

Comment Bien Hiverner votre Piscine Desjoyaux ?

Ne videz pas votre piscine en hiver : en effet, même par de très grands froids, les terrains profonds gardent une température douce, voisine de 10°. Ils communiquent cette chaleur aux eaux profondes de votre piscine. Les eaux réchauffées ont tendance à remonter à la surface créant ainsi des courants de convection qui retardent la prise de la glace. (Ne jamais casser la glace car vous risquez d'endommager votre liner.) Si vous ne disposez pas de couverture, il est préférable de laisser filtrer. Il est aussi conseillé de laisser la filtration en fonctionnement si vous disposez d'un abri ou d'un volet.

Attention : le fonctionnement de l'alarme à détection d'immersion peut être affecté par la présence de gel dans la sonde.

A) 1° possibilité : Arrêt de la Filtration

1) Traitement LA VEILLE de la mise en hivernage

- Abaissez votre Ph à 6,8 / 7
- Faire un traitement choc et filtrer toute la nuit

2) Nettoyage du bassin

- Nettoyez la ligne d'eau, passez l'aspirateur dans le fond du bassin

3) Niveau d'eau

- Gardez le niveau d'eau intact. Le renouvellement de l'eau se fera au printemps.

4) Hivernage du plan d'eau

a/ si vous n'avez pas pu corriger le ph et faire la chloration choc la veille :

- Abaissez votre Ph à 6,8 / 7
- Faire un traitement choc : faire dissoudre du Chlore en granulés dans un arrosoir plein d'eau et le verser en pluie (à l'aide de la pomme d'arrosage) dans la piscine lorsqu'il est en totalité dissous.

b/ ajouter à votre eau du produit d'hivernage.

- Il est important de poser des flotteurs d'hivernage sur la diagonale de la piscine, ceux-ci encaisseront la poussée du gel

- Mettre en place une couverture d'hivernage qui retiendra les impuretés, feuilles, débris.

5) Arrêt de la filtration

- Positionnez le différentiel, les disjoncteurs, les interrupteurs du coffret sur "off"

6) Mise en hivernage de la filtration

Important : commencez par les deux tuyauteries côté filtre (afin de désamorcer la pompe).

Pour le GRI 181, dévissez les 2 bouchons rouges sur les tuyauteries; Pour le panneau filtrant et l'escalier Tonic, refermez toutes les vannes.

- A l'aide d'un tournevis et d'une clef, dévissez les colliers sur les durits caoutchoucs
- Pour les pompes équipées de raccords union (depuis 1993), **après avoir dévissé les durits**, enlevez les tuyauteries en dévissant les raccords. (Faire attention de ne pas perdre les deux joints toriques.)
- Pour les Escaliers Filtrant et Tonic équipés de balnéo : enlevez aussi le blower (fermez la vanne avant)
- Ouvrez les boîtes de connexion et : séparez en 2 (partie mâle et partie femelle) la fiche de la pompe, du projecteur, de la nage à contre courant, du blower.
- Pour la Nage à contre-courant, enlevez le tuyau transparent sur la pompe (nouvelle version) ou côté boîte de connexions uniquement (ancienne version)

- Sortez la ou les pompes : les vidanger en les renversant, **les stocker dans un endroit sec et loin de tous produits chlorés**

- Sortez la ou les poches de filtration : rincez les sous le jet d'eau, puis nettoyez les à la machine à laver à 30° avec de la poudre, séchez les, puis enfin stockez les.

- Facultatif : vous pouvez sortir le groupe de filtration (à deux de préférence) en prenant soin de ne pas “râper” sur la margelle, le nettoyer au jet d’eau, le stocker.

IMPORTANT : Pendant l’hiver on prendra soin 2 à 3 fois, de faire tourner les turbines des pompes à la main, afin de faciliter la mise en route de printemps.

B) 2° possibilité : Filtration en fonctionnement

Avec ou sans la couverture d’hivernage : - Ne baissez pas le niveau d’eau.

- Appliquez le traitement d’hivernage. (Ph, Chlore Choc, Produit d’hivernage)

- Analysez le PH une fois par mois. (en dessous de 14°C la piscine n’a pas besoin de Chlore)

- Mettez la poche de filtration la plus grossière (30 microns à défaut 15 microns.)

- Filtrez 2 à 4 h par jour réparties dans la journée. Programmez votre filtration de nuit pendant la période de gel.

En cas de gel important, filtrez 24h/24h.

Pensez au COFFRET HORS-GEL : Facile d’installation, d’utilisation et achat peu onéreux. Il mettra automatiquement en route la pompe de filtration en cas de température basse. Disponible en magasin.

- Pour les piscines équipées d’électrolyse à sel : Il est **IMPORTANT** de ne pas faire fonctionner l’électrolyse si la température de l’eau est inférieure à 14°C. (Risque de destruction des électrodes)

- Pour les piscines équipées de balnéo, enlevez le blower (fermez la vanne avant).

RAPPEL : ne pas utiliser votre robot électrique avec une eau de piscine < 14° (risque de l’endommager).

HIVERNAGE DES OPTIONS

HIVERNAGE POMPE À CHALEUR :

OBLIGATOIRE dans tous les cas (pompe de filtration démontée ou non)

1) Couper le disjoncteur de la pompe à chaleur.

2) Fermer les 2 vannes (vanne de départ et vanne de retour) sur la pompe à chaleur.

3) Dévisser (sans enlever) les 2 raccords sur la pompe à chaleur afin de pouvoir la vidanger.

Très important à faire car le gel peut détruire l’échangeur de la pompe à chaleur.

HIVERNAGE DE L’ELECTROLYSEUR

1) Arrêter l’électrolyseur dès que la température de l’eau est inférieure à 14 ° C.

2) Si vous avez choisi d’enlever la pompe de filtration, il faudra enlever également les électrodes (plaques) de votre électrolyseur et les garder dans un lieu sec, loin de tous produits chlorés.

(Ne pas utiliser d’objet métallique contre les plaques car risque de détérioration).

HIVERNAGE PH AUTOMATIQUE

En cas d’hivernage de la filtration uniquement :

1) Couper l’interrupteur

2) Enlever la sonde de pH.

3) Fermer la sonde avec son bouchon rempli d’eau afin qu’elle soit toujours dans l’eau. La stocker à l’abri du gel. *Elle ne doit pas rester au sec durant l’hiver car risque de détérioration.*

VOLET ROULANT

- Ne pas toucher au niveau d’eau : il est indispensable de conserver le même niveau d’eau toute l’année afin de pouvoir garder le volet arrimé à ses attaches.

- Il est conseillé de laisser tourner la filtration (se reporter au paragraphe B)

- Ne jamais faire fonctionner le volet quand celui-ci est pris par la glace et ne pas chercher à casser la glace non plus car on risque d’abimer les lames du volet.

- Pour le volet Zoé, ne pas arrêter l’alimentation électrique car les batteries doivent rester alimentées l’hiver.