



## La remise en service de printemps

A l'approche du printemps, la remise en route de la piscine doit se faire quand la température de l'eau est supérieure à 12°C.

Les opérations seront simples si l'hivernage a été correctement effectué.

Remarque: il est recommandé de changer le sable du filtre tous les cinq ans, ou la cartouche tous les ans. La remise en service est le moment privilégié d'effectuer cette opération.

### *Après un hivernage passif*

#### **Le bassin**

- ✓ Retirer la bâche d'hiver et la plier de manière provisoire pour pouvoir la nettoyer ultérieurement.
- ✓ Enlever les flotteurs.
- ✓ Remonter les vannes de bonde de fond, balai, et skimmer.
- ✓ Remettre les paniers dans les skimmers.
- ✓ Une fois le bassin découvert, nettoyer les plages en partant de la margelle vers l'extérieur
- ✓ Éliminer les plus grosses impuretés au fond ou à la surface à l'aide de l'épuisette.
- ✓ Si besoin, faire un apport d'eau pour ramener le niveau au deux tiers du skimmer.
- ✓ Effectuer un nettoyage du bloc technique et des connecteurs de margelle avec les produits adaptés (kit entretien inox).

#### **Le local technique**

- ✓ Remonter toutes les vis de purges et raccord démontés au cours de l'hivernage (pompe, NCC, PAC,... ).
- ✓ Remonter le couvercle du filtre à cartouche et la vis de purge pour les filtres à sable.
- ✓ Remonter la sonde pH (si votre piscine en est équipée).
- ✓ Remplir le pré-filtre de la pompe, et replacer son couvercle. Veiller à bien positionner le joint.
- ✓ Rétablir les arrivées électriques (disjoncteurs,...).
- ✓ Ouvrir la vanne de bonde de fond.
- ✓ Mettre en marche la pompe de filtration.

Ne jamais faire tourner une pompe sans eau. Cela l'endommage de façon irréversible et annule la garantie.

- ✓ Ouvrir progressivement les autres vannes d'aspiration de manière à réamorcer tout le système (balai et skimmer).

- ✓ Réamorcer les pompes des autres équipements (NCC, lame d'eau) en les remplissant d'eau (ne pas oublier d'ouvrir les vannes d'entrée et de sortie)

## **Traitement de l'eau**

- ✓ Faire un nettoyage complet du bassin en jetant l'eau à l'égout (ceci permettra de ne pas encrasser votre filtre).
- ✓ Pour le premier nettoyage ne pas utiliser de robot.
- ✓ Contrôler le pH de l'eau et l'ajuster si besoin (valeur idéale en général 7,2).

*Attention, le pH doit être réajusté avant de mettre tout autre produit.*

- ✓ Une fois le pH ajusté, faire un traitement choc selon le traitement choisi (oxygène actif, chlore, brome,...)
- ✓ Faire fonctionner la pompe de filtration en continu jusqu'à l'obtention d'une eau cristalline (15 jours environ).
- ✓ Ne pas oublier de nettoyer le filtre assez régulièrement (à la remise en route l'eau est chargée de beaucoup de petites impuretés).
- ✓ Contrôler et, si besoin, ajuster le pH dans les semaines qui suivent.

*Ne pas remettre votre chauffage en route tant que l'eau n'est pas cristalline.*

# Après un hivernage actif

## Le bassin

- ✓ Retirer la bâche d'hiver et la plier de manière provisoire pour pouvoir la nettoyer ultérieurement.
- ✓ Enlever les flotteurs.
- ✓ Effectuer un nettoyage des parois et passer le balai, même si cela ne vous paraît pas sale.
- ✓ Effectuer un nettoyage du bloc technique et des connecteurs de margelle avec les produits adaptés (kit entretien inox)

## Le local technique

- ✓ Revisser les vis de purges et les raccords unions dévissés au cours de l'hivernage sur les différents équipements (PAC, NCC, Lame d'eau, douche).
- ✓ Réamorcer les pompes hivernées en les remplissant d'eau (ne pas oublier d'ouvrir les vannes d'entrée et de sortie)

Ne jamais faire tourner une pompe sans eau. Cela l'endommage de façon irréversible et annule la garantie.

- ✓ Régler le by pass de la pompe à chaleur
- ✓ Augmenter la durée de filtration quotidienne en fonction de la température.

## Traitement de l'eau

- ✓ Contrôler le pH de l'eau et l'ajuster si besoin (valeur idéale en général 7,2).

Attention, le pH doit être réajusté avant de mettre tout autre produit.

- ✓ Poursuivre le traitement chimique en faisant un apport hebdomadaire de produit désinfectant.

Ne pas remettre votre chauffage en route tant que l'eau n'est pas cristalline.