



PROCÉDURES DE FERMETURE POUR PISCINE SEMI-CREUSÉE

Note : Lire attentivement tout ce document avant de procéder à la fermeture de votre piscine.

Afin d'éviter tout désagréments, tout d'abord, avez-vous pensé de vérifier auprès de votre compagnie d'assurance que votre piscine fait partie de vos biens assurables ? Pour faciliter l'ouverture au printemps, Trévi recommande de fermer la piscine le plus tard possible, idéalement lorsque la température de l'eau atteint environ 10 °C (50 °F). Il est recommandé de faire un test complet de votre eau dans l'un de nos 4 supers magasins. Réglez l'alcalinité entre 100 et 120 ppm et le pH entre 7,2 et 7,4 afin de maintenir une eau neutre. Maintenir l'eau et le fond propres plus longtemps permet de minimiser l'accumulation de saletés et la formation de bactéries et d'algues. Fermez sa piscine tardivement empêchera la toile de vinyle d'être exposée trop longtemps aux rayons du soleil et, par conséquent, elle sera moins sujette à sécher et à pâlir. Faites un croquis 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. 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.**

1. MARCHE À SUIVRE

- Ajoutez la moitié du contenant de « **TRÉVI STOP** » (facultatif) et attendez 12 heures.
- Passez l'aspirateur et frottez la toile si nécessaire avec du « **TRÉVI VINYLE NET** ».
- Mettez le filtre à la position « **BACKWASH** » et faites fonctionner la pompe pendant 4 minutes.
- Pendant le « **BACKWASH** », ajoutez 2 litres de « **TRÉVI FILTRE** » (facultatif) dans l'écumoire tout en fermant le drain de fond.
(Ne pas ajouter ce produit si vous possédez un système de filtration à cartouche).
- Placez la poignée du filtre à la position « **DRAIN** » **OU** « **WASTE** » ainsi que la poignée de la valve 3 voies à écumoire fermée.
- En ce qui a trait la vidange avec une filtration à cartouche, fermez la ligne de retour et retirez le bouchon de drainage.
- Videz le puits d'assèchement.
- Baissez le niveau d'eau à **4 pouces sous le retour.**

Pendant que l'eau baisse, enlevez l'échelle, le panier, la porte de l'écumoire, l'oeil, la bague de retour ainsi que la marche (lumière).

2. DRAINAGE DE LA TUYAUTERIE

Pour évacuer l'eau des conduits souterrains, il y a deux manières de procéder :

- **Si vous utilisez un aspirateur de type « Shop-Vac »** : Placez la poignée de la valve à 3 voies à drain de fond fermé. Placez la poignée du filtreur à «winterize» ou à «close» et retirez le manomètre. Pour les filtreurs à cartouche, ouvrez la vanne d'air (purge). Utilisez l'aspirateur pour aspirer la ligne de l'écumoire. Aspirer la ligne du retour à même celle-ci.

- **Si vous utilisez une soufflerie:** Utilisez une soufflerie à vide et branchez le boyau dans le conduit d'aspiration de l'écumoire. Fermez le drain de fond. Placez la poignée du filtre à « WHIRLPOOL » ou à « RECIRCULATE », le manomètre devra être laissé en place. Actionnez la pompe du filtreur pendant une minute. Mettez ensuite la soufflerie en marche jusqu'à ce qu'il y ait plus d'eau qui sorte du retour. N'oubliez pas la ligne de « backwash » : mettez la poignée du filtreur à « DRAIN » ou « WASTE » et actionnez la soufflerie. N'oubliez pas de bien souffler la ligne de la fontaine. (Pour le filtreur à cartouches, vous devez retirer la cartouche avant de souffler).

