

CONSEILS HIVERNAGE

L'HIVERNAGE SELON CASH PISCINES !

L'été touche à sa fin et emporte avec lui ses joies estivales ... Il est maintenant temps de penser à l'hiver ! Contrairement aux idées reçues, l'arrivée dans cette nouvelle saison n'est pas significative d'inactivité pour votre piscine. Il est nécessaire de continuer à l'entretenir avec des soins d'hivernage qui vous permettront de retrouver votre piscine en bon état la saison prochaine !

La période d'hivernage de votre piscine varie selon plusieurs éléments : **son emplacement** (latitude et climat) et **le type de traitement d'hivernage**. De façon générale, le processus d'hivernage débute lorsque l'eau de votre bassin se situe entre **12° et 6°C**.

Préparer votre bassin :

Il est nécessaire de continuer l'entretien de votre piscine avec des doses produits et une durée de filtration réduite, jusqu'à l'hivernage de votre bassin, afin d'éviter la pollution de votre eau. L'étape suivante sera de cesser la désinfection et la correction du pH, tout en gardant l'utilisation des anti-algues et anticalcaire.

L'eau de votre piscine :

Nous vous recommandons de ne pas vider votre bassin, afin d'éviter d'endommager sa structure.

Le niveau d'eau doit être tout de même abaissé sous les bouches de refoulement : ainsi, les excédents d'eau dus aux précipitations seront évacués par siphonage ou encore via la pompe de relevage de type vide cave.

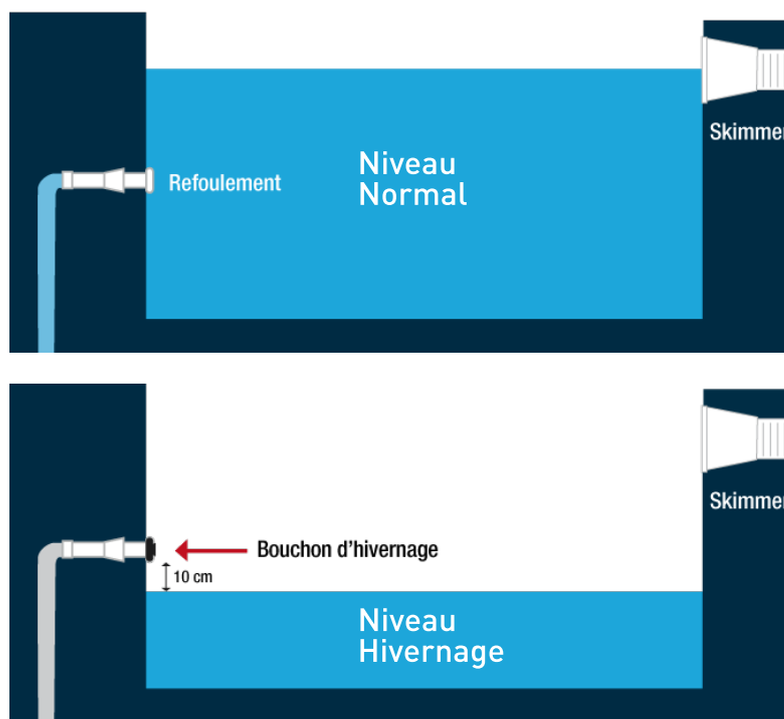


Schéma explicatif pour la disposition des bouchons.

CONSEILS HIVERNAGE

Les circuits skimmers, prise balais, refoulement, doivent être vidangés et pourvus de bouchons étanches d'hivernage.



Le processus de filtration :

Il sera toujours en action, mais sur une programmation différente :

Si la température de l'air est **positive**, le temps de filtration correspond à la température de l'eau divisé par 3.

Si la température est **négative**, le fonctionnement doit être en position manuel ou veille automatique (lorsque votre kit gel se trouve dans le local technique).

Le gel ... et votre bassin :

Il est important de garder un œil sur le risque de gel du circuit hydraulique dans le local technique. Afin de prévenir ce risque, toutes les vannes doivent être en position ouvertes (notamment la bonde de fond, les skimmers, la prise balai et les refoulements ...). La poignée de la vanne multivoies doit être sur la position filtration et enfin la pompe doit fonctionner de façon continue tant que la température de l'air est négative.

Le gel peut engendrer une déformation de la piscine à cause de la pression qu'exerce la glace, pour s'en prémunir, vous pouvez vous équiper de flotteurs d'hivernage qui seront lestés et alignés en diagonale dans votre piscine.

