



# PROCÉDURES DE FERMETURE

## PISCINE HORS TERRE

---



Lire attentivement tout ce document avant de procéder à la fermeture de votre piscine. Vous pouvez également visionner la vidéo [Comment fermer votre piscine hors terre pour l'hiver](#).

## AVANT LA FERMETURE

---

Afin d'éviter tout désagréments, nous vous suggérons de valider auprès de votre compagnie d'assurance que votre piscine fait partie de vos biens assurés. Il est recommandé de faire un test complet de votre eau dans l'un de nos magasins. Réglez l'alcalinité entre 100 ppm et 150 ppm, le pH entre 7,2 et 7,4 et la dureté calcique entre 200 PPM et 300 PPM afin de maintenir une eau neutre. Maintenir l'eau et le fond propres le plus longtemps possible permet de minimiser l'accumulation de saletés et la formation de bactéries et d'algues, rendant ainsi le processus d'ouverture plus facile et économique.

Lorsque la température de l'eau est entre 50 et 60 degrés Fahrenheit, ou lorsque la température extérieure est entre 10 et 15 degrés Celsius, fermez votre piscine tardivement avec une trousse de fermeture professionnelle. Cela réduira les risques de formation d'algues et par le fait même, cela empêchera la toile de vinyle d'être exposée trop longtemps aux rayons du soleil. Par conséquent, elle sera moins sujette à sécher et à pâlir. Enregistrez une vidéo ou prenez une photo de votre système de filtration. Il vous sera ainsi plus facile de tout remettre en place au printemps.

Il est important de vérifier la constance du niveau d'eau de la piscine pour déceler toute fuite d'eau. Les réparations, s'il y a lieu, doivent s'effectuer avant l'hivernage, car en période de gel, une couche de glace se formera à la surface de l'eau. En cas de fuite, l'eau baissera graduellement et la glace descendra au fond de la piscine, détériorant la toile et exerçant une pression sur les parois de la piscine, ce qui pourrait occasionner de sérieux dommages.

### IMPORTANT

Afin de protéger l'équipement contre le gel et de maintenir l'eau claire, n'arrêtez pas le système de filtration avant d'hiverner la piscine, continuez de mettre du chlore et assurez-vous que l'eau circule dans tous les équipements de la piscine.

# 1 MARCHE À SUIVRE

- Dépendamment de votre succursale, ajoutez la quantité recommandée par le fabricant du contenant de « TRÉVI STOP (HIVERCIDE) » ou « POOL CLOSING COMPLETE » partout dans l'eau de la piscine et attendez 12 heures.
- Passez l'aspirateur et frottez la toile si nécessaire avec du « TREVI VINYL NET » ou « CLEAN AND PERFECT ».



Hivercide



Vinyl Net

## SI VOUS AVEZ UN FILTREUR AU SABLE

LA JOURNÉE AVANT LA FERMETURE :

- Fermez le moteur de la pompe.
- Mettez le filtreur à la position « BACKWASH », ajoutez un « NETTOYANT À FILTRE » ou « FILTER BRITE » dans l'écumoire tout en fermant le drain de fond à l'aide de la valve 3 voies (pour piscine avec drain de fond). Faites fonctionner la pompe pendant quelques secondes pour permettre au produit de nettoyer le filtreur sans toutefois se rendre dans la piscine et remettre la pompe en arrêt.
- Laisser agir le produit durant la journée et faire un backwash de 3 à 4 minutes pour éliminer les saletés délogées par le produit.
- Mettre la pompe en fonction et procéder à la vidange de la piscine le lendemain.
- Placez la poignée du filtreur à la position « DRAIN » ou « WASTE » ainsi que la poignée de la valve 3 voies à écumoire fermée (pour piscine avec drain de fond). Si la piscine n'est pas dotée d'un drain de fond, branchez le boyau de balayeuse et la tête de balayeuse rempli d'eau directement dans le trou de l'écumoire. Gardez le boyau d'arrosage ouvert à faible débit dans l'écumoire durant la vidange de la piscine afin d'éviter que la pompe ne se désamorçe pendant l'abaissement du niveau d'eau.

