

## RECOMMANDATIONS TRES IMPORTANTES !

Nous vous rappelons ci-dessous diverses recommandations ; **celles-ci doivent être respectées impérativement au risque de provoquer des dommages irrémediables qui ne pourraient en aucun cas faire l'objet d'une prise en charge au titre de la garantie.**

- Bien respecter les consignes de remplissage de la piscine (*cf notice « mise en route de votre piscine »*)
- Bien respecter le temps de filtration minimum (*cf notice « utilisation de votre filtre à sable »*)
- Effectuer un traitement de l'eau adéquat avec des produits de qualité correctement dosés (*cf notice « traitement de l'eau »*)  
  
⇒ la qualité de votre eau dépend à la fois du temps de filtration et d'un traitement adéquat
- Ne jamais jeter directement de chlore dans le bassin (*cf notice « traitement de l'eau »*)
- Bien respecter les consignes de sécurité de baignade (*indiquées dans le livret de montage de la piscine*)
- Effectuer un remplissage complet du tuyau d'aspirateur avant son branchement (*cf notice « utilisation de l'aspirateur »*)
- Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression (*cf notice « nettoyage de votre piscine »*)
- Procéder à l'hivernage dès que l'eau descend en dessous de 15°C ; la remise en route de la piscine doit se faire avant fin avril, avant que l'eau n'atteigne 15°C plus généralement (au-delà de cette température, risque important de prolifération d'algues (*cf notices « hivernage de votre piscine » et « remise en service de votre piscine »*))



**Nous vous demandons de lire attentivement l'ensemble des notices jointes.**

## MISE EN ROUTE DE VOTRE PISCINE LAGHETTO

### REPLISSAGE

Les parois vont se redresser d'elles-mêmes tandis que le bassin se remplit. Ne rien toucher. Veiller uniquement à ce que les supports latéraux soient bien emboîtés dans la barre du bord horizontal.

Le niveau de remplissage est situé en dessous de la barre supérieure, soit 5 cm avant que la piscine ne déborde. **Si le niveau de remplissage n'est pas suffisant, vous risquez d'endommager irrémédiablement votre groupe filtrant. La bande blanche ne correspond pas à la limite de remplissage !**

### PREMIERE MISE EN SERVICE DE VOTRE FILTRE A SABLE

**Attention :** Tout changement de position de la vanne multivoies doit s'effectuer IMPERATIVEMENT pompe arrêtée, le cas contraire pouvant endommager la vanne.

Une fois votre piscine remplie :

- Positionner la vanne multivoies sur LAVAGE ou BACK WASH
- Mettre la pompe en marche (brancher la prise électrique) pendant environ 1 minute
- Arrêter la pompe (débrancher la prise électrique)
- Positionner la vanne multivoies sur RINCAGE ou RINSE
- Remettre la pompe en marche (rebrancher la prise électrique) pendant environ 30 secondes
- Arrêter la pompe (débrancher la prise électrique)
- Positionner la vanne multivoies sur FILTRATION ou FILTER
- Remettre la pompe en marche (rebrancher la prise électrique)

Relever la pression du manomètre : PRESSION INITIALE : .....

L'accumulation d'impuretés dans le filtre entraîne une augmentation de la pression.

### DETARTRAGE DE VOTRE FILTRE A SABLE

Sauf pour la première année de votre sable, il vous faut effectuer un détartrage de ce dernier chaque année à la remise en route de la piscine, ainsi qu'au moment de l'hivernage.

- Arrêter la pompe et positionner la vanne multivoies sur FERME ou CLOSE
- Verser le détartrant uniformément sur le sable.
- Positionner la vanne multivoies sur LAVAGE, remettre la pompe en marche pendant environ 5 secondes.
- Arrêter la pompe .
- Laisser agir au minimum 4h (8h dans l'idéal).
- Remettre la pompe en marche, faire un lavage pendant 30 secondes puis rinçage pendant 10 secondes.
- Arrêter la pompe, positionner la vanne sur FILTRATION puis remettre la pompe en route.

