



A l'approche de l'automne et de l'hiver, la mise en hivernage de votre bassin doit suivre des étapes importantes.

Voici quelques conseils pour le préparer aux frimas de l'hiver



Nettoyez votre bassin avec l'**aspirateur PONDOVAC 3** afin de le débarrasser du dépôt de vase organique ayant pu s'accumuler au fond.



Protégez la surface de votre bassin avec le **filet AQUANET**. Il permettra de retenir les feuilles mortes et les déchets organiques, d'éviter leur accumulation au fond de votre bassin et ainsi ne pas provoquer l'émanation de gaz nocifs, pour les poissons, par leur décomposition. Fourni avec piquets de fixation.



Retirez, avant les fortes gelées, toute installation technique qui se trouve à moins de 80cm de profondeur.

Stockez votre pompe nettoyée dans votre sous-sol dans un seau d'eau, à l'abri du gel. La pompe ne doit jamais être remise à sec afin d'éviter le craquèlement des joints d'étanchéité. Vous pouvez également la placer dans un bain de solution détartrante pendant 24 à 48 heures.



Les bactéries n'étant pas actives en dessous de 10°C, profitez de l'arrêt de votre bassin pour nettoyer votre système de filtration. Le filtre sera entièrement nettoyé, rincé et désinfecté avec une solution à base d'eau de javel. Ainsi vidé et propre, il peut rester dehors. Les UV doivent aussi être nettoyés et rangés dans un local hors gel afin de préserver la gaine de quartz.



Afin de maintenir un niveau d'oxygène dans votre bassin, vous pouvez placer le système **ANTI-GLACES**. La surface de votre bassin ne sera pas entièrement prise sous la glace ; cela permet ainsi le contact avec l'atmosphère extérieure et l'évacuation des gaz nocifs émis par la fermentation des végétaux morts et déjections de poissons.



En complément, vous pouvez ajouter à l'eau de votre bassin l'oxygène stabilisateur **AQUA ACTIV**.



Les éclairages flottants peuvent rester dans le bassin tout l'hiver. Ils ne sont pas sensibles à la formation de la glace et du gel.