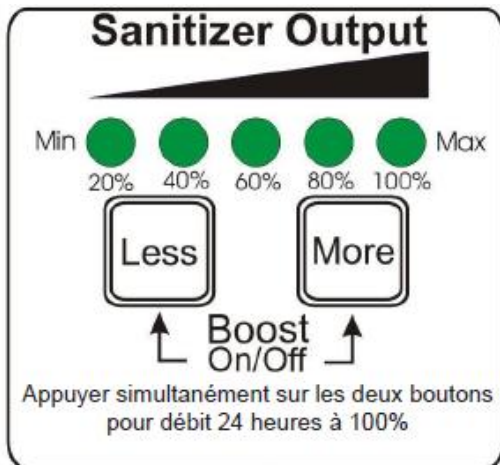
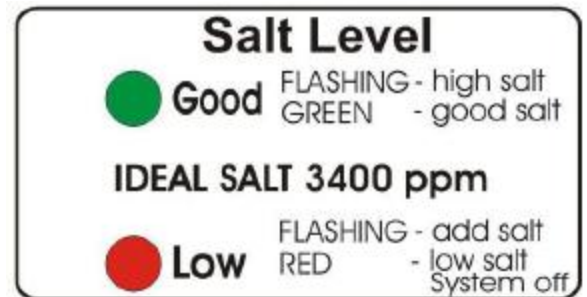


## PROCÉDURE DE DÉPART : SYSTÈME AU SEL : **Pentair Intellichlor**

**Ceci est la procédure de départ simplifiée. Toutefois, en tant que nouveau propriétaire d'un système Intellichlor, vous devez lire votre manuel d'instruction.**

- Avant de débiter, veillez à ce que la piscine soit propre. Habituellement, suite à l'installation, tout comme au printemps, la piscine nécessite un bon nettoyage. Vous réferez au manuel d'entretien pour les instructions sur un nettoyage en mode de filtration Waste / Égoût.
- Avant de débiter, la piscine doit être en fonction et le système **Intellichlor** doit être **débranché**.
- Mettre la quantité de sel recommandée dans la partie profonde de la piscine. (voir le tableau ci-dessous)
- Attendre environ 48 heures afin que le sel se dissout complètement. Ne pas faire de *Backwash* ou de *Waste* pendant cette période.
- Une fois les 48 heures passées, faites la première lecture de PPM (particule **Par Million** de Sel se trouvant dans l'eau). Pour se faire, brancher votre machine **Intellichlor** et laissez là fonctionner environ 5 à 10 minutes, puis vérifier votre niveau de sel à l'aide des voyants **Good** ou **Low** de l'encadrer **Salt Level**.



- Aller dans l'encadrer **Sanitizer Output** pour régler votre appareil à 60% à l'aide de la touche **More** Laissez la machine traiter votre eau pendant 2 jours. Ensuite, faites l'analyse du taux de chlore de votre eau en utilisant votre trousse d'analyse d'eau. Si votre concentration de chlore est trop forte, baisser le pourcentage. À l'inverse, si votre concentration de chlore est trop faible, augmenter le pourcentage.

Pour se faire, utiliser les touches **Less** ou **More** dans **Sanitizer Output** afin d'ajuster la production de chlore.

- Prendre note, au courant de l'été le niveau de pourcentage de votre configuration de chlore devra probablement être modifié selon le degré de température de l'eau, la température ambiante et la longueur des journées. (Par exemple, la demande en chlore sera plus élevée lors de canicule alors qu'elle diminuera en temps froid.)

\*\*\* Pour le démarrage du printemps d'une piscine ayant déjà un système au sel (où l'eau fut l'année antérieure salée) suivre les mêmes étapes mais mettre dans l'eau **la moitié de la quantité de sel indiqué sur le tableau ci-dessous**. Par exemple, pour une F-3 mettre 2 poches de sel dans l'eau une fois le traitement choc fait, la piscine nettoyée et le niveau d'eau ramené au milieu de l'écumoire vis-à-vis des deux flèches\*\*\*

| Quantité de sac de sel par modèle de piscine |                 |                            |                 |               |                 |
|--|-----------------|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| MODÈLE                                       | SAC DE SEL      | MODÈLE                     | SAC DE SEL      | MODÈLE        | SAC DE SEL      |
| <b>F-1 / F-2 :</b>                           | <b>¾ SAC</b>    | <b>F-9 / F-21 :</b>        | <b>3 SACS ½</b> | <b>F-11 :</b> | <b>2 SACS ½</b> |
| <b>F-3 / F-7 / F-18 / F-23 :</b>             | <b>4 SACS</b>   | <b>F-8 / F-12 / F-22 :</b> | <b>4 SACS ½</b> |               |                 |
| <b>F-10 / F-14 / F-15 :</b>                  | <b>5 SACS ½</b> | <b>F-16 :</b>              | <b>6 SACS</b>   |               |                 |

## Voyants de la concentration en sel (Salt Level)

La concentration en sel du chlorinateur contrôle quotidiennement l'eau de la piscine et affiche le niveau de la manière suivante :

**Voyant vert : Bon taux de salinité (Good).** La concentration en sel dans l'eau de piscine se trouve comprise entre 2800 et 4500 ppm, et le chlorinateur produit du chlore.

