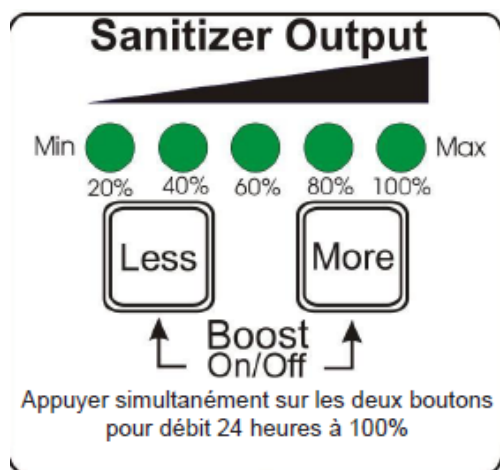
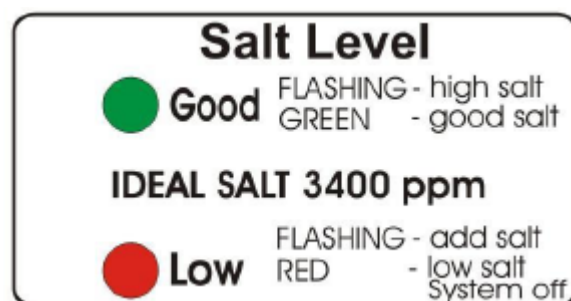


PROCÉDURE DE DÉPART : SYSTÈME AU SEL : Pentair Intellichlor

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.
- 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 la 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 sacs de sel par modèle de piscine					
MODÈLE	SAC DE SEL	MODÈLE	SAC DE SEL	MODÈLE	SAC DE SEL
La Montréal :	1 SAC ½	La Toronto /La Ottawa :	3 SACS ½	La Québec :	2 SACS
La Drummondville/ La Gatineau :	4 SACS	La Sherbrooke :	¾ SAC	La Trois Rivières :	¾ SAC

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 ($11\text{ }^{\circ}\text{C} +/ 1,67\text{ }^{\circ}\text{C}$). 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.

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 CE NSF
SWIMMING POOL AND SPA CHLORINATOR
30ZR

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).