

INSTALLATION d'un APPAREIL de NETTOYAGE de type :

- . POOL VAC ULTRA
- . POLARIS 140 – POLARIS 340
- . KREEPY-KRAULY
- . BARRACUDA G 4 – BARACUDA SUPER G+

(Prendre connaissance de la notice d'utilisation du fabricant)

ATTENTION

Un appareil de nettoyage automatique est destiné à entretenir votre piscine durant la saison et n'a pas pour vocation de procéder à la remise en état d'une piscine qui aurait été abandonnée tout un Hiver. Dans ce cas, le robot doit être remplacé, dans un premier temps, par un passage d'épuisette, suivi d'un passage du balai-aspirateur manuel avec envoi direct à l'égout.

MISE EN PLACE DU ROBOT DANS LA PISCINE

♦ **Aller au local technique**

- Vérifier que la vanne 6 voies est en position « **Filter** » ou « **Filtration** »
- Vérifier que la vanne de refoulement est bien ouverte.
- Ouvrir complètement la vanne de balai
- Fermer à moitié la vanne skimmer
- La vanne de fond est totalement fermée.
- Mettre le moteur en marche

♦ **Mettre le robot dans la piscine**

- Remplir complètement le tuyau d'eau afin de chasser l'air qui s'y trouve.
- Visser le tuyau sur la prise balai
- Le robot doit commencer à se déplacer.
- Si le robot ne bouge pas, retourner au local technique : modifier la position de la vanne skimmer

✓ **Position de la vanne skimmer** :

- Si elle est trop ouverte : le robot manquera de puissance ; il faut donc la fermer légèrement
- Si elle est trop fermée : le robot va se plaquer au sol ; il faut donc la rouvrir légèrement.

Ce réglage sur la vanne skimmer se fait avec précision : Il suffit de **peu** modifier le réglage pour obtenir un changement du comportement du robot.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

♦ **Le robot ne fonctionne plus**

- Contrôler la propreté du pré-filtre de la pompe ; le nettoyer si nécessaire
- Vérifier la pression du manomètre de votre filtre ; procéder à un contre-lavage si besoin
- Sans sortir le robot de l'eau : regarder si une branche ou tout autre objet ne s'est pas coincé au centre de l'appareil, dans l'orifice d'aspiration.

♦ **Le robot prend de l'air**

- Contrôler l'état des tuyaux : l'un d'entre eux peut être percé.
- Le robot peut être bouché par un important débris qu'il a aspiré.