



## Fermeture d'une piscine Aqua-Bois

### **Modèle semi-creusé**

#### **Quand hiverner**

On recommande de fermer la piscine le plus tard possible, après les pluies abondantes d'automne et lorsque le sol a commencé à geler la nuit. Ceci vous aidera à conserver une eau claire et limpide et protégera la toile des dommages pouvant être causés par les rayons du soleil. Il est recommandé d'arrêter le système de filtration seulement lors de la fermeture de la piscine pour empêcher le gel des tuyaux qui n'auraient pas été débranchés. Le cas échéant assurez-vous de faire circuler l'eau dans votre thermopompe.

#### **Chercher les fuites d'eau**

À la fin de la saison estivale, observez attentivement votre niveau d'eau afin de déceler toutes fuites. Pour ce faire, tracez sur la toile, au niveau de l'eau, une ligne qui vous permettra d'observer si le niveau d'eau baisse dans les dix jours qui suivent. Toute fuite non réparée avant la période de gel peut occasionner de sérieux bris à votre piscine. Par exemple, une fuite non réparée peut miner les assises de votre piscine ou encore la fuite d'eau pourrait causer la formation d'un bloc de glace qui risquerait d'endommager la toile.

#### **Hiverner**

Avant de baisser le niveau d'eau, retirez toutes les feuilles, débris et objets de la piscine. Il est idéal de nettoyer la piscine une dernière fois avec l'aspirateur et faire un « *backwash* ». Retirez de la piscine tous les accessoires (toile et rouleau solaire, échelle, marche etc.)

Positionnez la valve 3-voies pour fermer complètement l'entrée d'eau de l'écumoire. Baissez le niveau d'eau (« drain » ou « waste ») à 12" sous le retour d'eau si la piscine est creusée à 24" dans le sol. Pour les piscines creusées à 36" dans le sol, descendez le niveau de l'eau à seulement 6" sous le retour d'eau. Attention : ne jamais vider la piscine à la position « *backwash* ».

Installez la poignée du réservoir en position hivernage (s'il n'y en a pas, placez la poignée entre 2 positions), ceci afin d'éviter d'endommager le joint d'étanchéité (« gasket »). Retirez du filtre le manomètre et la capsule de verre. Retirez le bouchon de drainage du filtre pour évacuer l'eau et ne pas remettre le bouchon.

Pompe : débranchez les tuyaux de raccordement et, idéalement, rangez la pompe à l'intérieur. Si c'est impossible, assurez-vous qu'il n'y ait plus d'eau à l'intérieur de la pompe.

Retour d'eau : enlever les anneaux de serrage et les boules des retours d'eau. Si vous avez une lumière dans le retour d'eau, enlevez l'ampoule et le diffuseur et remiser à l'intérieur.

Tuyaux de raccordement :

- Laissez connecté les tuyaux du retour d'eau et de l'écumoire mais en les éloignant de la piscine et en les maintenant au niveau du sol afin d'éviter des accumulations d'eau près de la piscine lors d'éventuels débordements au printemps.
- Débranchez à la pompe le tuyau de l'écumoire (ne pas le débrancher à l'écumoire). Fixez le tuyau de drain de fond pour qu'il soit plus haut que le niveau de l'écumoire.
- Vidangez tous les tuyaux, sauf le tuyau de drain de fond, à l'aide d'un aspirateur d'atelier (Shop-Vac).
- Versez de l'antigel de plomberie dans tous les tuyaux. Pour le tuyau de drain de fond, versez l'antigel jusqu'à ce que le liquide sorte du drain de fond. Vous pouvez ensuite y insérer le boudin.
- Repositionnez la valve trois voies (« 3-Way ») en position ouverte.

Écumoire : retirez la porte et le panier d'écumoire. Installez le styromousse dans l'écumoire afin d'éviter la formation de glace à l'intérieur.

### **Autres accessoires**

Pour tout autre accessoire (nature 2, thermopompe, chlorateur au sel, cascade, etc.), veuillez vous référer aux procédures du fabricant.