

Fermeture

Piscine hors-terre

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

Avant tout, si ce n'est déjà fait, avisez votre assureur de la présence d'une piscine sur votre terrain. Une telle précaution pourrait vous éviter de désagréables surprises en cas de bris causés par le gel et le dégel. Ces bris, non couverts par la garantie du fabricant et ne relevant pas de la responsabilité de l'installateur, peuvent être assurés si vous avez adhéré à une protection spéciale offerte par votre assureur.

Informations générales concernant la fermeture de votre piscine

Tout d'abord, sachez qu'il est primordial d'effectuer la fermeture en suivant toutes les étapes énumérées ci-dessous afin d'éviter tous bris dus au gel de l'eau dans l'équipement de votre piscine.

Pour faciliter l'ouverture de votre piscine au printemps, nous vous recommandons d'effectuer sa fermeture le plus tard possible à l'automne, soit vers la mi-octobre ou lorsque la température de l'eau atteint environ 10° C (50° F).

Si la fermeture de votre piscine est faite trop tôt, la toile de vinyle sera exposée trop longtemps aux rayons du soleil et, par conséquent, elle sera sujette à sécher et pâlir. Puis, plus la piscine est fermée tôt, plus le soleil plombe longtemps sur l'eau, ce qui augmente ses risques de verdir. Elle sera ainsi plus difficile à équilibrer au printemps suivant.

Si la fermeture de votre piscine est faite trop tard, l'eau risque de geler dans les tuyaux et l'équipement, ce qui pourrait leur causer de lourds dommages.

Période entre la fin de la baignade et la fermeture de la piscine

Il est très important de continuer à entretenir votre piscine comme vous le faites en période de baignade (nettoyage et produits chimiques). Maintenir l'eau et le fond propres plus longtemps permet de minimiser la formation de bactéries et d'algues ainsi que l'accumulation de saletés.

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. Donc, laissez fonctionner la pompe et la filtration normalement.

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. Cette précaution pourrait vous éviter bien des désagréments occasionnés par de sérieux dommages. En effet, en période de gel, une épaisse couche de glace se forme à la surface de l'eau. En cas de fuite, le niveau d'eau baisserait graduellement et la glace descendrait du même coup, détériorant ainsi la toile et exerçant une pression sur les parois de la piscine.

Aussi à faire pendant cette période:

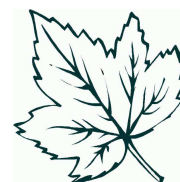
- Arrêter le chauffe-eau pour limiter les coûts en électricité. Fermer aussi son disjoncteur.
- Installer le filet à feuilles pour limiter l'accumulation de feuilles à la surface de l'eau de votre piscine. Il devra être enlevé lors de la fermeture (sauf s'il s'agit d'un filet muni d'un système d'élastiques).
- Faire un croquis ou prendre une photo de votre système de filtration. Il sera ainsi plus facile de tout remettre en place au printemps.
- **IMPORTANT!** L'eau de votre piscine doit être claire et bien équilibrée, sinon elle sera plus difficile à traiter au printemps suivant. Il est donc fortement recommandé de faire un test complet de votre eau avant la fermeture de votre piscine.
 - Régler l'alcalinité entre 80 et 120 ppm et le pH entre 7,2 et 7,4 afin de maintenir une eau neutre.
- Items à se procurer en prévision de la fermeture:
 - 4 pieds de boudin
 - 2 bouchons d'expansion
 - 1 « foam » de protection pour l'écumoire
 - 1 ou 2 contenant(s) de 4 litres de Micro-Gel (selon la grandeur de votre piscine)
 - Trousse de fermeture « CALYPSO »

Journée de la fermeture

- Retirer le filet à feuilles s'il n'est pas muni d'un système d'élastiques. Les filets munis d'un système d'élastiques peuvent rester en place tout l'hiver.
- Retirer l'échelle ou la marche et tout autre objet de l'eau.
- Utiliser le ramasse-feuilles pour enlever les débris qui flottent sur et dans l'eau (attention de ne pas trop vous approcher du fond de la piscine pour ne pas faire remonter les débris qui sont au fond).
- Nettoyer le fond de la piscine avec l'aspirateur.
- Nettoyer la toile au niveau de la ligne d'eau avec du « SHINE » (si nécessaire).
- Nettoyer et remiser la toile solaire en utilisant le produit « FLASH 007 ».
- Mettre le filtre à la position « backwash » (lavage à contre-courant) et faire fonctionner la pompe pendant 5 minutes pour nettoyer le sable du filtre.
- Placer la poignée du filtre à la position « DRAIN » ou « WASTE » ainsi que la poignée de la valve 3 voies à « écumoire fermée » (la poignée vers l'écumoire).
- À l'aide du drain de fond, baisser le niveau de l'eau à 50 cm (20 pouces) en dessous du bas du cadre de l'écumoire (ou laisser environ 20 pouces d'eau dans le fond de la piscine).
- Retirer le panier et la porte de l'écumoire.
- Utiliser une trousse de fermeture « CALYPSO » pour garder l'eau claire durant l'hiver. Pour savoir quelle trousse utiliser pour votre piscine hors-terre, consultez un représentant de notre compagnie.
 - Mettre le « SUPER AGENT D'HIVERNAGE ACTIVE » dans l'anneau de styromousse. Percer deux des quatre trous et laisser flotter sur l'eau.
 - Ajouter le « MICRO GERM » directement dans l'eau de la piscine. Attendre 4 heures.
 - Verser un contenant de « BIO FIRST » directement dans l'eau en faisant le tour de la piscine afin de faciliter le nettoyage du cerne au printemps (facultatif, mais recommandé).