### DOSAGE DES PRODUITS POUR LA MISE EN ROUTE

#### Traitement au chlore :

- anti-calcaire : 0.5L d'anticalcaire pour les bassins jusqu'à 20m<sup>3</sup> et 1L pour les bassins jusqu'à 40m<sup>3</sup> (il améliore la durée de vie du système filtrant)

- Vérification du Tac et du PH

- chlore choc : 1 mini-galet pour 12.5 m<sup>3</sup> à placer dans le skimmer (exemple : 2 mini-galets pour 22 m<sup>3</sup> d'eau)

- anti-algues : ½ litre pour moins de 30 m<sup>3</sup>, 1 litre de 30 à 50 m<sup>3</sup>, 2 litres pour plus de 50 m<sup>3</sup>

**Ne jamais jeter directement le chlore dans la piscine sous risque de décoloration irrémédiable du bassin.**

Laisser ensuite fonctionner la filtration en continu durant 24 heures minimum, puis 12 à 16 heures par jour (cf notice « utilisation de votre filtre à sable » )

## UTILISATION DE VOTRE FILTRE A SABLE

### INSTALLATION DU FILTRE A SABLE

Le filtre à sable doit être placé à son emplacement définitif (il ne devra plus être déplacé par la suite). Boucher provisoirement la colonne centrale noire (avec un chiffon ou du scotch - le sable ne doit en aucun cas entrer dans cette colonne) ; centrer la colonne ; mettre de l'eau au fond du filtre pour amortir la chute des matériaux ; introduire le gravier (25 kgs) de façon homogène, puis 3 sacs de sable (soit 75 kgs). Déboucher la colonne centrale. Visser la tête de filtre (vanne multivoies). Visser les raccords tuyaux, le raccord égout et le manomètre précédemment téflonnés sur la tête du filtre. Visser le regard en verre muni de son joint.

### RECOMMANDATIONS

**Tout changement de position de la vanne multivoies doit s'effectuer IMPERATIVEMENT pompe arrêtée, le cas contraire pouvant endommager la vanne.** Bien s'assurer que la piscine est remplie, c'est à dire que le niveau d'eau se trouve situé juste en dessous de la barre supérieure (soit 5 cm avant que la piscine ne déborde). Après tout lavage du filtre il est conseillé de procéder à l'adjonction d'eau dans votre piscine afin de tenir son niveau d'eau maximum.

**PREMIERE MISE EN SERVICE DU FILTRE A SABLE** se reporter à la notice « mise en route de la piscine »

### DUREE DE FILTRATION

La vanne doit se trouver en position FILTER ou FILTRATION.  
Mettre la pompe en fonctionnement et la laisser fonctionner de 12 à 16 heures par jour (temps de filtration = température de l'eau divisée par 2 – exemple : l'eau est à 28°, la pompe doit tourner 14 heures par jour).  
Il est important de mettre la filtration en service au moment le plus chaud de la journée.

**LAVAGE DU FILTRE A SABLE** se reporter à la notice « nettoyage de votre piscine »

### LES DIFFERENTES POSITIONS DE LA VANNE MULTIVOIES

#### **FILTRATION ou FILTER**

Fonctionnement normal en mode filtration  
Toujours laisser la vanne multivoies sur cette position lorsque la pompe ne fonctionne pas.

#### **LAVAGE OU BACKWASH**

Lavage de sable contenu dans le filtre

#### **RINCAGE ou RINSE**

Rinçage du sable contenu dans le filtre. Cette opération suit le lavage

#### **EGOUT ou WASTE**

Sortie de l'eau vers l'égout

#### **HIVER ou WINTER**

Position intermédiaire pour la protection de la vanne multivoies contre le gel.

#### **RECIRCULATION ou WHIRLPOOL**

L'eau ne passe pas par le filtre ; elle retourne dans le bassin directement

#### **FERME ou CLOSED**

Cette position bloque l'accès de l'eau au filtre.  
Ne jamais l'utiliser sous risque de détérioration irréversible de la pompe et du filtre.

