

## LES BONS GESTES POUR L'ENTRETIEN REGULIER DE VOTRE PISCINE

### 1 L'ENTRETIEN PHYSIQUE .....page 2

- Le nettoyage du bassin
- Les éléments de filtration
- Le bon niveau d'eau
- L'oxygénation de l'eau
- Le réglage de l'horloge de programmation

### 2 L'ENTRETIEN CHIMIQUE .....page 3

#### Etape 1 : le pH de l'eau

- Le réglage du pH
- Les solutions en cas de mauvais réglage du pH

#### Etape 2 : le traitement au chlore .....pages 3-4

- Le réglage du taux de chlore

#### Les alternatives en matière de traitement et la gamme complémentaire des produits d'entretien .....pages 4-5

- Les alternatives de traitement
- La gamme complémentaire des produits d'entretien

## LES SOLUTIONS AUX SITUATIONS PARTICULIERES .....pages 5-6

- 1 • Les eaux vertes
- 2 • Les eaux blanches
- 3 • Produits de traitement inefficaces
- 4 • Quelques astuces complémentaires

## L'HIVERNAGE ET LA REMISE EN ROUTE .....page 7

## L'ENTRETIEN MECANIQUE DE VOTRE FILTRATION .....page 8

- La pompe
- Le coffret électrique
- L'interrupteur différentiel
- Le projecteur

La première mise en route de votre piscine est faite par votre concessionnaire. Votre piscine doit être remplie avec l'eau du réseau. L'eau de votre piscine est sujette à une pollution permanente et doit faire l'objet d'un entretien régulier afin de rester saine et claire.

■ **Un entretien physique** qui concerne principalement celui de votre système de filtration mais aussi l'élimination des feuilles, insectes et autres impuretés.

■ **Un entretien chimique** qui permet de garantir l'hygiène de votre eau à travers une action de désinfection.

## I L'ENTRETIEN PHYSIQUE

Toutes les semaines, vous devrez procéder au nettoyage de votre bassin et des éléments de votre filtration, panier pré-filtre et media filtrant (poche filtrante ou JD Master Filt').

• **Le nettoyage du bassin (vérifiez au préalable la propreté de media filtrant)**

Le nettoyage s'effectue à l'aide du balai de nettoyage.

Après avoir raccordé le tuyau et le manche sur la JD tête de balai :

1/ Positionnez la JD tête de balai au fond du bassin.

2/ Amorcez le tuyau du balai en le remplissant d'eau à l'aide du refoulement du groupe.

3/ En fonction de la puissance de votre pompe, positionnez le skim-vac (double assiette) de façon à concentrer tout ou partie de l'aspiration sur le trou central, dans lequel sera raccordée l'autre extrémité du tuyau. Si vous disposez d'un modèle de filtration équipé de deux poches filtrantes, prenez soin d'obturer un des deux bols à l'aide du skim-vac obturateur avant de brancher le balai.

4/ Passez la tête de balai d'une façon ordonnée

• **Les éléments de filtration**

Dans le système de filtration Desjoux, l'eau est aspirée par le skimmer, filtrée à travers la poche filtrante, puis refoulée dans le bassin. En amont de la poche filtrante, se trouve un panier pré-filtre destiné à retenir les impuretés les plus grosses, comme les feuilles.

De la propreté de ces deux éléments dépendra l'efficacité de la filtration.

**Le nettoyage du panier pré-filtre (filtration à l'arrêt) :**

- Retirez le panier du bol d'aspiration, videz-le et passez-le au jet d'eau.

**Le nettoyage de la poche filtrante (filtration à l'arrêt) :**

- Après avoir sorti votre panier pré-filtre, dégagez la poche filtrante, positionnez-la sur le support de nettoyage prévu à cet effet (JD Filt Net), face intérieure visible, puis passez-la au jet d'arrosage jusqu'à élimination totale des salissures.

- En cas de fort colmatage, la poche filtrante peut également être passée en machine à laver à 30°C, après un passage rapide au jet.

Un nettoyage régulier de la poche permettra d'allonger sa durée de vie. Il est conseillé de la remplacer toutes les 2 à 3 saisons.