- Mettre l'installation électrique hors service.
- Faire une vidange du filtre et de la pompe (s'assurer que l'écoulement de l'eau provenant du filtre se fasse bien et que le filtre soit bien vide). Ne pas remettre les bouchons de drainage, ils seront remis en place au printemps.
- Entrer la pompe, le manomètre à pression et la bouteille dans la maison pour l'hiver.
- Si vous avez une thermopompe, la rincer et la vidanger.
- Déconnecter le boyau reliant le retour d'eau de la piscine au filtre. Ensuite, déconnecter celui de la valve à trois voies au devant de la pompe. Mettre du gel lubrifiant sur tous les « o-rings » apparents (**pas de vaseline**).
- Déconnecter le boyau de drain de fond de la valve à trois voies et remonter le boyau de façon à pouvoir l'attacher au poteau de la piscine ou à un piquet de bois à l'aide d'une corde ou d'attaches autobloquantes (tie wrap) pour éviter qu'il se renverse.
- La valve 3 voies doit demeurer ouverte dans toutes ses sorties afin d'éviter les bris durant l'hiver. Donc, placer la poignée de la valve de façon à ce que toutes les extrémités soient ouvertes.
- Verser 1 à 2 contenant(s) de « Micro-Gel » dans le tuyau du drain de fond jusqu'à ce que le liquide de couleur rose sorte par le drain de fond au centre de la piscine. **IMPORTANT!!!** Utiliser l'antigel **pour piscine** seulement car il est biodégradable et sans alcool.
- Insérer le boudin de « foam » à l'intérieur du tuyau du drain de fond préalablement attaché et installer un bouchon d'expansion au bout du tuyau.
- Mettre la poignée du filtre en position « Winter » ou entre 2 positions.
- Enlever l'œil et la bague du retour d'eau.
- Mettre un bouchon d'expansion dans le retour d'eau par l'intérieur de la piscine.
- Insérer le bloc de protection (foam) dans l'écumoire.
- Vidanger le diffuseur de chlore automatique (chlorinateur) de tout produit chimique et bien le rincer sinon des dommages pourraient survenir.

Équipements spéciaux



Thermopompe

Si ce n'est pas déjà fait, mettre la thermopompe en position « ARRÊT / OFF » et fermer le disjoncteur électrique alimentant l'appareil. Débrancher les raccords d'eau puis souffler et aspirer les conduits d'eau; cela permettra d'éviter la formation de glace et son expansion à l'intérieur des raccords pendant la saison froide. Couvrir la thermopompe 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, fermer la valve près du chauffe-eau. Puis, fermer la valve de la bombonne. De cette façon, la ligne de gaz reste pleine, ce qui permet une réouverture plus rapide et plus simple au printemps.

Filtre au sable

- Vidanger le filtre. S'assurer que l'écoulement de l'eau provenant du filtre se fasse bien et que le filtre soit bien vide.
- Placer la poignée du filtre à la position « WINTER » ou entre 2 positions.
- Enlever le manomètre, la bouteille et le bouchon de drain du filtre.

Lumières Lumi-O

- Débrancher la prise électrique.
- Enlever l'ampoule.
- Mettre du lubrifiant à « o-ring » sur la douille et la remettre en place.

Lumières Hayward

- Débrancher la prise électrique.
- Enlever l'ampoule.
- Entrer le « transfo » et l'ampoule à l'intérieur.

Système au sel

- Débrancher l'alimentation de courant par le disjoncteur général de protection.
- Débrancher le câble blanc de la cellule d'électrolyse.
- Arrêter la pompe de filtration.
- Isoler la cellule de tout débit d'eau pouvant la traverser.
- Dévisser les raccords afin de démonter la cellule.
- Placer la cellule sur son socle de nettoyage, le câble en bas.
- Remplir la cellule d'un litre d'acide phosphorique (CELL SAVER) afin de la décalcifier (ATTENTION! Prendre des précautions et lire les instructions sur le contenant). Laisser agir 20 minutes maximum. Verser le produit dans son contenant. Vérifier si tout l'entartrage s'est dissous. Refaire les étapes précédentes si nécessaire afin d'obtenir une cellule parfaitement propre.
- Démonter la cellule de sa base, puis la rincer à l'eau propre.
- Ranger la cellule jusqu'à la réouverture au printemps.
- Si le coffret est à l'extérieur et non protégé, le couvrir afin de l'isoler du vent, de la neige et de la pluie.