






PROCÉDURE DE DÉPART : SYSTÈME AU SEL : [AQUA RITE Pro](#)

Ceci est la procédure de départ simplifiée, mais en tant que nouveau propriétaire d'un système Aqua Rite Pro, 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 référez 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, le système [Aqua Rite Pro](#) doit être branché et la lumière à la droite de la touche «  » doit être **éteinte**.
- Pour sélectionner la cellule appropriée, pesez sur la touche «  ». Puis, appuyez sur la flèche droite « < > » jusqu'à **Chlor. Config + to view change** et appuyez sur « + ». Puis, appuyez sur la flèche droite et aller jusqu'à **cell type**. Par défaut, le système indiquera t-cell 15, **changer la sélection pour t-cell-3** à l'aide de la touche « - ».
- 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, en appuyant sur la touche «  », prenez la flèche droite jusqu'à la lecture du niveau de PPM. Votre moniteur devrait vous indiquez un niveau de PPM entre 2700 et 3400. Toutefois, si votre taux de PPM n'atteint pas les 2700 PPM, rajouter graduellement du sel. Au contraire, si votre taux de PPM est plus élevé que 3400 PPM, faire un WASTE/ÉGOÛT quelques secondes et remonter votre niveau à la hauteur recommandée. Puis, revérifier votre taux de PPM. Une fois le taux de PPM adéquat, votre [Aqua Rite Pro](#) est prêt à produire du chlore, pour le mettre en fonction appuyer sur la touche «  », une lumière verte devrait apparaître à la droite de l'icône.
- Laissez la machine traiter votre eau pendant 2 jours. Ensuite, faites l'analyse du chlore avec votre trousse d'analyse; 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, appuyer sur la touche «  » et aller à l'étape « **Chlorinator** » (par défaut le système affichera 50%) à l'aide de la flèche droite appuyer sur la touche « + ou - » selon le cas, pour ajuster le pourcentage.

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 salé) 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 1½ poche dans l'eau une fois le traitement choc fait, la piscine nettoyé 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
F-1 / F-2 :	½ SAC	F-9/ F-21:	3 SACS	F-11:	2 SACS
F-3 / F-7/ F-18/ F-23 :	3 SACS ½	F-8/ F-12/ F-22 :	4 SACS		
F-10/ F-14/ F15 :	5 SACS	F-16	5 SACS 1/2		