3. HIVERNAGE DES COMPOSANTES

Placer la valve 3 voies pour fermer l'accès à la pompe. Déconnectez le boyau reliant le filtreur au retour d'eau, au niveau de l'union dévissable situé au retour d'eau. Verser un gallon d'antigel* non toxique par l'écumoire (pas avant le mois d'octobre) et ½ gallon d'antigel dans le boyau reliant le filtreur au retour d'eau. Insérer le 1^{er} boudin à l'intérieur de l'écumoire vers la pompe et le 2^e dans le tuyau du retour d'eau. Visser un bouchon 1 ½" recouvert de ruban teflon dans le fond de l'écumoire et un autre à l'intérieur du retour d'eau. Si vous avez un oxygénateur à la place du retour d'eau, insérer un bouchon d'expansion #8 à l'extérieur de la piscine au niveau de l'oxygénateur. Insérer les styromousses à l'intérieur de l'écumoire.

Vidangez le filtreur et la pompe en retirant les bouchons de drainage. Assurez-vous qu'ils sont vides. Ne pas remettre les bouchons de drainage. Enlever la pompe en dévissant l'union dévissable située au devant de la pompe et la remiser à l'intérieur pour l'hiver. Insérer un bouchon d'expansion #8 au niveau de l'union dévissable restant connecté à la valve 3 voies. Mettre un gallon d'antigel* non toxique dans la pompe de votre piscine, afin de garder le mécanisme lubrifié. Vidanger le chlorinateur de tout produit chimique et rincez-le bien, sinon il pourrait y avoir des dommages.

4. ÉQUIPEMENT SPÉCIAL

• THERMOPOMPE

Mettre la thermopompe à la position « OFF » et fermez le disjoncteur électrique alimentant l'appareil. Débranchez les raccords d'eau et soufflez et (ou) aspirez les conduits d'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 dans les deux conduits de l'échangeur. 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 endommagera l'équipement).

• CHAUFFE-EAU AU GAZ

Pour fermer le chauffe-eau au gaz, fermez la valve près du chauffe-eau en premier; après, fermez la valve de la bombonne, ainsi la ligne reste avec du gaz, ce qui permet une réouverture plus rapide et plus simple au printemps. Nous suggérons d'ajouter de l'antigel* non toxique dans les deux conduits de l'échangeur.

• FILTRE AU SABLE

Vidangez le filtre. Assurez-vous qu'il est bien vide. Ne remettez pas le bouchon de drainage. Placez la poignée du filtre à la position « WINTERIZE » ou « CLOSE » et enlever le manomètre, la bouteille, le bouchon de drain du filtre.

• FILTRE 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. Nettoyer la cartouche avec le « **NETTOYANT POUR CARTOUCHE** » de la gamme de produits **Trévinergie**. Laissez tremper 12 heures dans un seau, rincez et laissez sécher. Trévi vous suggère de ranger la cartouche à l'abri des intempéries.

• LUMIÈRES LUMI-O ET LUMIÈRES ÉLITE

Débranchez la prise électrique. Enlevez l'ampoule. Mettez de la gelée de pétrole (Vaseline ou Jack Formula) sur la douille et remettez-la en place. (Lumi-O seulement).

Pour la lumière Élite, insérez la lanière de styromousse dans la fente prévue à cet effet sur la lentille.

• TECHNOSOLIS (Préparation du système pour l'hiver)

Les capteurs solaires Technosolis ne sont pas garantis contre les dommages causés par le gel. Vous devez donc vous assurer du drainage complet du chauffe-piscine solaire pour prévenir ce genre de dommage. Si le filtre, les capteurs solaires ou les vannes de contrôle sont installés à un niveau plus bas que le niveau de la piscine, il est nécessaire de préparer le système pour l'hiver selon des procédures particulières qui vous seront indiquées.

Pour la plupart des installations, la procédure suivante sera adéquate.

1. Placez le commutateur principal du contrôle automatique à la position « ON ».
2. Arrêtez la pompe du filtre.
3. Retirez les bouchons d'extrémité situés en bas des rangées de capteurs solaires.
4. Vidangez les capteurs solaires à l'aide d'un aspirateur de type « Shop-Vac ».
5. Vidangez tout autre tuyau pouvant contenir de l'eau (par exemple : les tuyaux situés plus bas que la sortie du filtre, puisqu'ils ne peuvent pas se vidanger d'eux-mêmes).
6. Assurez-vous que toute la tuyauterie est bien supportée.

