



# TCELL925-CUL

## *DE NOUVEAUX RÉGLAGES PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES!*

La cellule TCELL925-CUL est une cellule à durée de vie prolongée conçue pour les piscines ayant un volume maximal de 94 635 l (25 000 gal). Lorsque vous remplacez une cellule existante de type T-CELL-9, GLX-CELL-9 ou TCELL925-CUL, une reconfiguration n'est pas nécessaire.

Vous devez configurer votre système de commande pour l'utiliser avec la cellule électrolytique TCELL925-CUL avant de tenter de le faire fonctionner. Une configuration incorrecte se traduira par des lectures de la teneur en sel inexactes, un fonctionnement inadéquat et peut-être même par l'arrêt du système. La cellule TCELL925-CUL est conçue pour les piscines ayant un volume maximal de 94 635 l (25 000 gal) et est uniquement compatible avec les modèles suivants et NE fonctionnera PAS avec des versions antérieures :

- AQR (AquaRite – tous les modèles 2009 ou plus récents) – micrologiciel version 1.5 ou une version plus récente
- AQR-PRO (AquaRite Pro) – fonctionnant avec un micrologiciel version 1.10 ou une version plus récente
- PL-P-4 (ProLogic P4) – fonctionnant avec un micrologiciel version 4.10 ou une version plus récente
- PL-PS-x (ProLogic PS) – fonctionnant avec un micrologiciel 4.10 ou une version plus récente

### ***Raccordement à un AQR :***

1. Placez l'interrupteur principal en position « Auto ».
2. Appuyez sur la touche « Diagnostic » de façon répétitive jusqu'à ce que vous voyez « t-xx » à l'écran (« t-15 » est le réglage par défaut).
3. Pour changer le type de cellule, déplacez l'interrupteur principal de « Auto » à « Super Chlorinate » et de nouveau à « Auto ». Répétez ce processus jusqu'à ce que « t-9 » s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur la touche « Diagnostic » pour quitter ce menu.

### ***Raccordement à un AQR-PRO :***

1. Assurez-vous que la version du micrologiciel est 1.10 ou une version plus récente en appuyant sur la touche « Info » et ensuite sur « > » de façon répétitive jusqu'à ce que la version du micrologiciel s'affiche. Si la version du micrologiciel est antérieure à 1.10, la cellule TCELL925-CUL ne peut être utilisée.
2. Accédez au menu des réglages en appuyant sur la touche « Settings ».
3. Appuyez sur « > » jusqu'à ce que Chlor. Config. s'affiche à l'écran; appuyez ensuite sur « + ».
4. Appuyez sur « > » de façon répétitive jusqu'à ce que « Cell Type » s'affiche.
5. Appuyez sur « + » ou « - » jusqu'à ce que « T-CELL-9 » s'affiche.
6. Quittez le menu des réglages en appuyant sur la touche « Info ».

### ***Raccordement à un PL-P-4 ou PL-PS-x :***

1. Assurez-vous que la version du micrologiciel est 4.10 ou une version plus récente en entrant dans le menu Diagnostic et en appuyant sur « > » de façon répétitive jusqu'à ce que la version principale du micrologiciel s'affiche. Si la version du micrologiciel est antérieure à 4.10, la cellule TCELL925-CUL ne peut être utilisée.
2. Entrez dans le menu Configuration.
3. Appuyez sur « > » jusqu'à ce que « Chlor. Config. » s'affiche à l'écran; appuyez ensuite sur « + ».
4. Alors que le chlorateur est activé, appuyez sur « > » de façon répétitive jusqu'à ce que « Cell Type » s'affiche.
5. Appuyez sur « + » ou « - » jusqu'à ce que « T-CELL-9 » s'affiche.
6. Quittez le menu des réglages en appuyant sur la touche « Menu ».

Hayward Pool Products  
2880 Plymouth Drive, Oakville, ON L6H 5R4  
Phone (888) 238-7665  
[Haywardpiscine.ca](http://Haywardpiscine.ca)