Nettoyant à filtre



## SI VOUS AVEZ UN FILTREUR À CARTOUCHE

- Ouvrez la ligne de backwash (valve 3 voies sur le dessus de la pompe) et installez le boyau de backwash. Gardez le boyau d'arrosage ouvert à faible débit dans l'écumoire durant la vidange de la piscine afin d'éviter que la pompe ne se désamorçe pendant l'abaissement du niveau d'eau.

OU

- Fermez la valve (soupape à bille) se situant sur la ligne de retour d'eau et placez la poignée de la valve 3 voies à écumoire fermée (pour piscine avec drain de fond). Dévissez le bouchon au bas du filtreur et installez le boyau de backwash Si la piscine n'est pas dotée d'un drain de fond, branchez le boyau de balayeuse et la tête de balayeuse rempli d'eau directement dans le trou de l'écumoire. Gardez le boyau d'arrosage ouvert à faible débit dans l'écumoire durant la vidange de la piscine, pour éviter d'aspirer de l'air.



Nettoyant à filtre

## 2 BAISSER LE NIVEAU DE L'EAU

---

- Baissez le niveau d'eau à **20 pouces en dessous du bas de l'encadrement de l'écumoire**.
- Pendant que la piscine se vide, enlevez l'échelle, la marche (lumière), le panier, la porte de l'écumoire, l'œil et la bague du retour d'eau. **NE PAS METTRE DE BOUCHON DANS LE RETOUR D'EAU.**
- Par la suite, déconnectez le boyau reliant la valve 3 voies sous l'écumoire en dévissant l'union se trouvant au-devant de la pompe.
- Remontez ce boyau de façon à pouvoir l'attacher au rebord de la piscine entre le mur et le siège (margelle) en passant une attache autobloquante dans l'anneau de l'union dévissable (pour piscine avec drain de fond).
- Déconnectez l'union dévissable sur le dessus de la pompe.
- Déconnectez l'union dévissable au niveau du retour d'eau.
- Mettre tous les « O'RING » dans un sac hermétique (style Ziplok) et mettre du gel lubrifiant « JACK'S » dans celui-ci (pas de vaseline). L'entreposer avec la pompe dans la maison ou un garage chauffé.
- Placez la poignée de la valve 3 voies de sorte que tous les tuyaux soient ouverts (pour piscine avec drain de fond).
- Ajoutez 1 à 2 gallons (selon les dimensions de la piscine) d'antigel non toxique spécialisé pour la piscine (plus lourd que l'eau) dans le tuyau du drain à partir de l'écumoire (pas avant le mois d'octobre).
- Insérez complètement un boudin à l'intérieur du tuyau de l'écumoire et un autre dans le tuyau qui a préalablement été attaché au rebord de la piscine (pour piscine avec drain de fond).
- Insérez un cube de styromousse dans l'écumoire pour la protéger contre les bris causés par le gel.
- Vidangez la pompe en retirant les bouchons de drainage.
- Remisez la pompe à l'intérieur pour l'hiver.
- Vidangez le chlorinateur de tout produit chimique bien le rincer et placez en position FULL/PLEIN, sinon il pourrait y avoir des dommages. Retirez le bouchon de drainage pour l'hiver (si possible, le ranger avec la pompe à l'intérieur)

### 3 HIVERNATION DES ÉQUIPEMENTS

---

Assurez-vous que l'alimentation électrique soit coupée (disjoncteur à « OFF ») durant l'hiver. Un petit truc serait d'apposer un ruban adhésif sur le disjoncteur afin que personne ne le réactive.

#### THERMOPOMPE

- Mettre la thermopompe à la position « OFF » et fermez le disjoncteur électrique alimentant l'appareil. Enlevez le bouchon de drainage si applicable. Débranchez les raccords d'eau et soufflez et/ou aspirez les conduits d'eau à l'aide de l'équipement approprié ou penchez légèrement la thermopompe pour évacuer l'eau ; cela permettra d'éviter la formation de glace et son expansion à l'intérieur des raccords pendant la saison froide. Nous suggérons d'ajouter de l'antigel non toxique pour spas et équipements « Spa LUBRIGEL / SPA ICE AWAY » dans les deux conduits de l'échangeur et de boucher l'entrée et la sortie de la thermopompe avec des bouchons d'expansion. Couvrez d'une toile imperméable en laissant une circulation d'air (s'il n'y a pas de circulation d'air, l'humidité accumulée sous la toile pourrait endommager l'équipement).