Pour information, la durée de vie moyenne de la masse filtrante (gravier et sable) est d'environ 5 ans. Prévoir de changer sable et gravier au-delà de cette durée. L'utilisation régulière d'anticalcaire et de détartrant pour filtre (2 fois par an, à la remise en route et à l'hivernage) est fortement conseillée pour maintenir la finesse et la qualité de filtration.

## NETTOYAGE DE VOTRE PISCINE LAGHETTO

### NETTOYAGE HEBDOMADAIRE (une fois par semaine)

Bien s'assurer qu'à tout moment la piscine est remplie, c'est à dire que le niveau d'eau se trouve situé juste en dessous de la barre supérieure (soit 5 cm avant que la piscine ne déborde).

Une fois par semaine (ou lorsque le manomètre indique une pression nettement supérieure à la pression initiale de mise en service), il est nécessaire de procéder aux nettoyages suivants (il peut être utile d'effectuer un deuxième nettoyage dans la semaine du fait de conditions extérieures particulières telles que : nombreuses feuilles, poussière, insectes ...)

| NETTOYAGE DU PANIER (Filtre à sable)  | NETTOYAGE CHAUSSETTE (Filtre BOA)   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Arrêter la pompe (débrancher la prise électrique)</li> <li>Oter la partie flottante du skimmer</li> <li>Retirer le panier pré-filtre du skimmer</li> <li>Nettoyer le panier pré-filtre au jet d'eau</li> <li>Remettre le panier pré-filtre dans le skimmer</li> <li>Remettre la partie flottante du skimmer</li> <li>Remettre la pompe en marche (rebrancher la prise électrique)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Arrêter la pompe (débrancher la prise électrique)</li> <li>Oter la partie flottante du skimmer</li> <li>Retirer le filtre tissu du skimmer</li> <li>Frotter le filtre tissu sous un robinet d'eau ; au besoin le retourner pour mieux le laver</li> <li>Remettre le filtre tissu dans le skimmer</li> <li>Remettre la partie flottante du skimmer</li> <li>Remettre la pompe en marche normale (rebrancher la prise de courant)</li> </ul> |

- Passage de l'aspirateur manuel ou automatique; il existe (en option) une brosse d'angle que l'on peut brancher sur l'aspirateur pour frotter et aspirer dans les coins et les endroits plus difficiles d'accès.

- Procéder à un nouveau nettoyage du panier pré-filtre ou de la chaussette (cf ci-dessus).

Lavage du filtre à sable :

**Tout changement de position de la vanne multivoies doit s'effectuer IMPERATIVEMENT pompe arrêtée, le cas contraire pouvant endommager la vanne.**

- Arrêter la pompe (débrancher la prise électrique)
- Positionner la vanne multivoies sur LAVAGE ou BACK WASH
- Remettre la pompe en marche (rebrancher la prise électrique) environ 1 minute
- Arrêter la pompe (débrancher la prise électrique)
- Positionner la vanne multivoies sur RINCAGE ou RINSE
- Remettre la pompe en marche (rebrancher la prise électrique) environ 30 secondes
- Arrêter la pompe (débrancher la prise électrique)
- Positionner la vanne multivoies sur FILTRATION ou FILTER
- Remettre la pompe en marche (rebrancher la prise électrique)

Après tout lavage du filtre il est conseillé de procéder à l'ajout d'eau dans votre piscine afin de tenir son niveau d'eau maximum, et de rajouter un verre d'anticalcaire directement devant la buse de refoulement, filtration en marche.

**Important :** Il est préconisé d'usine, l'utilisation de deux filtres tissus neufs par saison. Le non respect de cette recommandation peut entraîner un dysfonctionnement de la filtration occasionnant la perte de la garantie sur la pompe.

### NETTOYAGE DU BASSIN

Pour nettoyer l'extérieur du bassin ainsi que les jambages, vous pouvez utiliser des produits ménagers non abrasifs et ne contenant pas de javel. L'utilisation d'un Kärcher (nettoyeur haute pression) est interdite.

Pour nettoyer la ligne d'eau du bassin, nous vous conseillons d'utiliser un produit spécifique.

