Positionnez la tête du filtreur en mode « lavage à contre-courant » (backwash) (K).



LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

Pour les installations qui ont un « lavage à contre-courant » (backwash) permanent, passer l'air dans le tuyau. Retirez la pompe soufflante et versez un gallon d'antigel (voir page 2 - matériel #9) dans l'**écumoire**. L'antigel coulera dans le tuyau se dirigeant vers la pompe. Vissez le gizzmo dans le fond de l'**écumoire** (L) (voir page 2 - matériel #8).



7 Pour les piscines équipées de **jets de corps** (M), la procédure varie selon l'installation. Toutefois, le principe consiste à vider la plomberie afin d'éviter de piéger de l'eau dans les conduits et de les faire geler. Il est à noter qu'il faut utiliser le bouchon d'hivernage pour piscine en caoutchouc (voir page 2 - matériel #7). Pour plus d'information concernant votre type d'installation, veuillez-vous référer à votre installateur.



8 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 DEL pour l'hiver selon les recommandations du fabricant.

LES 10 ÉTAPES DE FERMETURE

- 9 Positionnez la tête du **filtreur** au mode « Hiverner » (O).



- 10 Une fois l'hivernisation de la piscine complétée, remplissez la piscine jusqu'au niveau de **l'écumoire**.
- 11 Procédez à une dernière analyse des paramètres de votre eau afin d'équilibrer l'eau dans votre piscine pour la période hivernale. Cette étape vous aidera à limiter la formation de taches et l'entartrage.

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 puits d'assèchement soit vide en permanence.

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 procéder plus efficacement à l'ouverture de votre piscine et de 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