#### CHAUFFE-EAU (PROPANE OU NATUREL)

- Pour fermer le chauffe-eau au gaz, fermez la valve près du chauffe-eau en premier. Ensuite, fermez la valve de la bombonne car de cette façon, la ligne reste avec du gaz, ce qui permet une réouverture plus rapide et plus simple au printemps. Dévissez le bouchon de drainage, si applicable.
- Dans les deux cas, débranchez les raccords d'eau et soufflez et/ou aspirez les conduits d'eau. Revissez le bouchon de drainage. Nous suggérons d'ajouter de l'antigel non toxique pour spas et équipements « Spa LUBRIGEL / SPA ICE AWAY » dans les deux conduits de l'échangeur et de boucher l'entrée et la sortie du chauffe-eau avec des bouchons d'expansion.

#### FILTREUR AU SABLE

Vidangez le filtreur en dévissant le bouchon de drainage au bas du réservoir et assurez-vous qu'il soit bien vide. Ne remettez pas le bouchon pour l'hiver. Placer la poignée du filtreur à la position « WINTERIZE » ou « CLOSED », enlevez le manomètre et la bouteille de verre si applicable.

#### FILTREUR À CARTOUCHE

Videz le réservoir en retirant le bouchon de drainage. Retirez et rincez la cartouche ainsi que l'intérieur du réservoir à l'eau claire. Nettoyez la cartouche avec le « NETTOYANT À FILTRE » ou « FILTER BRITE » selon les recommandations du fabricant. Trévi vous suggère de ranger le filtreur à cartouche à l'abri des intempéries avec la pompe, à l'intérieur si possible.

## **LUMIÈRES ÉLITE**

Débranchez la prise électrique. Enlevez l'ampoule. Insérez la lanière de styromousse dans la fente prévue à cet effet sur la lentille à l'intérieur de la piscine.

## **LUMIÈRES DEL**

Débranchez la prise électrique. Débranchez le transformateur de la lumière et remisez à l'intérieur.

## **LUMIÈRES DEL D'ÉCUMOIRE**

Débranchez la prise électrique. Débranchez le transformateur de la lumière et remisez la lumière et le transformateur à l'intérieur.

## **LUMIÈRES SOLAIRES**

Aucune manipulation n'est nécessaire pour l'hivernisation des lumières solaires.

## **SYSTÈME AU SEL**

- Débranchez l'alimentation de courant par le disjoncteur général de protection.
- Débranchez le câble blanc de la cellule d'électrolyse.
- Dévissez les raccords afin de démonter la cellule.
- Placez la cellule sur un socle de nettoyage. Remplissez la cellule de « NETTOYANT À CELLULE », afin de la décalcifier. (Attention : prendre des précautions et lire les instructions sur le contenant.)
- Vérifiez si tout l'entartrage s'est dissous. Si nécessaire, refaire l'expérience afin d'avoir une cellule parfaitement propre.
- Démontez la cellule de sa base. Rincez à l'eau propre et remiser à l'intérieur.

## **SYSTÈME À L'OZONE**

- Coupez le système d'alimentation du système à l'ozone.
- Débranchez le tuyau vert du tuyau attaché à la piscine.
- Mettez un ruban adhésif sur l'embouchure du panneau de contrôle.
- Dévissez le « By-pass », le vider de toute son eau et le remiser à l'intérieur ou le réinstaller au choix.
- Si le « By-pass » est remisé, bouchez les trous laissés par l'enlèvement du « By-Pass » par deux bouchons d'expansions.

## 4 TROUSSE DE FERMETURE

---

Pour savoir quelle trousse de fermeture utiliser pour votre piscine hors-terre, référez-vous aux indications sur l'emballage ou consultez un représentant TRÉVI.

Mettre le reste du contenant de « TREVI STOP (HIVERCIDE) » ou « POOL CLOSING COMPLETE » s'il y a lieu, directement dans l'eau tout autour de la piscine avec le contenu du kit de fermeture afin de faciliter le nettoyage du cerne au printemps.