• **Le bon niveau d'eau**

**Vérifiez régulièrement le niveau de l'eau: le bon niveau d'eau se situe aux 3/4 supérieurs du skimmer.**

Pour une meilleure giration, il est recommandé de régler la buse de refoulement vers le haut et à gauche, de façon à faciliter l'écrémage de surface.

• **L'oxygénation de l'eau**

L'utilisation du bouton d'air permet d'injecter de l'air dans l'eau, et favorise ainsi la désinfection.

• **Le réglage de l'horloge de programmation**

L'horloge de votre coffret électrique permet de régler les temps quotidiens de filtration de votre bassin. Sachez que plus une piscine est filtrée, plus son entretien est économique!

Adaptez le temps de filtration à la température de l'eau: Temps de filtration = Température de l'eau divisée par 2 (ex: eau à 24°C, temps = 24/2 = 12 heures de filtration).

**Pensez à vérifier le réglage de l'horloge, après une coupure d'électricité.**

## 2 L'ENTRETIEN CHIMIQUE

Pour un entretien facilité, pensez à faire contrôler votre eau au laboratoire d'analyse de votre magasin Desjoux.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne jetez jamais vos produits solides (galets, pastilles, granulés ou poudre) directement dans le bassin et ne pas les mettre en contact direct avec le liner.
- Stockez toujours vos produits de traitement à l'abri du soleil et hors de portée des enfants dans un lieu aéré, voire ventilé.
- Ne mélangez jamais plusieurs produits différents dans le même contenant.
- L'ajout de tout produit doit être fait selon les préconisations indiquées sur les emballages.
- L'ajout de produits différents doit toujours se faire séparément.
- Ne pas effectuer de baignade dans les deux heures suivant une chloration choc, une correction de pH, un traitement au JD Flash ou à l'anti-algues.
- Il est conseillé de procéder au traitement de votre piscine après la baignade en fin de journée.

### ÉTAPE 1 Le pH de l'eau

Quelle que soit la solution de traitement choisie, vous devez toujours commencer par vérifier le pH de l'eau à l'aide de votre trousse d'analyse H<sub>2</sub>O Test.

La réussite de votre traitement d'eau passe obligatoirement par le réglage du pH.

Ne négligez pas cette étape, elle est essentielle.

Le pH (potentiel d'hydrogène) est mesuré sur une échelle allant de "0" à "14".

- Si le pH de votre eau est à 7, il est neutre.
- S'il est inférieur à 7, il est acide.
- S'il est supérieur à 7, il est basique.

Plus le pH de votre eau sera élevé (basique), moins le chlore sera désinfectant.

Selon l'équilibre de l'eau, un pH doit être compris entre 7,2 et 7,4.

### ■ Les solutions en cas de mauvais réglage du pH

Le cas échéant, vous devez utiliser soit du pH+, soit du pH-.

Pour obtenir une variation de 0,1 dans une piscine de 50 m<sup>3</sup>, vous utiliserez soit 500 g de pH+, ou de pH-.

*Ex: pour une piscine de 50 m<sup>3</sup>: le pH initial est de 7,8, vous souhaitez le redescendre à 7,2: la différence étant de 0,6, vous devrez utiliser 3 kg de pH-. Dans le cas contraire, si votre taux de pH initial est de 6,8 et que, vous souhaitez le ramener à 7,2, la différence étant de 0,4, utilisez 2 kg de pH+.*

Mettez le pH+ ou pH- directement dans votre panier pré-filtre, filtration en fonctionnement. Afin d'obtenir un résultat plus rapide, vous pourrez aussi, après dilution dans un arrosoir, répandre cette préparation au périmètre de votre piscine. **Cette manipulation ne doit jamais être effectuée avec un produit chloré.**

Dans tous les cas, ne chargez pas massivement votre piscine avec ce type de produit. Refaites une lecture régulièrement et ne dépassez jamais une dose de 1,5 kg à la fois.

**Attention: un pH trop bas peut engendrer une corrosion importante des équipements métalliques de la piscine et peut également modifier les paramètres du liner pouvant ainsi générer des plis irrémédiables.**

### ÉTAPE 2 Le traitement au chlore

Le taux de chlore d'une piscine doit se situer entre 1,0 et 1,5 ppm. Pour votre sécurité et votre tranquillité, les Piscines Desjoux ont sélectionné deux types de chlore stabilisé: le chlore lent et le chlore choc.

