



Procédures de fermeture pour piscine hors terre

Note : Lire attentivement tout ce document avant de procéder à la fermeture de votre piscine. Afin d'éviter tout désagréments, 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

- Ajouter la moitié du contenant de « **TREVI STOP** » (facultatif) et attendez 12 heures.
- Passer l'aspirateur et frotter la toile si nécessaire avec du « **TREVI VINYL NET** » .
- **Seulement si vous avez un filtreur au sable :**
 - Mettez le filtreur à la position « **BACKWASH** » , ajouter 2 litres de « **TREVI FILTRE** » (facultatif) dans l'écumoire tout en fermant le drain de fond à l'aide de la valve 3 voies. Faites fonctionner la pompe pendant 4 minutes.
 - Placer la poignée du filtreur à la position « **DRAIN** » ou « **WASTE** » ainsi que la poignée de la valve 3 voies à écumoire fermée. Garder le boyau d'arrosage ouvert à faible débit dans l'écumoire durant la vidange de la piscine.
- **Seulement si vous avez un filtreur à cartouche :**
 - Dévissez le bouchon au bas du filtreur et venir installer le boyau de backwash. Fermer la valve se situant dans la ligne vers le retour d'eau et placer la poignée de la valve 3 voies à écumoire fermée. Garder le boyau d'arrosage ouvert à faible débit dans l'écumoire durant la vidange de la piscine.
- Baisser le niveau d'eau à 20 pouces en dessous du bas de l'encadrement de l'écumoire. **Voir dessin A**
- Pendant que la piscine se vide, enlever l'échelle, la marche (lumière), le panier, la porte de l'écumoire, l'œil et la bague du retour d'eau.
- Par la suite, il faut déconnecter le boyau reliant la valve 3 voies au devant de la pompe en dévissant l'union se trouvant au devant de la pompe.
- Remonter ce boyau de façon à pouvoir l'attacher au rebord de la piscine en passant une attache autobloquante dans l'anneau de l'union dévissable. **Voir dessin B et C.**

- Déconnectez l'union dévissable sur le dessus de la pompe.
- Déconnecter l'union dévissable au niveau du retour d'eau.
- Mettez du gel lubrifiant « **JACK'S** » sur tous les « o'ring » apparents (pas de vaseline).
- Placez la poignée de la valve 3 voies de sorte que tous les tuyaux soient ouverts. **Voir dessin D.**
- Ajoutez 1 à 2 gallons d'antigel* non toxique 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. **Voir dessin E.**
- Insérez un cube de styromousse dans l'écumoire pour la protéger contre les bris causés par le gel. **Voir dessin F.**
- Vidangez la pompe en retirant les bouchons de drainage. Une fois la pompe vidangée, remettre les bouchons de drainage. Mettre un gallon d'antigel* non toxique afin d'éviter des réparations prématurées sur le « seal » mécanique et les « bearing » .
- Enlevez les vis qui retiennent la base de la pompe et remisez-là à l'intérieur pour l'hiver.
- Vidangez le chlorinateur de tout produit chimique et bien le rincer, sinon il pourrait y avoir des dommages. Retirez le bouchon de drainage pour l'hiver.

2. HIVERNATION DES ÉQUIPEMENTS

- **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.
- **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** » , enlever le manomètre et la bouteille de verre.
- **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. Nettoyer la cartouche avec le « **NETTOYANT POUR CARTOUCHE** » de la gamme de produits Trévinergie. Laissez tremper 12 heures (minimum) dans un seau, rincez et laissez sécher. Trévi vous suggère de ranger le filtreur à cartouche à l'abri des intempéries.
- **LUMIÈRES LUMI-O ET 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 à l'intérieur de la piscine, prévue à cet effet sur la lentille.

- **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. 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.

3. 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.

• **Procédures si vous utilisez du chlore ou un système d'ozone**

- Mettez le « **PERMA POLAIRE** » dans le beigne de styromousse, percez deux des quatre trous et laissez flotter sur l'eau.
- Diluez le « **PERMA 180** » dans un sceau 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.

• **Procédures si vous avez un système au sel**

- Ajoutez le « **PERMACIDE** » directement dans l'eau de votre piscine. Attendez 15 minutes.
- Diluez les 3 sachets de « **TRÉVI OXYDANT** » dans un sceau d'eau chaude. Videz directement dans l'eau tout autour de la piscine. Attendez 15 minutes.
- Mettez le « **PERMA POLAIRE** » dans le beigne de styromousse, percez deux des quatre trous et laissez flotter sur l'eau.
- Ajouter le « **TRÉVI MÉTALOC** » directement dans l'eau de votre piscine. Attendez 1 heure.
- 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.

Rappel : Avant le premier gel (octobre), ajoutez le « TRÉVI ANTIGEL* » (Permafrost) dans le tuyau qui va au drain de fond par l'écumoire.

4. 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 éviter l'évaporation des produits chimiques, ce qui aide à garder l'eau claire jusqu'au gel. Pour les toiles en mesh, l'utilisation de ballon sous la toile est essentielle.

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 50 cm (20 po) en dessous du bas de l'encadrement de l'écumoire, 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 biodégradable non toxique. Nous vous suggérons de consulter un spécialiste en magasin qui vous orientera vers l'antigel qui répondra à vos besoins.**