Pour réduire les risques de coloration de la ligne d'eau, il existe des petits filtres en tissus flottants à placer dans le skimmer que l'on appelle Water Lily (disponible en magasin). De même, si vous utilisez régulièrement un anti-calcaire (1 verre par semaine), vous réduirez considérablement les dépôts emprisonnés dans le calcaire qui se déposent sur votre ligne d'eau.

## TRAITEMENT DE L'EAU

### ANALYSE DE L'EAU

Quels que soient les produits utilisés pour le traitement de votre eau, effectuer une **analyse de votre eau 1 fois par semaine** pour vérifier les taux de pH et de chlore.

Taux idéaux :

**pH** : entre **7,0 et 7,4** corriger si nécessaire, à l'aide des produits suivants :

« pH+ » : 100 gr / 10 m<sup>3</sup> pour monter de 0.1

« pH - » : 100 gr / 10 m<sup>3</sup> pour baisser de 0.1

*exemple : piscine de 22 m<sup>3</sup> avec un pH à 7.6 ; pour l'amener à 7.2, il faut le baisser avec du pH- ;  
7.6 – 7.2 (idéal) = 0.4 ; il faut donc ajouter 0.4 x 100 gr x 22 (22 m3) = 880 gr de produit « pH- »*

**chlore** : **1,0** (ajouter si nécessaire du chlore choc – mini-galets à effet rapide)

### TRAITEMENT AU CHLORE

Se référer à la notice « Traitement au chlore »

A titre indicatif :

1 fois par semaine :

- galet(s) de chlore lent ou multifonctions (200 ou 250 gr) dans le skimmer ou dans un flotteur
- antialgues devant le refoulement
- anticalcaire devant le refoulement

tous les 15 jours, en période de fortes chaleur, mettre de 1 à 2 mini-galets de chlore choc dans le skimmer, filtration en marche

**attention** : ne jamais jeter directement le chlore dans la piscine sous risque de décoloration

### ANTI-CALCAIRE

A chaque ajout d'eau important, verser 1 verre d'anti-calcaire devant le refoulement ; ce produit augmentera la durée de vie de votre système de filtration.

**Attention** : il s'agit d'un traitement préventif important, aucun traitement curatif n'étant utilisable (acides totalement interdits).

### NETTOYAGE HEBDOMADAIRE DU FILTRE (une fois par semaine)

Se référer à la notice « Nettoyage de votre piscine Laghetto ».

## TRAITEMENT AU CHLORE

**Pour le dosage des produits, vous pouvez utiliser un doseur spécial « chlore et produits piscines ».**

- **chlore choc** : Mini-galets (1 mini-galet pour 12.5 m<sup>3</sup> à placer dans le skimmer) - pour :
  - \* mise en route
  - \* en rattrapage d'une eau verte (même quantité qu'à la mise en route)
  - \* en cas de forte chaleur, à ajouter une fois par semaine
  
- **antialgues** : liquide à verser dans le skimmer ou devant la buse de refoulement :
  - \* mise en route
  - \* en entretien hebdomadaire
  
- **anticalcaire** : liquide à verser dans le skimmer ou devant la buse de refoulement :
  - \* mise en route : 25cl pour 10m<sup>3</sup>
  
- **chlore lent** : galets de 250g pour :30m<sup>3</sup>
  - \* entretien hebdomadaire (utilisable pour toutes les piscines équipées de filtres tissus ou cartouches )
  
- **ou chlore lent multifonctions** : galets de 250g pour :30m<sup>3</sup>
  - \* entretien hebdomadaire réservé exclusivement aux piscines équipées d'un filtre à sable

