

Robin's Lodge

1412 chemin de Chaume 83550 Vidauban

GUIDE ENTRETIEN PISCINE *Pool Maintenance Guide*

L'alarme est branchée en permanence.

Avant de vous baigner, éteignez l'alarme avec le code 0670.

Quand vous quittez le bassin, appuyez sur n'importe quelle touche.

Si elle se déclenche, tapez sur n'importe quelle touche..

Pour la désactiver (notamment la nuit) 0670**99. N'oubliez pas de la réactiver dès que les enfants sont dehors !

The alarm is permanently on.

Before swimming, turn off the alarm with the code 0670.

When you leave the pool, press any button. If it goes off, press any button.

*To deactivate it (especially at night), press 0670**99. Don't forget to reactivate it as soon as the children are outside!*

L'entretien de la piscine est facile, il suffit d'être vigilant à la chimie qui peut varier en cas de forte chaleur, de coup de vent ou de pluie.

Tous les jours :

1. ramassez les feuilles et autres de la surface de la piscine

Avec une épuisette, jeter hors de la terrasse.

2. balayer la terrasse

Pour évacuer toutes les feuilles et fleurs qui risqueraient d'y tomber.

3. nettoyer le fond de la piscine

Avec le balai à piscine ou avec une éponge douce (il y en a dans le local piscine)

Tous les 2 jours :

1. vérifier la chimie

Il suffit de prélever un verre d'eau de la piscine, d'y tremper une bandelette réactive et de lire immédiatement sur la boîte.

a/ pH

Le pH est le plus important, il doit être à 7,2 ou entre 7 et 7,4. Même si la boîte indique que 7,8 est ok, c'est déjà beaucoup trop.

En cas de pH trop élevé, verser des granulés de pH- devant les buses de refoulement de la piscine, la pompe en action (la pompe est en action de 8h à 23h environ). Le dosage du pH-est indiqué sur la boîte (2 gobelets pour faire baisser le pH de 0,1 dans toute la piscine). Laisser agir 6h, pompe en action, avant de mettre d'autres produits ou de reprendre la chimie.

En cas de pH trop bas, ce qui est rare, il y a de même un produit appelé pH+.

b/ Le taux de chlore, s'il est trop bas, ajouter un galet de chlore lent dans le skimmer (petite trappe dans le sol de la terrasse à côté de l'échelle).

2. vider le skimmer

Le skimmer est la petite trappe dans le sol de la terrasse à côté de l'échelle. Elle récolte dans son panier des feuilles et déchets, il faut le vider régulièrement, sans jeter les galets de chlore.

3. vider le panier de la pompe

Il se trouve dans le local piscine, c'est une petite bassine noire un peu profonde avec un bouchon en plastique transparent qui se dévisse.

Couper le moteur de la piscine (bouton sur la gauche du boîtier qui est sur la gauche du local, mettre en position neutre).

Fermer toutes les 4 vannes bleues, elles doivent former une croix avec le sens du tuyau.

Placez la pompe, la grosse bombonne noire avec une roue à manivelle, sur « vannes fermées ».

Puis ouvrir le panier et le vider, bien refermer. (si le bouchon n'est pas correctement fermé, la piscine se videra par là).

Repositionner la pompe sur « filtration ».

Rouvrir les vannes bleues « skimmer », « bonde de fond » et « refoulement » (3/4).

Réenclencher le moteur, en poussant le bouton sur le bas.

Tous les 3 jours :

Vérifier le niveau d'eau

Au niveau de l'entrée du skimmer (trappe dans la paroi de la piscine au niveau de l'échelle) est indiqué le niveau que l'eau doit atteindre. Avec la chaleur, l'eau s'évapore, il faut donc mettre la piscine à niveau environ 2 fois par semaine.

Tous les samedis :

Vérifier le chlore

Et ajouter 2 galets de chlore lent + 1 galet de chlore 5 fonctions dans le panier du skimmer.

En cas de pluie ou de vent :

1. vérifier la chimie

2. vider le skimmer

3. vider le panier de la pompe

4. passer le balai aspirateur

Arrêter la pompe de la piscine (position neutre, bouton au centre).

Fermer la vanne skimmer et ouvrir la vanne balai.

Immerger le balai aspirateur et son tuyau dans l'eau. Vider l'air du balai en positionnant le bout du tuyau devant une buse de refoulement, le balai va se vider de l'air, va faire des bulles et plonger.

Sans sortir le bout du tuyau, le placer dans la prise balai, à côté de l'échelle.

Puis aspirer les impuretés au fond de la piscine, come avec un aspirateur.

A la fin, couper le moteur, vider le panier de la pompe une nouvelle fois (en fermant bien toutes les vannes avant), puis rouvrir les vannes refoulement, skimmer et bonde de fond et relancer le moteur.

Si la piscine se trouble :

Verser un bouchon de flocculent devant chaque buse de refoulement, pompe en action.

