

# Système au sel Aquarite

(Générateur de chlore)

## MISE EN MARCHÉ

Le système au sel doit être mis en fonction lorsque :

- Le premier nettoyage de la piscine a été fait.
- L'eau a atteint une température minimale de 65 °F.

## TAUX DE SEL

Mettre la quantité de sel recommandée directement dans l'eau, près des jets. (Voir le tableau des quantités)

**Pour le démarrage d'une piscine ayant eu un système au sel fonctionnel l'année précédente, utiliser la moitié de la quantité de sel inscrite au tableau.**

- Laisser dissoudre le sel pendant 24 heures.
- Brancher le système au sel.
- Réglez la machine à « AUTO » et ajustez le « pourcentage de production » désirée à 50 %.
- 24 heures plus tard; faire une lecture de la teneur en sel, à l'aide des chiffres inscrits sur le panneau d'affichage.

\*\* Prendre note que pour bien fonctionner, votre système au sel Aquarite a besoin d'un taux de PPM se situant entre 2 700 - 3 400 PPM.

Quantité sac de sel par modèle de piscine	
Modèles	Sac de sel
F-17 • F-26	1
F-1 • F-2 • F-20	1 ¼
F-24	1 ¾
F-11	2
F-3 • F-7 • F-9 • F-18 F-23 • F-27 • F-31	3
F-21 • F-25 • F-28 • F-29	3½
F-30	4½
F-8 • F-12 • F-22	4
F-10 • F-14	5
F-16	5½



Les 2 premières lumières vertes indiquent que le système au sel est fonctionnel. Le système au sel produit du chlore.

## PRODUCTION DE CHLORE

Après 3-4 jours, vérifier le taux de chlore à l'aide d'une languette fournie dans le kit de maintenance.

Si votre taux de chlore est idéal : laisser le pourcentage tel quel.

Si votre résultat est trop haut ou trop bas : ajuster le « pourcentage de production désiré » (situé sur système au sel) en conséquence. Baisser le % si trop haut, augmenter le % si trop bas.

**NOTE : La demande en chlore sera plus élevée lors de canicules alors qu'elle diminuera par temps froid. Si votre eau est verte, un traitement-choc en poudre peut être nécessaire à tout moment.**

# Voyants lumineux du système au sel



## LA LUMIÈRE «NO FLOW» EST ALLUMÉE

- Vérifier que la connexion de type téléphone est bien branchée sous l'appareil.



## LES LUMIÈRES «CHECK SALT» ET «INSPECT CELL» SONT ALLUMÉES

**Considérant que vous avez mis la quantité de sel recommandé à la page 9.**

- Ajouter ½ poche de sel.
- Si le PPM de sel n'augmente pas après 24 h, faire analyser le taux de sel.



## LES LUMIÈRES «HIGH SALT» ET «INSPECT CELL» SONT ALLUMÉES

- Remplacer une partie de l'eau «-6 pouces» pour diluer le sel dans l'eau.
- Attendre 24 h entre chaque lecture de sel.



## LA LUMIÈRE «INSPECT CELL» EST ALLUMÉE

- Toutes les 500 heures d'utilisation, la lumière « inspect cell » s'allumera. (Aucune autre lumière rouge)
- Si l'eau est belle et sous contrôle; appuyez sur le bouton « diagnostic » pendant 2 à 5 secondes pour réinitialiser le compte à rebours de 500 heures.

# Fonctionnement des valves & la valve 3 voies

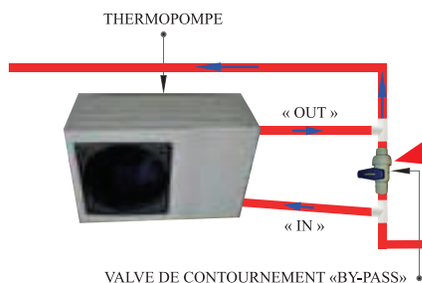
**!** Il est important de comprendre le fonctionnement d'une valve avant toute manipulation. Lorsque l'on ouvre ou ferme une valve, le moteur (la pompe) doit toujours être fermé.



poignée suivant le sens de la tuyauterie = valve ouverte



poignée sens inverse à la tuyauterie = valve fermée



Cette valve doit être fermée pour permettre la circulation d'eau vers la thermopompe.