| POP/Classic<br>1m         | Dimensions                    | 2.80 x 4m | 2.80 x 5.30m | 2.80 x 6.60m | 4.00 x 7.80m |
|---------------------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
|                           | Volume (m <sup>3</sup> )      | 12        | 15           | 18           | 32           |
| Mise en route             | Mini-Galet (choc)             | 1         | 1            | 2            | 3            |
|                           | Anticalcaire                  | 30 cl     | 40 cl        | 45cl         | 80 cl        |
|                           | Antialgues                    | 50 cl     | 50 cl        | 50 cl        | 1 l          |
| Entretien<br>hebdomadaire | Galet 250g<br>(lent ou multi) | 1         | 1            | 1            | 1            |
|                           | Anticalcaire                  | 15 cl     | 20 cl        | 25 cl        | 40 cl        |
|                           | Antialgues                    | 20 cl     | 30 cl        | 40 cl        | 60 cl        |
| Hivernage                 | Mini-Galet (choc)             | 2         | 3            | 3            | 5            |
|                           | Hivernage                     | 2 l       | 2 l          | 3 l          | 4 l          |
|                           | Anticalcaire                  | 1 l       | 1 l          | 1 l          | 1.5 l        |

| POP/Classic<br>1.20m      | Dimensions                    | 2.80 x 4m | 2.80 x 5.30m | 2.80 x 6.60m | 2.80 x 7.80m* | 4.00 x 6.60m |
|---------------------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|                           | Volume (m <sup>3</sup> )      | 13        | 18           | 22           | 26            | 32           |
| Mise en route             | Mini-Galet (choc)             | 1         | 2            | 2            | 2             | 3            |
|                           | Anticalcaire                  | 30 cl     | 45 cl        | 55cl         | 65 cl         | 80 cl        |
|                           | Antialgues                    | 50 cl     | 50 cl        | 50 cl        | 50 cl         | 1 l          |
| Entretien<br>hebdomadaire | Galet 250g<br>(lent ou multi) | 1         | 1            | 1            | 1             | 1            |
|                           | Anticalcaire                  | 15 cl     | 20 cl        | 25 cl        | 30 cl         | 40 cl        |
|                           | Antialgues                    | 40 cl     | 40 cl        | 40 cl        | 60 cl         | 60 cl        |
| Hivernage                 | Mini-Galet (choc)             | 2         | 3            | 4            | 4             | 5            |
|                           | Hivernage                     | 4 l       | 4 l          | 4 l          | 4 l           | 5 l          |
|                           | Anticalcaire                  | 1 l       | 1 l          | 1 l          | 1.5 l         | 1.5 l        |

| POP/Classic<br>1.20m      | Dimensions                    | 4.00 x 7.80m | 4 x 9.00m | 5.30x 10.25m | 5.30x 11.50m | 6.60 x12.70m |
|---------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
|                           | Volume (m <sup>3</sup> )      | 38           | 43        | 65           | 73           | 100          |
| Mise en route             | Mini-Galet (choc)             | 3            | 4         | 5            | 6            | 8            |
|                           | Anticalcaire                  | 95 cl        | 1.5 l     | 1.6 l        | 1.8 l        | 2.5 l        |
|                           | Antialgues                    | 1 l          | 1 l       | 2 l          | 2 l          | 2 l          |
| Entretien<br>hebdomadaire | Galet 250g<br>(lent ou multi) | 2            | 2         | 2            | 3            | 3            |
|                           | Anticalcaire                  | 45 cl        | 50 cl     | 80 cl        | 90 cl        | 1.25 l       |
|                           | Antialgues                    | 80 cl        | 80 cl     | 1 l          | 1.5 l        | 3 l          |
| Hivernage                 | Mini-Galet (choc)             | 6            | 7         | 11           | 12           | 17           |
|                           | Hivernage                     | 5 l          | 10 l      | 10 l         | 10 l         | 10 l         |
|                           | Anticalcaire                  | 2 l          | 2 l       | 2.5 l        | 3 l          | 4 l          |

\*idem 4.00 x 5.30m

## QUE FAIRE SI VOTRE EAU DEVIENT VERTE ou TROUBLE

**1) Faire une analyse de votre eau et amener le pH à 7,0 avec du produit « pH -» ou « pH+ » :** se référer aux dosages du produit indiqués sur l'emballage (3 heures après avoir ajouté du pH, refaire une analyse et rectifier si nécessaire avec du pH- ou pH+ en plus petite quantité, jusqu'à obtenir une analyse avec un pH à 7,0).

