



PISCINE PRATIQUE • S'équiper et se préparer pour mieux en profiter !

REMISE EN ROUTE DE LA PISCINE

10 points clés pour la réussir

Dès les prémices du printemps (mi-mars/mi-avril), il est temps de remettre son bassin en fonctionnement. En effet, plus elle est effectuée rapidement, plus la remise en route se révèle facile.

1 • Nettoyage

Dans une maison, on passe l'aspirateur avant la serpillière. Pour une piscine, c'est pareil : on l'aspire avant d'utiliser des produits ! Dans un premier temps, on enlève les impuretés en surface à l'aide d'une épuisette. On brosse ensuite intégralement les parois et le fond de la piscine pour décoller les dépôts calcaires et les zones de développement d'algues. On passe enfin l'aspirateur manuel, en orientant les flux vers l'égoût pour ne pas obstruer le filtre. Durant l'hiver, les impuretés et le calcaire se sont agglomérés au niveau de la ligne d'eau, laissant apparaître une marque disgracieuse. Aucun abrasif ne doit être utilisé pour la nettoyer ! Il n'y a pas de secret : l'huile de coude est le meilleur ingrédient pour parfaitement nettoyer la ligne d'eau de la piscine. Il va falloir frotter... Des brosses/éponges ont été développées spécifiquement pour les revêtements de piscines. Lorsque les incrustations sont tenaces, on peut utiliser un produit nettoyant dont l'utilisation est compatible avec les spécificités d'une piscine.

2 • Le bon timing : plus elle est tardive, plus la remise en route risque d'être compliquée

Lorsque les températures sont encore basses, l'eau demeure généralement bleue car les algues sont absentes ou se sont peu développées. La piscine peut donc être laissée en veille. À l'inverse, combiné à l'absence de produits de traitement, le redoux favorise la prolifération de micro-organismes. Autre avantage, et non des moindres, d'un entretien réalisé tôt : si un problème est détecté, le piscinier aura le temps, la disponibilité et les pièces nécessaires pour y remédier dans les meilleurs délais.

3 • Mise à niveau

On rajuste la hauteur d'eau au niveau des skimmers. Si le filtre doit être lavé, on le fait avant de remplir la piscine. Pour bénéficier d'une eau de qualité, il est bien plus efficace de renouveler chaque saison une partie du volume que de remplacer sa totalité tous les 4 à 5 ans. La vidange est parfois obligatoire, notamment lorsque les parois sont trop entartrées, que l'eau est trop verte ou encore saturée (en stabilisants ou en particules métalliques). Si la vidange s'impose, elle doit s'effectuer au printemps en respectant certaines règles pour ne pas impacter le revêtement (placage du liner, refroidissement du polyester, etc.)



Réalisation : Piscine Deco (07)

PISCINE PRATIQUE • S'équiper et se préparer pour mieux en profiter !

(suite)

4 • Bien analyser son eau

Il s'agit de mesurer et surveiller trois variables : le pH (potentiel hydrogène), le TAC (titre alcalimétrique complet) et le TH (titre hydrotimétrique). Ces trois caractéristiques de l'eau interagissent entre elles et se révèlent déterminantes pour le confort des utilisateurs et l'action du traitement en place. Toujours prélever l'échantillon à analyser au minimum à 10 cm de profondeur. Si le prélèvement est effectué trop en surface, les résultats seront biaisés. Et bien entendu, il convient de tenir compte des consignes d'utilisation : durée d'immersion, délai de lecture ou ordre d'analyse. Il existe des outils d'analyse qui permettent d'appréhender rapidement et facilement les niveaux des différents paramètres de l'eau sur une échelle comparative de couleurs ou directement sur un écran voire sur son smartphone !

5 • Penser à l'équilibre

La balance de Taylor est une représentation graphique qui matérialise les combinaisons idéales entre le pH, le TAC et le TH. Pour que l'eau soit stable, les trois valeurs doivent être reliées par une droite. C'est la valeur du TH qu'il faut reporter en premier sur cette table. À partir de ce point, on trace une droite passant par le pH souhaité. L'intersection de cette droite avec l'axe du TAC donne l'alcalinité idéale pour l'équilibre de l'eau.

6 • Nettoyer et détartrer son filtre

Il est plus que conseillé de réaliser un détartrage du filtre. L'enjeu est de supprimer les points de blocage obstruant le passage de l'eau au point d'engendrer des pressions élevées ou des cheminements préférentiels. Des produits ont été spécialement développés pour détruire les dépôts (tartre, rouille ou toute autre origine minérale) présents dans le média filtrant.

Si cela n'a pas été fait au moment de l'hivernage, le média filtrant doit être lavé.

- Filtre à sable : contre-lavage (inversion des flux à l'intérieur du filtre) avec décapage chimique détartrant et dégraissant.
- Filtre à cartouche : nettoyage manuel des supports filtrants hors du filtre, sous l'eau courante avec une brosse. Ne pas hésiter à les faire tremper dans une solution décapante.
- Filtre à diatomées : contre-lavage en plusieurs étapes pour décolmater le support et évacuer les diatomées. Bien débarrasser les supports filtrants de leurs dépôts calcaires.

7 • Vérifier l'état du système de filtration

Petite inspection visuelle du filtre et de la pompe avant de les remettre en route. Le filtre ne doit pas avoir subi de dommages durant l'hiver et la pompe doit être en état de fonctionnement : panier de préfiltre propre et préfiltre rempli d'eau pour que l'amorçage soit possible.

On vérifie ensuite que la circulation des flux est possible. Toutes les vannes utiles du circuit de filtration doivent être ouvertes et la vanne multivoie en position de filtration. On peut alors remettre le courant électrique en ajustant, si besoin est, l'heure de l'horloge du coffret électrique. Une fois les équipements en marche, on vérifie individuellement le bon fonctionnement de chaque vanne d'aspiration : bonde de fond, prises balais.



Réalisation : Orca Piscines (06) - réseau Everblue Piscines