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

À l'égard des cycles de filtration prolongés et des conditions de faible débit

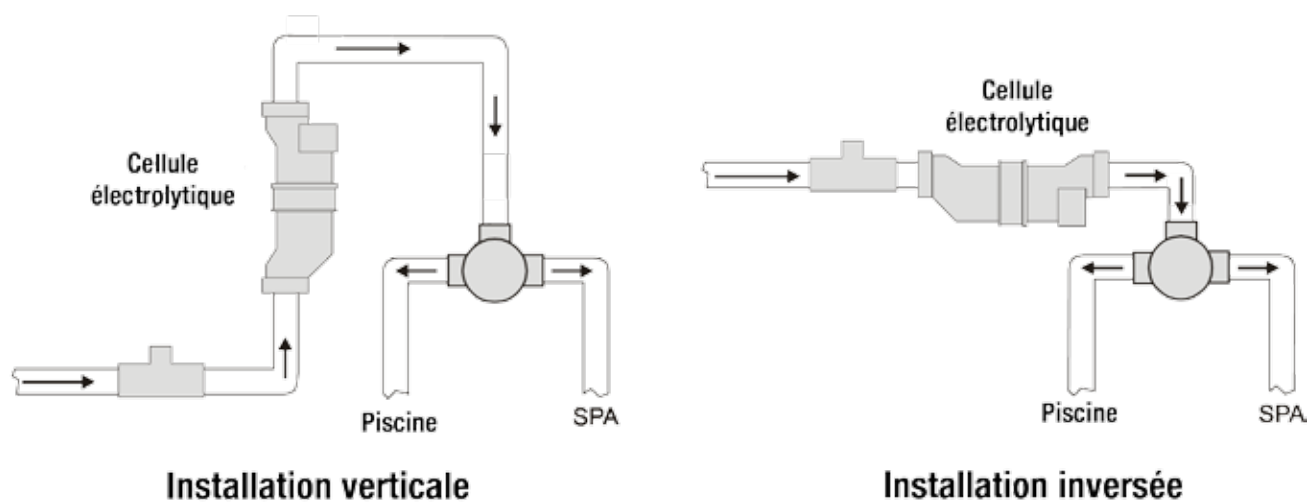
LA QUANTITÉ DE CHLORE PRODUIT PAR VOTRE SYSTÈME DE CHLORATION AU SEL SWIMPURE PLUS DÉPEND DU TEMPS DE FONCTIONNEMENT QUOTIDIEN DE VOTRE POMPE DE FILTRE. LES RÉGLAGES DE VOTRE SYSTÈME DE CHLORATION DOIVENT DONC ÊTRE RÉGLÉS EN FONCTION DU TEMPS DE FONCTIONNEMENT DE VOTRE POMPE DE FILTRE.

Que vous envisagiez d'AUGMENTER OU de DIMINUER la durée du cycle de fonctionnement de la pompe de filtre de votre piscine, vous devez ajuster le réglage de votre système de chloration. Dans le cas du système de chloration AquaRite, utilisez le cadran, tandis que dans le cas du système de commande ProLogic, utilisez les flèches. En ajustant adéquatement vos réglages, vous éviterez de trop ou de ne pas assez chlorer l'eau de votre piscine.

Par exemple, si vous envisagez de doubler le temps de fonctionnement de la pompe de filtre de votre piscine (disons de 8 h/jour à 16 h/jour), réduisez le réglage de chloration par un facteur de 2 (disons de 50 % à 25 %). Si vous envisagez de tripler le temps de fonctionnement de la pompe de filtre, réduisez le réglage de chloration par un facteur de 3. De même, si vous réduisez le temps de fonctionnement de la pompe du filtre (disons de 12 h/jour à 8 h/jour), augmentez le réglage de chloration par un facteur de 1,5 (c.-à-d.  $12/8 = 1,5$ ).

Ces ajustements, bien que nécessaires et importants, sont des APPROXIMATIONS des ajustements réels que requiert votre piscine. Après tout ajustement de chloration, surveillez attentivement la teneur en chlore de l'eau de votre piscine durant 1 à 2 semaines. Si les lectures se stabilisent entre 1 et 3 ppm, aucun autre ajustement n'est nécessaire. Toutefois, si ce n'est pas le cas, effectuez un autre petit ajustement (à la hausse ou à la baisse) pour augmenter ou diminuer la teneur en chlore. Une fois la teneur en chlore stabilisée entre 1 et 3 ppm, il est judicieux de la vérifier chaque semaine pour assurer un fonctionnement optimal.

LORSQUE VOUS UTILISEZ UNE POMPE À 2 VITESSES OU À VITESSE VARIABLE, ASSUREZ-VOUS QUE LE DÉBIT DANS LA CELLULE ÉLECTROLYTIQUE EST ADÉQUAT. Des conditions où le débit est trop faible peuvent faire en sorte que la cellule reçoive une quantité insuffisante d'eau rendant ainsi la production de chlore inefficace. Par précaution, la cellule peut être installée de façon verticale ou de façon inversée (consultez l'illustration ci-dessous) afin qu'elle soit toujours pleine d'eau.



Configurations d'installation souhaitables lorsqu'une pompe à 2 vitesses ou une pompe à vitesse variable est utilisée.



Hayward is a registered trademark and AquaRite, AquaRite Pro, and ProLogic are trademarks of Hayward Industries, Inc. © 2016 Hayward Industries, Inc.

All other trademarks not owned by Hayward are the property of their respective owners. Hayward is not in any way affiliated with or endorsed by those third parties.