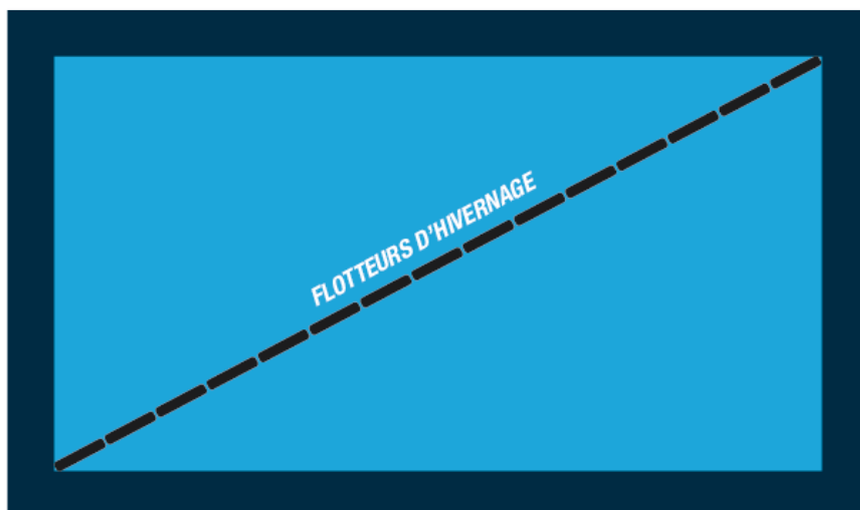


Schéma explicatif pour la disposition des flotteurs.

CONSEILS HIVERNAGE

Pour protéger votre skimmer du gel, vous devez utiliser un gizzmo qui permet d'éviter l'éclatement du skimmer.

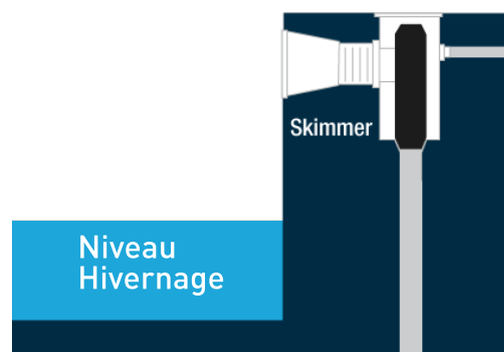
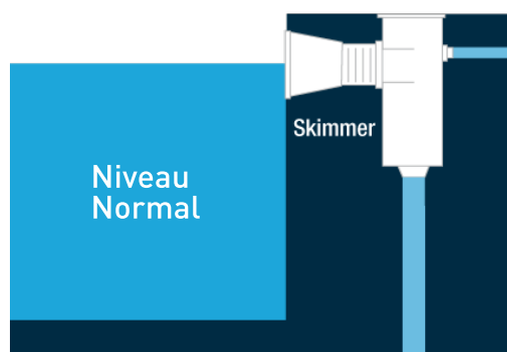


Schéma explicatif pour la disposition du gizzmo.

Les couvertures hiver :

Afin de préserver la qualité de l'eau et le revêtement de votre bassin, il est indispensable d'utiliser une couverture d'hiver, celle-ci évitera l'accumulation des débris. Avant de procéder à l'installation de votre couverture, il est nécessaire de réaliser un traitement de choc et un ajustement du pH.

Deux types de couvertures vous sont proposées :

Les couvertures opaques : elles sont étanches et disposent d'une grille d'évacuation des eaux fluviales au centre. Idéales pour protéger votre bassin des pollutions extérieures et du phénomène de photosynthèse.

Les couvertures filets ou filtrantes : elles retiennent les pollutions extérieures et laissent passer plus facilement l'évacuation de l'eau sans pour autant filtrer la lumière. Ce modèle est recommandé dans les régions où l'hiver est plus rude. Contrairement aux couvertures opaques, elles sont plus pratiques à l'usage et à l'entretien.

Lorsque vous faites le choix d'une couverture filet, il est indispensable de remettre en route votre piscine dès l'arrivée du beau temps au risque d'altérer votre bassin et de favoriser la présence d'algues. Avec une couverture opaque, le moment de remise en route peut être retardé en raison de l'opacité qu'elle crée sur le bassin.

À VOUS DE JOUER !