

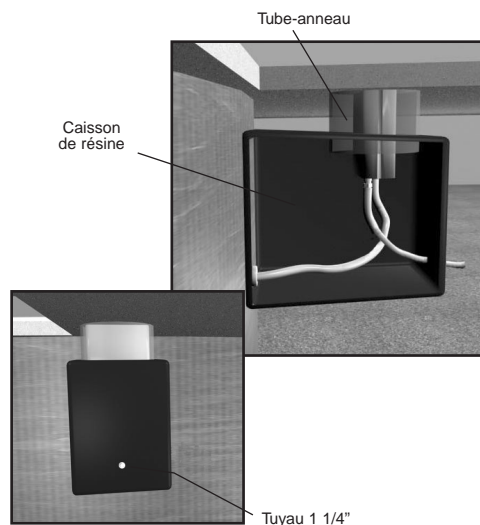
# INSTRUCTIONS



## POUR PISCINE CREUSÉE

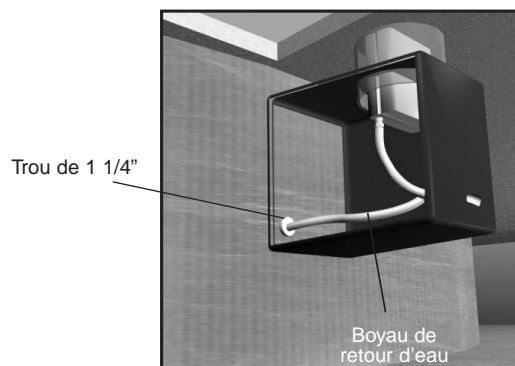
### 1- INSTALLATION DU CAISSON

- Installer le caisson de résine sous le trottoir le plus près de la source d'alimentation d'eau.
- Ajuster le tube-anneau au caisson.
- Passer un tuyau de 1 1/4" par le trou à l'arrière du caisson jusqu'à l'extérieur du trottoir. Celui-ci servira de guide pour l'accès au caisson.
- Brancher un boyau d'eau à une source d'alimentation et insérez-le dans le tuyau jusqu'à l'intérieur du caisson.



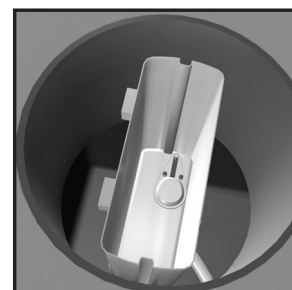
### 2- INSTALLATION DU RETOUR D'EAU

- Faire un trou\* de 1 1/4" dans le panneau du mur de la piscine.  
\*Attention : le trou doit être accessible par l'intérieur du caisson.
  - Installer le retour d'eau avec le joint d'étanchéité.
- (Important : laissez le bouchon vissé au retour d'eau pour l'ajustement de départ.)



### 3- RACCORDEMENT

- Fixer le tuyau flexible entre le réservoir et le retour d'eau en serrant les 2 extrémités avec les colliers de serrage.
- Raccorder le tuyau servant à l'alimentation d'eau à l'autre embouchure du réservoir. Installer le réservoir dans le tube-anneau avec les vis 1 1/4" et les espaceurs.



## 4- AJUSTEMENT & VÉRIFICATION

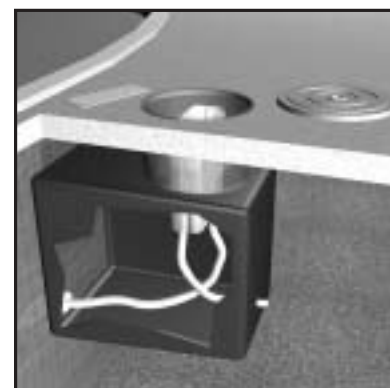
- Important : Avant d'ouvrir l'eau, dévisser l'écrou de la valve au maximum en s'assurant que le bouchon est toujours vissé au retour d'eau.
  - Ouvrir l'eau et visser l'écrou jusqu'au niveau d'eau désiré.
- 
- Lorsque le niveau d'eau désiré à l'intérieur du réservoir est atteint, assurez-vous que celui-ci ne déborde pas et que la valve fonctionne bien.
  - En cas de débordement, vider le réservoir, dévisser de nouveau l'écrou au maximum et recommencer.



## 5- ÉTAPES FINALES

- Lorsque l'ajustement désiré est obtenu, mettre le couvercle sur le réservoir.
- Enlever le bouchon du retour d'eau et vissez-le sur le trou du couvercle.
- Mettre l'autre couvercle de finition sur le tube-anneau du caisson.

RAPPEL : Le petit bouchon s'avère très important pour les ajustements futurs.



## 6- PROCÉDURE DE FERMETURE

- Mettre le bouchon sur le retour d'eau.
- Fermer la pression d'eau.
- Sortir le réservoir en libérant le collier de serrage qui se trouve sous celui-ci.
- Assurez-vous qu'il n'y ait plus d'eau à l'intérieur du réservoir afin d'éviter que la valve ne gèle.
- Ranger à un endroit où il n'y a pas de gel.

### L'AQUANIVEAU COMPREND:

- Réservoir **#0700**
- Valve (4Mcx) **#7030**
- Retour d'eau **#7010**
- Écrou du retour d'eau **#7028**
- Tube-anneau **#2015**
- Collier de serrage (2) **#7053**
- Espaceurs (2) **#0950**
- Adaptateur pour valve **#7042**
- Couvercle pour réservoir **#7020**
- Boyau flexible **#7048**
- Bouchon **#7015**
- Caisson en résine **#2010**
- Couvercle pour tube-anneau **#2020**
- Vis 1 1/4" (2) **#1062**
- Joint d'étanchéité **#7011**