• SYSTÈME AU SEL

Débranchez l'alimentation de courant par le disjoncteur général de protection. Débranchez le câble blanc de la cellule d'électrolyse. Arrêtez la pompe de filtration ou ouvrez la vanne de dérivation (s'il y en a une). Isolez la cellule de tout débit d'eau pouvant la traverser. Dévissez les raccords afin de démonter la cellule. Placez la cellule sur son socle de nettoyage (réf. : Stand Cleaner). Remplissez la cellule de 1 litre d'acide phosphorique (« Lectra Clean ») afin de la décalcifier. (Attention, prendre des précautions et lire les instructions sur le contenant.) Laissez agir 20 minutes maximum. Reversez le produit dans son contenant. Vérifiez si tout l'entartrage s'est dissous. Au besoin, refaites l'expérience, si nécessaire, afin d'avoir une cellule parfaitement propre. Démontez la cellule de sa base. Rincez-la à l'eau propre. Rangez-la jusqu'à la réouverture au printemps. Si le coffret est à l'extérieur et non protégé, couvrez-le afin de l'isoler du vent, de la neige et de la pluie. Si vous possédez un système au sel, il est fortement recommandé de mettre un gallon d'antigel* dans la pompe de votre piscine, afin de garder le mécanisme lubrifié, sinon il pourrait y avoir une détérioration prématurée de celle-ci.

• SYSTÈME À L'OZONE

Déconnecter le système à l'ozone de la piscine et le remiser à l'intérieur avec le boîtier.

5. TROUSSE DE FERMETURE

Note: Pour savoir quelle trousse « **PERMA POLAIRE** » utiliser pour votre piscine hors terre, référez-vous aux indications sur l'emballage ou consultez un représentant TRÉVI.

- Mettez le « **CONDITIONNEUR POLAIRE** » dans le beigne de styromousse, percez deux des quatre trous et laissez flotter sur l'eau.
- Diluez le « **PERMA 180** » dans un seau d'eau chaude. Videz directement dans l'eau tout autour de la piscine. Attendez 4 heures.
- Ajoutez le « **PERMACIDE** » directement dans l'eau de votre piscine. Attendez 4 heures.
- Mettez l'autre moitié du contenant de « **TRÉVI STOP** » (facultatif) directement dans l'eau tout autour de la piscine afin de faciliter le nettoyage du cerne au printemps.

Si vous avez une piscine avec un système au sel, il existe une trousse « **PERMA POLAIRE** » juste pour vous. Veuillez vous référer aux indications sur les produits.

Rappel : Avant le premier gel (octobre), ajoutez le « **TRÉVI ANTIGEL*** » (Permafrost) dans le tuyau qui va au drain de fond, par la valve à 3 voies.

POSE DE LA TOILE D'HIVER

TRÉVI recommande l'utilisation d'une toile d'hiver, car elle protège la toile de vinyle des rayons du soleil et protège également l'eau des débris, de la poussière et des feuilles. Elle sert également à protéger l'évaporation des produits chimiques, ce qui aide à garder l'eau claire jusqu'au gel. La toile d'hiver est retenue en place par des cordes et des piquets ou par des tubes d'eau. Cette dernière méthode est fortement recommandée, car en plus de mieux retenir la toile, elle empêche la poussière de s'infiltrer sous la toile. Pour les toiles en mesh, des ballons sous la toile seront essentiels.

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 1ER 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 4 po sous le retour sinon, un niveau d'eau trop élevé, combiné avec le gel, endommagera la paroi près de l'écumoire, de même que l'écumoire et la structure. La garantie de votre piscine pourrait être compromise. Pour les piscines en acier, maintenir une quantité de neige uniforme sur les sièges de la piscine.

- En succursale, vous trouverez 2 types d'antigel. Nous vous suggérons de consulter un spécialiste en magasin qui vous orientera vers l'antigel qui répondra à vos besoins.