à titre indicatif dosage avec nos produits :

« **pH+** » : 100 gr / 10 m<sup>3</sup> pour monter de 0.1

« **pH -** » : 100 gr / 10 m<sup>3</sup> pour baisser de 0.1

*exemple : piscine de 22 m<sup>3</sup> avec un pH à 7,6 ; pour l'amener à 7,2, il faut le baisser avec du pH- ;  
7,6 – 7 (idéal) = 0,6 ; il faut donc ajouter 0,6 x 100 gr x 22 (22 m<sup>3</sup>) = 1320 gr soit 1,320 kg de produit « pH- »*

### VOLUME DE VOTRE PISCINE :

|                             |              |                   |                   |                   |                   |
|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pop & Classic<br>hauteur 1m | Largeur      | 2.80m             | 2.80m             | 2.80m             | 4.00m             |
|                             | Longueur     | 4.00m             | 5.30m             | 6.60m             | 7.80m             |
|                             | Volume d'eau | 12 m <sup>3</sup> | 15 m <sup>3</sup> | 18 m <sup>3</sup> | 32 m <sup>3</sup> |

|                               |              |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pop & Classic<br>hauteur 1m20 | Largeur      | 2.80m             | 2.80m             | 2.80m             | 2.80m             | 4.00m             | 4.00m             |
|                               | Longueur     | 4.00m             | 5.30m             | 6.60m             | 7.80m             | 5.30m             | 6.60m             |
|                               | Volume d'eau | 14 m <sup>3</sup> | 18 m <sup>3</sup> | 22 m <sup>3</sup> | 26 m <sup>3</sup> | 26 m <sup>3</sup> | 32 m <sup>3</sup> |

|                               |              |                   |                   |                   |                   |                    |
|-------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Pop & Classic<br>hauteur 1m20 | Largeur      | 4.00m             | 4.00m             | 5.30m             | 5.30m             | 6.60m              |
|                               | Longueur     | 7.80m             | 9.00m             | 10.25m            | 11.50m            | 12.70m             |
|                               | Volume d'eau | 38 m <sup>3</sup> | 43 m <sup>3</sup> | 65 m <sup>3</sup> | 73 m <sup>3</sup> | 100 m <sup>3</sup> |

**2) Quand votre pH est à 7.0, ajouter les produits suivants :**

- . 1 mini-galet de chlore choc pour 12.5 m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer (exemple : 2 mini-galets pour une piscine de 22 m<sup>3</sup>)
- . ½ à 2 litres d'anti-algues curatif

**3) Si votre eau est trouble et uniquement si vous possédez un filtre à sable:**

- . Placer une cartouche floculante dans le skimmer. Il existe du clarifiant spécifique pour les filtres cartouches ou les filtres tissus.
- . 3 heures après, procéder à un lavage et à un rinçage du filtre (à sable, tissus ou cartouche) pendant au moins 2 minutes chacun.

**4) Dans tous les cas :**

- . Laisser fonctionner la filtration en continu jusqu'à récupération d'une eau claire (cela peut prendre plusieurs jours).
- . Procéder à un nettoyage minutieux du filtre à sable (lavage et rinçage) ou du filtre tissu 2 fois par jour.
- . Utiliser un anticalcaire en prévention.

# HIVERNAGE DE VOTRE PISCINE LAGHETTO CLASSIC

## SI VOUS DEMONTEZ VOTRE PISCINE

Afin d'assurer au mieux l'hivernage de votre bâche, nous vous recommandons de procéder au démontage de votre piscine par un jour ensoleillé. Le séchage de la toile n'en sera que facilité.

