

## Guide de 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 cinq ans. La remise en service est le moment privilégié d'effectuer cette opération.



**Tout votre matériel et vos produits d'entretien sont disponibles sur la boutique Piscinelle :**

[www.piscinelle-accessoires.com](http://www.piscinelle-accessoires.com)

## 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.*

**Tout votre matériel et vos produits d'entretien sont disponibles sur la boutique Piscinelle :**

[www.piscinelle-accessoires.com](http://www.piscinelle-accessoires.com)



La lame d'eau Piscinelle - 2 180€