**Les galets de chlore lent** sont hautement concentrés et permettent une chloration permanente de la piscine. Leur utilisation n'a aucune incidence sur le pH, ne colmate pas les filtres et ne provoque aucun trouble de l'eau. Entretien de la piscine: 1 galet de 200 g pour 40 m<sup>3</sup> chaque semaine. Partiellement ou totalement dissout, le galet de chlore assure la chloration pendant 5 à 7 jours.

Introduire le galet dans le panier pré-filtre de la piscine ou dans un diffuseur de chlore. Les dosages sont donnés à titre indicatif. Il est conseillé de contrôler régulièrement le pH et le taux de chlore de l'eau et de procéder à leur correction si nécessaire.

■ **Le chlore choc** peut s'utiliser dans 2 cas:

Mise en eau de la piscine et/ou rattrapage du taux de chlore (chloration choc): 20 gr (1 pastille ou granulés) par m<sup>3</sup> à mettre dans le panier pré-filtre ou un diffuseur de chlore jusqu'à obtention du taux de chlore idéal.

Ne pas utiliser le chlore choc (pastilles ou granulés) pour l'entretien régulier de la piscine (risque de surstabilisation).

**La filtration doit être en fonctionnement manuel pour effectuer une chloration choc, et ce pendant une durée minimum de 2 à 3 heures, après l'ajout du produit.  
Ne remettez jamais votre bêche à bulles juste après une chloration choc.**

Les temps orageux, les pluies, les canicules ou une fréquentation exceptionnelle du bassin, peuvent avoir une forte incidence sur le taux de chlore: pensez alors à contrôler plus souvent le taux de chlore et réajustez-le.

**Attention: un taux de chlore trop élevé modifiera les paramètres du liner, créant ainsi une usure prématurée.**

En résumé, pour garantir la limpidité de l'eau, réajustez le pH et le taux de chlore de votre piscine et effectuez les corrections nécessaires.

## **Les alternatives en matière de traitement et la gamme complémentaire des produits d'entretien**

### ■ **Les alternatives de traitement**

#### • **Le traitement sans chlore**

Le choix du traitement sans chlore est fortement conditionné par la nature de votre eau de piscine et sa régularité. Rapprochez vous de votre concessionnaire afin de faire le meilleur choix.

#### • **Les procédés semi-automatiques**

Il existe aujourd'hui plusieurs moyens de traitements automatiques pour votre piscine. Rapprochez vous de votre concessionnaire afin de faire le meilleur choix.

### ■ **La gamme complémentaire des produits d'entretien**

• **JD Crystal +**: optimise la finesse de filtration. Compatible avec tous les traitements d'eau de piscines, avec ou sans chlore. En eau dure (calcaire), l'ajout de JD Crystal + doit se faire après une éventuelle correction anticalcaire.

• **JD Gel New**: nettoyant ligne d'eau à utiliser de préférence hors de l'eau avec une éponge.

#### • **Les Anti-algues:**

- **l'Anti-Algues**, un produit préventif

- **JD Flash**, un produit curatif qui peut s'utiliser en traitement sans chlore mais aussi en traitement mixte.

• **L'Anticalcaire**: à utiliser à titre préventif en eau dure (calcaire).

• **L'Hivernage**: s'utilise à l'hivernage comme produit préventif pour prévenir la prolifération d'algues.

• **JD Action 5**: galet de chlore ayant en plus d'une action désinfectante les actions de floculant, clarifiant, anti-algues et stabilisant du chlore.

• **Hypo-chlore et Hypo-chlore stick**: chlore choc et chlore lent non stabilisés permettant une chloration de la piscine sans ajout de stabilisant.

**Attention: ces deux produits ne conviennent pas aux eaux calcaires et ne doivent pas être mélangés avec un chlore stabilisé.**

Pour plus d'information, consultez votre concessionnaire Desjoux.