Trousse de fermeture piscine au chlore

Trousse de fermeture piscine au sel

## 5 POSE DE LA TOILE D'HIVER

---

TRÉVI recommande l'utilisation d'une toile d'hiver opaque, car elle protège la toile de vinyle des rayons du soleil et la piscine elle-même.

De plus, l'utilisation du filet à feuilles avec l'utilisation du/des ballons sous la toile est essentielle pour protéger la piscine des débris et des feuilles qui pourraient tomber dans celle-ci.

Nous vous recommandons également de vérifier régulièrement la tension du câble de votre toile afin d'éviter des dommages sur la structure. Il est important de noter que le filet à feuille doit être retiré avant la première neige et laisser seulement la toile opaque sur la piscine.

Trévi vous offre différents produits et la technique d'installation diffère selon le type de produit. Un représentant en succursale se fera un plaisir de vous conseiller.

### IMPORTANT

**À partir du 1<sup>er</sup> novembre**, une fois la piscine fermée, les pluies abondantes d'automne pourraient faire augmenter le niveau d'eau. Il sera donc nécessaire de rabaisser le niveau d'eau à 50 cm (20 pouces) en dessous du bas de l'encadrement de l'écumoire, sinon, un niveau d'eau trop élevé combiné avec le gel, pourrait endommager la paroi près de l'écumoire, de même que l'écumoire et la structure. Vous devrez utiliser une pompe submersible pour baisser le niveau d'eau vu que tout a déjà été hiverné. La garantie de votre piscine pourrait être compromise si ces critères ne sont pas respectés.

# LISTE DE VÉRIFICATION DES ACTIONS À PRENDRE

**AVIS :** Il est possible que toutes les étapes que vous deviez effectuer pour la fermeture de votre piscine ne soient pas incluses dans le présent document, tout dépendant des équipements que vous possédez et de l'âge de votre piscine. Afin de vous assurer de procéder à une fermeture conforme, veuillez vous référer au cours de fermeture de piscine que vous avez suivi en magasin ou à un spécialiste en succursale.

ÉTAPES	✓
--------	---

Retrait et nettoyage de l'échelle ou marche amovible	<input type="radio"/>
Vidange de l'eau de la piscine à 20" sous l'encadrement de l'écumoire	<input type="radio"/>
Retrait de l'œil et la bague du retour d'eau (à l'aide de la clé bleue si nécessaire)	<input type="radio"/>
Fixation, à la margelle (au siège) de la piscine, du tuyau reliant la valve 3 voies sous l'eau à la pompe, en utilisant la bague de l'union dévissable et une attache autobloquante	<input type="radio"/>
Positionner la valve trois voies pour laisser tous les tuyaux ouverts (Si drain de fond)	<input type="radio"/>
Retrait et nettoyage du panier et de la porte de l'écumoire	<input type="radio"/>
Mise de l'antigel dans l'écumoire (Si drain de fond)	<input type="radio"/>
Mise en place du boudin de styromousse dans le trou au fond de l'écumoire (si drain de fond)	<input type="radio"/>
Mise en place du boudin de styromousse dans le tuyau attaché à la margelle (si drain de fond)	<input type="radio"/>
Mise en place des blocs de styromousse dans l'écumoire	<input type="radio"/>
Retrait et nettoyage du panier de la pompe	<input type="radio"/>
Retrait des bouchons de drainage de la pompe	<input type="radio"/>

## Si filtreur au sable :

Retrait du bouchon de drainage ne pas le remettre	<input type="radio"/>
Mettre valve à la position HIVER / ou WINTERIZE / ou CLOSED	<input type="radio"/>
Retrait de la bouteille de verre si applicable et du manomètre	<input type="radio"/>

## Si filtreur à cartouche :

Retrait, nettoyage et trempage de la/les cartouche(s) du filtreur	<input type="radio"/>
Retrait du bouchon de drainage et manomètre	<input type="radio"/>

**Si chlorinateur :**

Dévisage des tuyaux du chlorinateur	<input type="radio"/>
Mise de l'indicateur à FULL/PLEIN	<input type="radio"/>
Retrait des pastilles de chlore, rinçage et nettoyage du chlorinateur	<input type="radio"/>
Remisage du chlorinateur à l'intérieur	<input type="radio"/>

