



LA BATTERIE

Que signifie la couleur de la batterie?

Verte : L'électrode est à sa pleine capacité de production. Le chlore est presque toujours au vert (OK). Suite à l'utilisation du spa, le chlore prend MOINS de 48 h avant d'augmenter au vert (OK).

Orange : L'électrode n'est plus dans la capacité de produire autant de chlore qu'au début. Suite à l'utilisation du spa, le chlore prend PLUS de 48 h avant d'augmenter au vert « ok ».

Quoi faire pour aider l'électrode à la production suffisante de chlore?

1. Vérifier les ppm de sel (idéal : entre 2 000 et 2 500 ppm)
2. Rincer/changer filtre (ne pas oublier de changer le sauteur de filtre au 3 mois)
3. Vérifier les paramètres (ph, alcalinité, dureté) et ajuster au besoin.
4. Ajouter la dose recommandée de « Oxy Choc », pour augmenter le chlore et éliminer les chloramines

Rouge : L'électrode est à la fin de sa vie. Le chlore se situe toujours au rouge (LOW). Dans quelques jours, la batterie disparaîtra.

Quoi faire?

1. Il est possible de refaire les étapes 1 à 4 détaillées ci-haut.
2. Changer l'électrode (voir vidéo YouTube)

Notez bien : Assurez-vous de toujours avoir la plus récente version du logiciel. (Setting/ Firmware/ Upgrade/ Update)

CL Range :

Quelle programmation choisir?

Set CL Low : Cette programmation maintient le niveau de chlore à 0.5 ppm. Le pH restera assez constant.

(Convient à la plupart des utilisations résidentielles)

Set CL Mid : Cette programmation maintient le niveau de chlore à 1.5 ppm. Il y aura un résidu de chlore plus élevé pour gérer les contaminants supplémentaires. A cette programmation, il faut savoir que le Ph aura tendance à se maintenir plus haut. Le pH devra être abaissé plus fréquemment.

(Convient aux clients qui possèdent un spa de plus de 5 500 L d'eau et/ou **une grande utilisation**)

Set CL High : Cette programmation maintient un niveau de chlore à 3.0 ppm. Pour une utilisation intensive. Le Ph sera en constante augmentation.

(Convient à des situations spécifiques)

Notez bien : La programmation utilisée aura un impact sur la durée de vie de l'électrode. Plus la programmation est élevée, moins grande sera la durée de vie de l'électrode.

Vagues

Que signifient les vagues ?

Elles sont allumées (vert) lorsqu'il y a production de chlore.

CHLORE

Le but premier du SPABOY est de produire un minimum de chlore tout en permettant de conserver une eau saine et claire (souvent sous le 1 ppm de chlore). La production de chlore se fait seule et en fonction des besoins de l'eau. Il est alors NORMAL que les bandelettes d'analyse et le laboratoire BioGuard ne soit pas assez précis pour y détecter un niveau de chlore. **Il ne faut pas essayer d'atteindre le niveau idéal de chlore indiqué sur les bandelettes. Les seules façons de savoir si le niveau de chlore est adéquat, c'est de se référer à l'application SPABOY et à la clarté de l'eau.**

Dans l'application Spa Boy :

Quand le Chlore indique LOW « jaune » ou « rouge », pendant MOINS de 48 heures, il n'a pas lieu de s'affoler.

Quand le Chlore indique LOW « jaune » ou « rouge », pendant PLUS de 48 heures ou suite à une grande utilisation, un **traitement choc** sera nécessaire. Il est possible de faire un « **traitement choc** » de chlore de différentes façons :

- l'aide de l'application du produit « Oxy Choc ».
- Via l'application : actionner l'icône « BOOST »
- Via l'application : augmenter la programmation de chlore a «Set Cl Mid »
- Vérifier les PPM de sel et ajuster au besoin

ALCALINITÉ ET PH

Gardez en tête que si le PH est OK mais que l'alcalinité est basse, il n'a pas lieu de s'affoler. Par contre, nous vous recommanderont de l'ajuster pour atteindre l'équilibre de l'index de saturation qui ne faut tout de même pas négliger.

Dans l'application Spa Boy :

Quand le PH indique « jaune », faut considérer ce terme comme un avertissement « à surveiller », il n'est pas urgent de l'ajuster.

Quand le PH indique « rouge », dans « LOW » ou « HIGH », il faut absolument agir afin d'éviter des bris. Il est possible de faire l'ajustement :

- À l'aide du produit nécessaire à l'ajustement (Ajust down ou Balance Pak 100)