## LES BONS GESTES ET LEURS FRÉQUENCES

EN SAISON Hebdomadaires	ANNUEL
<ul style="list-style-type: none"><li>• Passer l'époussette</li><li>• Vérifier le niveau de l'eau</li><li>• Contrôler les taux de pH et de chlore et, si nécessaire, ajuster le traitement</li><li>• Nettoyer les éléments de filtration (panier pré-filtre, poche filtrante)</li><li>• Passer le balai aspirateur</li><li>• Nettoyer la ligne d'eau</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Renouveler l'eau de votre bassin à raison de au moins 1/3 par an. <b>Attention, ne jamais vidanger totalement sa piscine sans avis technique.</b></li><li>• Hivernage et remise en route : en fonction de votre région</li><li>• Nettoyer les plages et margelles</li></ul>

## LES SOLUTIONS

### AUX SITUATIONS PARTICULIÈRES

Pour un entretien facilité, pensez à faire contrôler votre eau au laboratoire d'analyse de votre magasin Desjoyaux.

#### 1 Les eaux vertes

Elles sont dues principalement à la présence d'algues.

##### Causes:

- Dérèglement du pH
- Temps de filtration insuffisant
- Manque de produit de traitement
- Filtre mal nettoyé
- Excès de stabilisant
- Forte présence de calcaire

##### Remèdes:

- Réglez votre pH avec une tendance acide
- Brossez les murs et le fond de la piscine afin de mettre les algues en suspension
- Faites une chloration choc à 20 g/m<sup>3</sup>, et enfin, filtrez en continu en nettoyant vos poches filtrantes une à deux fois par jour, suivant l'encrassement.
- Traitez au JD Flash

Contactez votre concessionnaire pour solutionner le problème. En cas d'eau très verte, n'hésitez pas à consulter votre concessionnaire pour le prêt d'une poche filtrante XXL.

#### 2 Les eaux blanches

Elles peuvent être la conséquence d'algues brûlées par le chlore. Ces algues brûlées sont en suspension dans l'eau, la troublent: l'eau est laiteuse, blanche.

##### Causes:

- Dérèglement du pH
- Algues brûlées par le chlore (peut intervenir suite au traitement eau verte)
- Eau calcaire

##### Remèdes:

- Réglez votre PH
- Nettoyez votre poche filtrante
- Traitez avec du JD Crystal +
- Filtration en continu
- Mise en place de la poche filtrante XXL
- Traitement anticalcaire

Contactez votre concessionnaire pour solutionner le problème. En cas d'eau blanche, n'hésitez pas à consulter votre concessionnaire pour le prêt d'une poche filtrante XXL.

### 3 Produits de traitement inefficaces

Eau surstabilisée. Contactez votre concessionnaire pour solutionner le problème.

### 4 Quelques astuces complémentaires

- **Une eau qui sent le chlore et qui pique les yeux** est souvent une eau insuffisamment chlorée.
- **Filtration économique**: plus on filtre, moins c'est cher. La filtration mécanique éliminera beaucoup d'impuretés.
  - une eau qui circule est belle
  - une eau qui stagne est verte
- **Filtration le jour et la nuit**  
Ne faites pas de petites économies en ne filtrant que la nuit, c'est justement la nuit que les algues "sommeillent!". Leur reproduction (photosynthèse) s'effectue pendant la journée.
- **En cas d'absence prolongée**, faites contrôler les points suivants :
  - la bonne alimentation électrique (éventuellement remise à l'heure de l'horloge)
  - le bon état de votre filtre
  - le pH de l'eau
  - le taux de chlore
  - Éviter de laisser la bâche à bulles
- **La poche filtrante et le JD Master Filt'**  
Il existe différents modèles de poches pour des finesses de filtration différentes (30, 15 ou 6 microns\*).  
\* 30 microns: mise en route et eau chargée. 15 microns: forte fréquentation. 6 microns: pollution et fréquentation faibles.

# L'HIVERNAGE

## ET LA REMISE EN ROUTE

Les opérations d'hivernage et de remise en route de votre piscine sont des opérations importantes, que vous pouvez choisir de moduler, en fonction des risques de gel dans votre région et de votre présence dans la résidence où est implantée la piscine.