- Procéder à un nettoyage complet du bassin (nettoyant ligne d'eau disponible en magasin).
- Pour les possesseurs d'un filtre à sable, il vous faut effectuer un dernier gros nettoyage de votre filtre avant la vidange de votre piscine. Pour cela se reporter à la fiche UTILISATION DE VOTRE FILTRE A SABLE.
- Dévisser et ôter le skimmer et nettoyer le filtre ou le panier pré-filtre.
- Vider le bassin en dévissant la partie aspiration (tuyau en bas de la piscine). Un tuyau peut y être raccordé. L'eau de votre piscine peut être rejetée directement dans votre jardin à condition que le taux de chlore soit proche de zéro.
- Une fois le bassin vide, procéder au séchage de la toile en la laissant exposée au soleil, et éventuellement peaufiner le séchage à la main avec des chiffons. NE JAMAIS METTRE DE TALC.
- Ranger la pompe dans un carton fermé à l'abri de l'humidité, après l'avoir purgée. Pour cela, la renverser et la faire fonctionner 2-3 secondes à vide. Démontez ensuite le carter blanc (pour les modèles BOA) et nettoyez l'intérieur (feuilles, insectes,...). En profiter pour observer l'état général de la pompe. Vaporiser du dégrissant aux deux orifices de la pompe et la faire tourner 2-3 secondes.
- Pour les possesseurs de filtre à sable suivre les indications suivantes :
  - Débrancher les tuyaux d'aspiration, de refoulement, d'évacuation en ayant pris soin de les repérer.
  - Dévisser le bouchon de vidange situé sur la partie basse du filtre, et laisser s'écouler entièrement l'eau contenue dans le filtre (ne pas perdre le bouchon et son joint).
  - Dévisser le manomètre et le ranger précautionneusement à l'abri du gel.
  - Positionner la vanne multivoies entre deux positions ou sur la position WINTER. Ne jamais la positionner sur CLOSE.
  - Protéger l'ensemble du filtre par une bâche ou un gros sac poubelle. Ne pas essayer de déplacer le filtre, vous risqueriez de l'endommager gravement (ne jamais le faire rouler sur lui-même).
- Les traversées de paroi pour l'aspiration et le refoulement ne doivent jamais être démontées. Une fois la piscine vide, vous les protégez avec les bouchons d'hivernage fournis avec la piscine.
- Procéder au démontage de la structure en commençant par les jambes blanches sur les longueurs, en suivant dans le sens inverse du montage de la piscine (se référer à la notice de montage).
- Nettoyer les jambes blanches et les ranger à l'abri avec le reste de la structure.
- Plier soigneusement la bâche à la manière d'une toile de tente, et la ranger à l'abri de l'humidité et des RONGEURS !!!
- Démontez la plate-forme de l'échelle ainsi que les anses, afin d'en faciliter le rangement (modèles avant 2002).
- Penser à regrouper tout le petit et gros matériel propre et sec afin d'éviter de mauvaises surprises en début de saison suivante.

C'est le moment idéal pour une petite inspection ou révision, votre piscine vous le rendra au printemps.

# HIVERNAGE DE VOTRE PISCINE LAGHETTO

## SI VOUS LAISSEZ VOTRE PISCINE EN PLACE

- Il est indispensable de poursuivre le traitement de votre eau jusqu'à la période d'hivernage, et de laisser la filtration en marche, afin d'avoir une eau propre et limpide au moment d'installer la bâche d'hivernage.
- Procéder à un nettoyage complet du bassin (nettoyant spécifique Laghetto disponible en magasin).
- Effectuer un traitement de fin de saison qui maintiendra durant l'hivernage la qualité de votre eau :

### CONSEILS DE TRAITEMENT D'HIVERNAGE

- **Ajuster votre pH entre 7.0 et 7.4**
- **Faire un chlore choc surdosé**
- **Ajouter le produit d'hivernage**
- Ne pas mettre de CUIVRE\*
- **Mettre l'anticalcaire**
- **Laisser la filtration fonctionner pendant une journée en continu.**
- Utiliser un détartrant à mettre directement dans le sable.

