

HIVERNAGE :

HIVERNAGE PASSIF

pour une piscine avec bâche ou volet

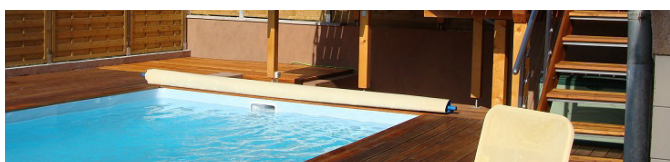
Avec des températures fraîches dès l'automne et hivernales par la suite, il faut prendre soin de votre piscine : de la qualité de son eau et de sa filtration, surtout en cas de gel.

L'hivernage passif consiste à arrêter le fonctionnement de votre piscine durant l'hiver. Cette solution convient aux piscines bâchées ou avec un volet, idéale pour les résidences secondaires.

ATTENTION : ne pas descendre le niveau d'eau de la piscine.

Flotteur d'hivernage conseillé sous bâche uniquement.

1 NETTOYAGE DU BASSIN



Il est essentiel d'attendre que la température de votre eau descende à moins de 15°C pour hiverner votre piscine. Une fois cette température atteinte, nettoyez votre bassin en le laissant en eau (parois, skimmers, filtres...).

3 ÉCHANGE CARTOUCHE

Coupez l'arrivée électrique dans le bloc. Retirez le panier et la cartouche et placez à leur place une «FRITE» en polystyrène.

Détartrez ensuite le filtre en profondeur avec des pastilles de nettoyant cartouche ainsi que la cuve de nettoyage. La ranger au sec.



2 NETTOYAGE DU BASSIN

Ajustez le pH de votre eau entre 6,8 et 7, effectuez un traitement choc avec notre désinfectant STERIL'EAU CHOC (1,5kg pour 40m³) et éteindre l'électrolyseur si vous en avez un. Mettez votre piscine en filtration manuelle pendant 48h et versez ensuite 5 litres d'HIVERNATEUR pour 40m³ d'eau. Enclenchez votre filtration pendant 10h, puis bâchez.

4 DÉMONTAGE POMPE

Démontez les pompes (filtration et circulateur pompe à chaleur) et le coffret électrolyseur (si vous en détenez un) puis rentrez les sous abri en les mettant sur le dos et en remplissant la turbine d'eau pour éviter que les joints ne sèchent. Positionnez enfin la bâche jusqu'à la fin de l'hiver. Vous pourrez enlever cette bâche dès que la température sera remontée au-dessus de 15°C.

Si vous détenez une pompe à chaleur, pensez à la vidanger.

Pour ce faire :

- Fermez les vannes de chauffage situées dans le bloc
- Retirez la pompe de circulation du bloc (pompe spécifique à la pompe à chaleur)
- Dévissez les raccords de la pompe à chaleur puis, la pencher afin d'évacuer l'eau présente à l'intérieur.