Nous recommandons dans tous les cas de minimiser la période d'hivernage du bassin.

### L'HIVERNAGE

**1 L'hivernage total:** avant d'hiverner votre piscine, vous devrez procéder à un nettoyage complet du bassin et à une chloration choc.

- Mettre le coffret électrique hors tension (interrupteur différentiel coupé). Le coffret doit impérativement rester hors tension pendant toute la durée de la période d'hivernage.
- Sortir la pompe du groupe de filtration. Prenez la précaution, après avoir vidangé la pompe, de la stocker dans un endroit sec, loin des produits chlorés et de faire tourner manuellement la turbine, 2 à 3 fois pendant l'hivernage.
- Ajoutez à l'eau du bassin le liquide d'hivernage, installez les flotteurs d'hivernage et une couverture dédiée.

Si vous utilisez une couverture électrique, le niveau de l'eau devra rester intact afin de maintenir la couverture à la surface.

**2 L'hivernage partiel:** dans le cas de régions sans risque de gel, vous pouvez choisir d'hiverner partiellement votre piscine. Après avoir ajouté le liquide d'hivernage et installé les flotteurs, recouvrez votre bassin d'une couverture dédiée et pensez à laisser tourner votre filtration 1 à 2 heures par jour.

**3 Vous pouvez également choisir de ne pas hiverner du tout votre bassin.**

Veillez alors à rester en conformité avec la législation et les normes de sécurité en vigueur. Veillez également à laisser "tourner" votre filtration régulièrement, équipez-vous d'un JD Hors Gel et n'oubliez pas de conserver un traitement minimum.

**Dans tous les cas, renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Desjoyaux qui vous donnera les conseils appropriés.**

### LA REMISE EN ROUTE

En cas d'hivernage total:

- Repositionner la pompe
- Amorcer la pompe.

**Attention: à chaque remise en route, remplissez obligatoirement jusqu'au débordement votre corps de pompe. Le non-respect de cette consigne entraînerait des dommages très importants sur la partie hydraulique de la pompe.**

- Réajuster le niveau d'eau
- Rebrancher la pompe et réenclencher le disjoncteur
- Procéder à l'entretien physique et chimique de la piscine.

Ce sera aussi le moment de nettoyer à fond les plages et margelles de votre piscine, sources de pollution.

Dans tous les cas, votre partenaire Desjoyaux pourra vous proposer la prise en charge de tout ou partie de ce service.

#### ■ La pompe

L'élément le plus important pour un bon fonctionnement de votre piscine Desjoux est son système de filtration et notamment la pompe, située dans le groupe de filtration.

La pompe est l'organe vital de votre filtration. Au même titre que le moteur de votre voiture, elle nécessite d'être régulièrement révisée et correctement entretenue. Tous les 3 ans en fin de saison, faites vérifier par votre concessionnaire l'état de votre pompe.

#### ■ Le coffret électrique

Le coffret électrique représente le tableau de bord de votre filtration ; souvent placé à l'extérieur de la maison, il est exposé à l'humidité. **Refermez impérativement** son capot protecteur après chaque intervention.

#### ■ L'interrupteur différentiel

Votre coffret électrique Desjoux est équipé d'un interrupteur différentiel.

En cas d'incident, l'interrupteur du circuit "saute" et met l'installation hors tension.

Une fois l'incident réglé, il suffit de ré-enclencher l'interrupteur.

Cet interrupteur doit être vérifié au minimum une fois par mois. Pour cela, appuyez sur le bouton test afin de faire sauter cet organe de sécurité ; vous entendrez un "clac".

Ensuite, ré-enclenchez-le.

**Cette opération doit être effectuée alors que le dispositif est sous tension. Si le test n'est pas concluant, cet organe de sécurité présente un dysfonctionnement. Coupez alors le courant en amont et faites appel à votre concessionnaire ou à un électricien qualifié.**

#### ■ Le projecteur

N'allumez jamais le projecteur s'il n'est pas immergé.

**Avertissement : Dans tous les cas, si vous devez vidanger le bassin, prenez soin avant toute manipulation de mettre la filtration hors tension (coupure au niveau de l'interrupteur différentiel).**