**Pour les dosages, reportez-vous à la page « Traitement au chlore »**

- Pour les possesseurs de filtre à sable, il convient d'effectuer un dernier gros nettoyage ainsi qu'un détartrage du filtre. Pour cela se reporter à la fiche UTILISATION DE VOTRE FILTRE A SABLE.
- Débrancher les tuyaux bleus qui vont de la piscine à la pompe.
- Mettre les bouchons d'hivernage sur les deux traversées de parois (les serrer à la main), pour que l'eau ne s'échappe pas de la piscine. Bien faire attention de ne pas les visser en biais afin de ne pas endommager le filetage (vérifier la présence du joint au fond du bouchon). **Il existe des pièces permettant d'obstruer les évacuations, afin de débrancher les tuyaux avec une perte d'eau minimale (voir en magasin).**
- Enlever le panier pré-filtre ou la chaussette et la tête flottante du skimmer. Le reste du skimmer reste en place.
- Ranger la pompe dans un carton fermé à l'abri de l'humidité, après l'avoir purgée. Pour cela, la renverser et la faire fonctionner 2-3 secondes à vide. Démontez ensuite le carter blanc (pour les modèles BOA) et nettoyez l'intérieur (feuilles, insectes,...). En profiter pour observer l'état général de la pompe. Vous pouvez aussi la rincer pour enlever l'eau chlorée en faisant passer de l'eau propre. Bien la sécher. Vaporiser du dégrissant aux deux orifices de la pompe et la faire tourner 1-2 secondes.
- Pour les possesseurs de filtre à sable suivre les indications suivantes :
  - Débrancher du filtre à sable les tuyaux d'aspiration et de refoulement, en ayant pris soin de les repérer.
  - Dévisser le bouchon de vidange situé sur la partie basse du filtre et laisser s'écouler entièrement l'eau contenue dans le filtre (ne pas perdre le bouchon et son joint).
  - Dévisser le manomètre (ne pas le perdre) et le ranger à l'abri du gel.
  - Positionner la vanne multivoies entre deux positions ou sur la position WINTER. Ne jamais la positionner sur CLOSE.
  - Protéger l'ensemble du filtre par une bâche ou un gros sac poubelle. Ne pas essayer de déplacer le filtre, vous risqueriez de l'endommager gravement (ne jamais le faire rouler sur lui-même).
- Ranger l'échelle.
- Laisser le niveau d'eau à 5cm avant débordement, comme une utilisation normale.
- Couvrir la piscine. La structure de votre piscine étant semi-rigide, celle-ci ne craint pas le gel. Il est donc inutile de mettre des bidons ou pneus dans votre bassin.

NOTA :

Pour ceux qui le souhaiteraient, il est tout à fait possible, après avoir effectué le traitement de fin de saison, de laisser en place la filtration complète. Il convient à ce moment de prévoir un fonctionnement de celle-ci 2 à 3 heures/jour et **systématiquement aux heures de risque de gel et enlever la tête flottante du skimmer.**



**NE SURTOUT PAS BRISER LA GLACE FORMEE A LA SURFACE DE LA PISCINE !**

PISCINE LAGHETTO - ALBA s.a.r.l.

30380-St Christol les Alès - Tél 04 66 52 10 30

[www.piscinelaghetto-alba.com](http://www.piscinelaghetto-alba.com) / [www.piscinelaghetto30.com](http://www.piscinelaghetto30.com)

**INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT**  
**LA REMISE EN SERVICE**  
**DE LA PISCINE A CHAQUE PRINTEMPS**

**UNE REMISE EN SERVICE EFFECTUEE DES LE MOIS DE MARS (maxi fin avril),  
C'EST L'ASSURANCE :**

- d'un meilleur rendu de votre hivernage,
- d'une eau claire,
- d'une économie importante de produits de traitement et d'eau,
- de gain de temps (facilité de nettoyage),
- de la bonne santé de votre piscine et de ses accessoires.

**A L'INVERSE, UNE REMISE EN SERVICE TROP TARDIVE (au-delà de fin avril),  
C'EST LE RISQUE :**

- d'un mauvais rendu de votre hivernage,
- d'une eau verte (développement rapide des bactéries),
- d'un surcoût important en produits de traitement,
- d'un coût élevé dans le cas d'un changement d'eau,
- d'une corvée de nettoyage longue et pénible,
- de complications possibles tout au long de la saison.