**Voyant clignotant :** La concentration en sel se trouve au-dessus de 4500 ppm. Le chlore est produit mais la concentration en sel est trop élevée, ce qui augmente le risque de corrosion et de détérioration de l'équipement et des surfaces dans et autour de la piscine. L'eau de piscine doit être purgée et remplie 30 cm à la fois jusqu'à ce que la concentration en sel se trouve en dessous de 4500 ppm.

**Rouge :** Très faible taux de salinité (Low). La concentration en sel de l'eau est tombée en dessous de 2600 ppm. Le chlorinateur ne produit pas de chlore avant que du sel soit ajouté. Le chlorinateur est éteint (OFF)

**Rouge clignotant :** Faible taux de salinité. La concentration en sel de l'eau se trouve en dessous de 2800 ppm et le voyant passe au ROUGE CONTINU, ce qui indique qu'il ne produit pas de chlore. Ajoutez du sel jusqu'à ce qu'un voyant vert GOOD (satisfaisant) s'affiche.

## Voyants d'état (Status)

**Alimentation (Pwr):** Affiche l'état d'alimentation du chlorinateur électronique IntelliChlor :

- **Rouge :** Une erreur est survenue sur le chlorinateur. Un entretien est nécessaire.
- **Vert :** Le chlorinateur est prêt à fonctionner.

**Cellule (Cell) :** Affiche l'état du chlorinateur.

- **Vert (clignotant) :** Le chlorinateur doit être inspecté. Du calcium peut s'être formé sur les lames. Le chlorinateur ne produit pas de chlore.
- **Vert :** Le chlorinateur fonctionne bien et produit du chlore.

**Aucune lumière :** Le chlorinateur est éteint et ne produit pas de chlore. Cela peut être une période de veille du cycle d'assainissement. La tension reviendra bientôt. Cette lumière sera également éteinte si la température de l'eau se trouve en dessous (11 °C +/- 1,67 °C). Ce mode de coupure d'eau chaude rallonge la durée de vie des lames.

**Débit (Flow) :** Ce voyant indique l'état de l'eau circulant via le chlorinateur.

- **Rouge :** Débit d'eau insuffisant dans le chlorinateur, aucun chlore produit.
- **Vert :** Débit d'eau suffisant pour produire du chlore.

The diagram shows the IntelliChlor control panel with various indicator lights and buttons. It includes sections for Salt Level, Status, and Sanitizer Output. The Salt Level section has a green light for 'Good' (FLASHING - high salt, GREEN - good salt) and a red light for 'Low' (FLASHING - add salt, RED - low salt System off). The Status section has a red/green light for 'Pwr' (GREEN - good, RED - service) and a green light for 'Cell' (GREEN - good, FLASHING - inspect cell). The Sanitizer Output section has five green lights representing 20% to 100% output, with 'Less' and 'More' buttons and a 'Boost On/Off' button. The panel also features the Pentair Water logo, the IntelliChlor brand name, and certification marks (UL, NSF).

**Pentair Water**  
Pool and Spa®

**IntelliChlor®**  
chlorine generator

**Salt Level**

● **Good** FLASHING - high salt  
GREEN - good salt

**IDEAL SALT 3400 ppm**

● **Low** FLASHING - add salt  
RED - low salt System off

**Status**

● **Pwr** GREEN - good  
RED - service

● **Cell** GREEN - good  
FLASHING - inspect cell

**ACID CLEAN EVERY 3 MONTHS**

● **Flow** GREEN - good flow  
RED - no flow (System off)

**Sanitizer Output**

Min 20% 40% 60% 80% 100% Max

Less More

Boost On/Off

Appuyer simultanément sur les deux boutons pour débit 24 heures à 100%

www.intellichlor.net

UL US LISTED NSF  
SWIMMING POOL AND SPA CHLORINATOR

## Voyants DEL de l'assainissement (Sanitizer Output)

Les cinq (5) voyants DEL s'affichent sous forme de barre graphique par incréments de 20%, soit le pourcentage de temps que le chlore est produit par heure de durée d'exécution de la pompe. En mode de surchloration (BOOST), ces voyants DEL clignotent de gauche à droite.

**Remarque :** Si aucun voyant n'est allumé, le débit est réglé à 0% et le chlorinateur électronique IntelliChlor ne produit pas de chlore.

- 0% - Aucun voyant DEL allumé indique qu'il n'y a aucune production de chlore – le générateur de chlore électronique IntelliChlor est éteint.
- 20% - 1 voyant DEL allumé – Production de chlore de 20 % par heure (marche : 12 minutes; arrêt : 48 minutes).
- 40% - 2 voyants DEL allumés – Production de chlore de 40 % par heure (marche : 24 minutes; arrêt : 36 minutes).
- 60% - 3 voyants DEL allumés – Production de chlore de 60 % par heure (marche : 36 minutes; arrêt : 24 minutes).
- 80% - 4 voyants DEL allumés – Production de chlore de 80 % par heure (marche : 48 minutes; arrêt : 12 minutes).
- 100% - 5 voyants DEL allumés – Production de chlore de 100 % par heure (marche : 59 minutes; arrêt : 1 minute).