

## *CHECK LIST INSTALLATION MISE EN SERVICE Walaby W0.5*



### **AVERTISSEMENT IMPORTANT**

**W0.5 = La concentration en sel dans l'eau doit être comprise entre 0,5 g/l et 1,5 g/l**

**Mettre les Minéraux dans la piscine, une fois l'installation complète et Electrolyseur en route, après Paramétrage des différents menus.**

NE JAMAIS METTRE PLUS DE MINERAUX QUE CE QUI EST PREVU PAR L'EQUIPEMENT, sous peine de dommage sur l'appareil (une alarme de salinité haute 2A est prévue, et coupe la production de désinfectant).

Votre équipement est prévu pour fonctionner dans une plage allant de 0.5 à 1.5 g/l. Au delà de cette valeur, l'Arme 2A apparaîtra.

Avant de commencer à utiliser l'équipement, assurez-vous de l'équilibre chimique de l'eau : Alcalinité entre 80 et 120 ppm ; dureté du calcium entre 150 et 300 ppm et pH à 7,2.

**Après avoir installé et raccordé électriquement et hydrauliquement votre installation, avec ou sans By-Pass.**

### **4.2.4. Installation automatique du détecteur de couverture (facultatif)**

Si la piscine est équipée d'un système de couverture automatique, elle peut être connectée à l'équipement pour qu'il détecte si la couverture est ouverte ou fermée.

La Production sous volet, est active en poussant le curseur noir (flanc gauche de l'appareil), vers le haut.

Le réglage se fait par palier de 5%, de 5 à 50 % (10% sous volet, correspond à 10% de 30 min de production et 5 min de pause)

## **6. Configuration et étalonnage** ( curseur noir flanc gauche vers le haut)

### **6.1. Étalonnage de l'ORP** (si option KIT Redox choisi)

### **6.2. Définition des limites d'ORP** (si option KIT Redox choisi)

### **6.3. Réglage d'inversion de polarité**

### **6.4. Configuration du volume de la piscine**

La salinité Lue, dépend du Volume de la piscine.

## **7. Equilibre complet de l'eau**

**8. Introduction des Minéraux** (selon la recommandation de l'appareil.

## **7. Vérification du bon fonctionnement de l'installation**