



Procédures pour AQUARITE

(REV. 05/05)

RESET GÉNÉRAL :

Le RESET est nécessaire lorsque l'appareil est gelé ou indique des codes d'erreurs du style : 9900, ERR 1 ou ERR 2.

Procédure :

- ❑ Mettre l'interrupteur de l'Aquarite sur OFF
- ❑ Appuyer 5 secondes sur le bouton DIAGNOSTIC
- ❑ Mettre l'interrupteur de l'Aquarite sur AUTO tout en maintenant la touche DIAGNOSTIC enfoncée encore 5 secondes
- ❑ Relâcher le bouton DIAGNOSTIC et le RESET est effectué

RESET DE TIMER :

Le RESET de timer est nécessaire lorsque le nettoyage de la cellule est effectué (afin de redémarrer la minuterie de 500 heures ou que le voyant INSPECT CELL clignote alors que la cellule est propre.

Procédure :

- ❑ Appuyer 5 secondes sur le bouton DIAGNOSTIC
- ❑ Relâcher le bouton DIAGNOSTIC et le RESET de timer est effectué

AFFICHAGE EN CELSIUS-Gr/l / FARENHEIT-ppm :

L'affichage par défaut est la densité de sel dans l'eau (entre 2700 et 3200ppm). Lorsque l'affichage affiche 2.70 @ 3.20, il s'agit de la version métrique. Pour le rebasculer en ppm, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton DIAGNOSTIC. L'afficheur affiche la température en Celsius. Commuter rapidement le bouton de AUTO vers SUPERCHLORINATE et revenir en AUTO. Vous êtes maintenant en mode britannique.

CALIBRATION DE LA LECTURE DE SEL :

La calibration est nécessaire lorsqu'on met le système en marche. Il permet à la machine d'afficher immédiatement la bonne lecture sur l'afficheur. Elle permet également de vérifier le taux de sel lu par la cellule d'électrolyse. Cette lecture doit se rapprocher de l'analyse faite avec le testeur de sel digital.

Procédure :

- ❑ Appuyer 5 fois sur le bouton DIAGNOSTIC (à partir de l'affichage de sel par défaut)
- ❑ L'afficheur affiche - XXXX
- ❑ Mettre l'interrupteur de l'Aquarite sur OFF
- ❑ L'afficheur affiche - 0
- ❑ Mettre l'interrupteur de l'Aquarite sur AUTO
- ❑ L'afficheur va faire défiler une série de chiffre.
- ❑ Lorsque la valeur affichée est fixe, monter l'interrupteur de l'Aquarite sur SUPERCHLORINATE et revenir sur AUTO pour approuver la lecture.
- ❑ Faire toutes ces manipulations avec le signe – affiché, si le signe – affiché disparaît recommencer la procédure. Vous avez environ 15 secondes.
- ❑ Revenir à l'affichage du taux de sel par défaut. Il doit être équivalent à la valeur du 5^{ième} menu (- XXXX).

NETTOYAGE DE LA CELLULE :

Un nettoyage est nécessaire aux 500 heures ou à la fermeture de la piscine à l'automne. Toutefois, certaines eaux dures (TH > 400) nécessitent un nettoyage plus fréquent.

Lors du nettoyage de la cellule, la meilleure méthode est d'utiliser le socle de nettoyage (*AquaRite* cleaning stand / Gxt-cell-stand). Installer la cellule sur le socle à l'aide l'union dévissable, la cellule doit avoir le câble vers le bas de façon à bien nettoyer les sondes à l'intérieur. Remplir la cellule avec 1 litre d'acide **phosphorique**. Laisser tremper 4 à 5 minutes maximum, rincer à l'eau et replacer la cellule. La solution d'acide phosphorique peut-être réutilisé 3 à 4 fois.

Ne pas oublier de faire un RESET timer après chaque nettoyage.