Si la piscine devient verte :

1. vérifier le pH

Et corriger au pH- ou pH+

2. faire un traitement au chlore choc non stabilisé

Une fois le pH correct, délayer la dose appropriée au 37 m2 de chlore choc dans un seau d'eau et le mettre devant les buses, pompe en action.

Laisser la pompe en action 24h/24h pendant 48h (marche forcée, sur le boîtier de commande du moteur de la piscine, le bouton de gauche en position haute). Au bout de 48h, remettre la pompe en automatique (bouton vers le bas).

En cas de doute :

Vous avez 2 possibilités :

1. Appelez M. Bismi qui s'occupe de l'entretien de la piscine 06 13 33 73 44 ou le pisciniste Côté Piscines 06 13 96 37 40
2. Prendre une photo ou vidéo de la piscine, prélever un échantillon d'eau et aller chez CASH PISCINES au Luc en Provence.

Pool maintenance is easy; you just need to be aware of the chemistry, which can vary in the event of extreme heat, strong winds, or rain.

Every day:

1. *Collect leaves and other debris from the pool surface.*

Using a net, throw them off the deck.

2. *Sweep the deck.*

To remove any leaves and flowers that might fall on it.

3. *Clean the bottom of the pool.*

Using a pool brush or a soft sponge (there are some in the pool room).

Every other day:

1. *Check the chemistry.*

Simply take a glass of pool water, dip a test strip in it, and immediately read the test strip.

a/ pH

The pH is the most important factor; it should be 7.2 or between 7 and 7.4. Even if the test strip indicates that 7.8 is okay, it's already way too high. If the pH is too high, pour pH- granules in front of the pool's return jets while the pump is running (the pump is running from approximately 8 a.m. to 11 p.m.). The pH- dosage is indicated on the box (two cups to lower the pH by 0.1 throughout the

pool). Let it sit for 6 hours, with the pump running, before adding other products or resuming the chemistry.

If the pH is too low, which is rare, there is also a product called pH+.

b/ For the chlorine level, if it is too low, add a slow-release chlorine tablet to the skimmer (small trapdoor in the floor of the terrace next to the ladder).

2. Empty the skimmer

The skimmer is the small trapdoor in the floor of the terrace next to the ladder. It collects leaves and debris in its basket; it must be emptied regularly, without throwing away the chlorine tablets.

3. Empty the pump basket

It's located in the pool room. It's a small, slightly deep black basin with a clear plastic cap that unscrews.

Turn off the pool motor (button on the left side of the box, which is on the left side of the room, set to neutral).

Close all four blue valves; they should form a cross, following the direction of the hose.

Place the pump, the large black cylinder with a crank wheel, on "valves closed."

Then open the basket and empty it, closing it securely (if the cap isn't properly closed, the pool will drain through it).

Reposition the pump on "filtration."

Reopen the blue "skimmer," "bottom drain," and "discharge" valves (3/4).

Restart the motor by pushing the button on the bottom.

Every 3 days:

Check the water level

The level the water should reach is indicated at the skimmer inlet (a hatch in the pool wall near the ladder). With heat, water evaporates, so the pool should be refilled about twice a week.

Every Saturday:

Check the chlorine

And add 2 slow-release chlorine tablets + 1 5-function chlorine tablet to the skimmer basket.

In case of rain or wind:

1. Check the chemistry

2. Empty the skimmer

3. Empty the pump basket

4. Vacuum the pool

Stop the pool pump (neutral position, button in the center).

Close the skimmer valve and open the vacuum valve.

Submerge the vacuum cleaner and its hose in the water. Empty the broom air by positioning the end of the hose in front of a return nozzle. The broom will empty itself of air, create bubbles, and submerge. Without removing the end of the hose, place it in the broom inlet next to the ladder.

Then vacuum up the impurities at the bottom of the pool, as with a vacuum cleaner.

When finished, turn off the engine, empty the pump basket again (closing all valves first), then reopen the return valves, skimmer, and bottom drain, and restart the engine.

If the pool becomes cloudy:

Pour a capful of flocculent in front of each return nozzle while the pump is running.

If the pool turns green:

1. Check the pH

And adjust to pH- or pH-+

2. Apply an unstabilized shock chlorine treatment

Once the pH is correct, dilute the appropriate dose of shock chlorine per 37 m² in a bucket of water and place it in front of the nozzles, with the pump running. Leave the pump running 24/7 for 48 hours (forced operation, on the pool motor control box, with the left button in the up position). After 48 hours, return the pump to automatic mode (button facing down).

If in doubt:

You have two options:

Call Mr. Bismi, who handles pool maintenance, at +33 6 13 33 73 44, or the pool specialist Côté Piscines at +33 6 13 96 37 40.

Take a photo or video of the pool, take a water sample, and go to CASH PISCINES in Le Luc-en-Provence.

Envoyer des commentaires

Panneaux latéraux

Historique

Enregistrées