



## CONSEILS D'HIVERNAGE

A l'approche des mois d'hiver, la piscine demande un traitement particulier : L'HIVERNAGE.

Il est en effet indispensable de prévenir le développement d'algues et de micro-organismes divers, ainsi que d'éventuels dommages causés par le gel. De plus, un hivernage efficace assurera une remise en route plus facile en vous permettant de gagner quelques jours de baignade au printemps ! Il est impératif d'attendre que la température de l'eau soit inférieure à 15°.

### CONSEILS PRATIQUES :

- 1) Bien nettoyer la piscine avec un balai aspirateur, fond, parois, (ligne d'eau, paniers de skimmers et pré-filtre de pompe, avec une éponge et du nettoyant ligne d'eau)
- 2) Vérifier le PH de l'eau et le corriger si nécessaire (6,8/7,2)
- 3) Effectuer un traitement de Choc à l'aide de **Chlore choc** (pastilles de 20g par ex.) à déposer dans le ou les **skimmers** même si un doseur de produits a été installé car il est dangereux d'y déposer du chlore choc.
- 4) Mettre la filtration en route durant 12 ou 24 heures (Vanne 6 voies sur position filtration).
- 5) Procéder à un detartrage du filtre à sable (se conformer à la prescription du fabricant).
- 6) Procéder à un contre lavage du filtre suivi d'un long rinçage.
- 7) Le cycle terminé, introduire la quantité de **produit d'hivernage** nécessaire en se conformant aux recommandations du fabricant. Il est quelquefois nécessaire de réaliser un nouvel apport de produit dans l'hiver.
- 8) Mettre la filtration en route durant 8 ou 12 heures (Vanne 6 voies sur position circulation).
- 9) Procéder à la mise hors gel du circuit de filtration.

## **MISE HORS GEL DU CIRCUIT DE FILTRATION**

- 1) Après avoir suivi les recommandations nécessaires d'usage (éviter une telle opération pendant ou après un temps pluvieux ou orageux, vérifier la hauteur de la nappe phréatique et la diminuer si nécessaire, descendre le niveau d'eau sous les différentes pièces scellées : buses refoulement, prise balai, skimmer.
- 2) Obstruer le ou les buses de refoulement et la prise balai à l'aide de bouchons d'hivernage adaptés (bouchon caoutchouc à vis).
- 3) Après avoir retiré les paniers, obstruer l'orifice d'aspiration de chaque skimmer en y vissant des raccords "gizzmo" (corps de dilatation plastique avec extrémités filetées).
- 4) **Rétablir le niveau d'eau habituel dans la piscine**, ces différents dispositifs empêcheront alors l'eau d'entrer dans les différentes canalisations  
*les professionnels de la piscine peuvent pratiquer la purge automatique des canalisations, évitant ainsi la vidange et le remplissage du bassin.*
- 5) **Disjoncter** le circuit électrique dans le coffret et en tête de ligne.
- 6) Défaire les vis de purge des organes de filtration : pompe, (pre-filtre, corps de pompe) : filtre et vanne 6 voies, doseur éventuel, pompe de nage à contre-courant ou appareils de nettoyage.
  - utiliser le pré-filtre de la pompe pour y placer les différentes vis
  - pour les locaux enterrés remiser les pompes de filtration, de nage à contre courant et d'appareils de nettoyage à l'abri de l'humidité.
- 7) Lubrifier les joints de pompe, de filtre etc. avec de la graisse silicone.
- 8) Fermer les différentes vannes d'aspiration et de refoulement.
- 9) Équiper la piscine de flotteurs d'hivernage lestés, suspendus à une cordelette disposée en diagonale du plan d'eau : 1 flotteur/50 cm. Ces flotteurs en partie immergés, absorberont les pressions exercées par la glace.
- 10) Pose de la bâche d'hivernage : il est conseillé en effet de placer une couverture d'hivernage sur la piscine pour éviter la chute d'objets divers ; une toile étanche renforcée permet une meilleure conservation de l'eau en évitant la pénétration de la poussière et de la lumière, éléments créant la photosynthèse.

### **RECOMMANDATIONS**

- >> Ne jamais vidanger la piscine même partiellement avant d'avoir vérifié le niveau d'eau dans le drain et d'y avoir retiré l'eau si nécessaire à l'aide de la pompe d'appoint.
- >> Ne jamais rejeter les eaux d'infiltration à proximité de la piscine lors des opérations de pompage dans le drain.
- >> En zone inondée, ne pas tenter de vider la piscine pour amener l'eau à son niveau habituel. Pour vidanger partiellement, attendre la résorption de l'eau à la surface du sol.
- >> Ne jamais laisser une piscine sans son niveau d'eau habituel (2/3 du skimmer immergés)