**Si ozoneur :**

Retrait et vidange de l'ensemble de plomberie de l'ozoneur et remisage à l'intérieur	<input type="radio"/>
Mise de bouchons dans les trous laissés libres par l'enlèvement de la plomberie (Si nécessaire)	<input type="radio"/>
Débranchement de l'alimentation électrique	<input type="radio"/>
Remisage à l'intérieur du boîtier	<input type="radio"/>

**Si système au sel :**

Mise à OFF/ARRÊT du panneau de contrôle	<input type="radio"/>
Débranchement de l'alimentation électrique	<input type="radio"/>
Retrait, nettoyage et remisage de la cellule à l'intérieur	<input type="radio"/>

**Si lumières :**

Mise en place, à l'intérieur de la piscine, du styromousse autour de la lentille (Élite)	<input type="radio"/>
Retrait et remisage de la partie de la lumière qui se trouve à l'extérieur du mur de la piscine (transformateur)	<input type="radio"/>
Si lumières DEL : retrait et remisage du transformateur seulement	<input type="radio"/>
Si lumières DEL d'écumoire : retrait et remisage de la lumière et du transformateur	<input type="radio"/>

*NOTE : Tout ce qui a été retiré doit être remis à l'intérieur*

**Si thermopompe :**

Mise à OFF de l'appareil et fermeture du disjoncteur électrique	<input type="radio"/>
Retrait du bouchon de drainage, s'il y en a un	<input type="radio"/>
Vidange de l'eau qui est à l'intérieur	<input type="radio"/>
Mise de l'antigel et des bouchons d'expansion	<input type="radio"/>
Mise d'une housse de protection	<input type="radio"/>

Installation de la toile d'hiver, selon les recommandations du fabricant	<input type="radio"/>
--	-----------------------

<b>1<sup>er</sup> novembre</b> , vérification du niveau d'eau de la piscine (doit toujours être à 20" sous l'encadrement de l'écumoire)	<input type="radio"/>
---	-----------------------

# Liste de vérification de produits en fin de saison

## ANALYSE ET TROUSSE HIVERNALE OUI NON

Bandelettes de test AquaChek		
Trousse d'analyse 5 en 1		
Antigel		
Trousse de fermeture		
Dégraissant		
Nettoyant à Vinyle		

## BROSSES OUI NO

Brosse tout usage		
Brosse murale		
Brosse magique pour ligne d'eau		

## ACCESSOIRES OUI NON

Manche télescopique		
Ramasse-feuilles standard		
Ramasse-feuilles profond		
Ramasse-feuilles roues		
Tête d'aspirateur		

## BOYAUX OUI NON

Boyaux d'aspirateur		
Boyaux de renvoi		

## DIVERS OUI NON

Gel Jack's Formula		
Clé bleue		
Attache autobloquante		
Bouchon jaune		
Bouchon 2"		
Ruban de téflon blanc		

## TOILES ET ÉLASTIQUES OUI NON

Toile hivernale		
Ballon		
Tube d'eau		
Corde jaune		
Piquet jaune		

## ÉCLAIRAGE OUI NON

Bouchon pour lumières		
Protection hivernale pour lumière		

## SYSTÈMES AU SEL + CELLULE OUI NON

Tuyau de remplacement		
Support de nettoyage		
Nettoyant à cellule		

## ÉCUMOIRE OUI NON

Boudin		
Protection hivernale		
Piquet en bois		

## FILTRES OUI NON

Nettoyant à filtre		
Jet nettoyeur à cartouche		

## THERMOPOMPES OUI NON

Housse thermopompe		
Bouchon d'expansion		

Trévi offre le service de  
**FERMETURE DE PISCINE**  
par l'un de nos experts

Faites une demande en visitant le : [trevi.ca /service](https://trevi.ca/service)



DISPONIBLES - Services de réparation, pièces de rechange et renseignements pour l'entretien ou la réparation.

MAJ 2025-10-05



Vos questions,  
nos solutions.

[aide.trevi.ca](https://aide.trevi.ca)

