

Générateur de chlore Hayward

- **MISE EN GARDE : LORS D'ORAGES VIOLENTS, VEUILLEZ DÉBRANCHER LE PANNEAU DE CONTRÔLE DE LA PRISE DE COURANT POUR ÉVITER LES SURCHARGES ÉLECTRIQUES QUI PEUVENT ENDOMMAGER LA CARTE ÉLECTRONIQUE.**

Marche à suivre simplifiée :

Toujours faire vérifier l'eau de la piscine par des spécialistes afin de balancer le pH, l'alcalinité et la dureté.

Lorsqu'on ajoute les produits (Calcium, Alcalinité), la cellule ne doit pas être branchée au panneau de contrôle. Attendre 12 heures avant de mettre d'autres produits.

À présent, il faut ajouter du sel dans l'eau,
La cellule n'est toujours pas branchée à cette étape,

- 1) Répandre 75% de la quantité de sel recommandé dans la piscine,
- 2) Faire fonctionner la filtration par l'écumoire et le drain de fond (position « 4 » ou « 50/50 » sur votre valve 3-voies), à l'aide du manche télescopique et de la tête de balayeuse (ne sont pas obligés d'être reliés à l'écumoire) aider à la dissolution du sel qui est au fond de la piscine,
- 3) Attendre 24 heures avant de mettre le système en marche.
- 4) Brancher la cellule au panneau de contrôle, vous assurer que la fiche est bien enfoncée dans la prise du panneau de contrôle.
- 5) Déplacer l'interrupteur principal du système au sel en position « AUTO », votre système au sel est conçu avec une minuterie de 500 heures, donc, aussitôt que vous branchez le système et déplacez le curseur sur « AUTO », la lumière « Vérifier la Cellule » va allumer, parce que le système au sel a été testé presque 500 heures en usine. Afin de faire une remise à zéro (RESET), vous devez appuyer sur le bouton « DIAGNOSTIQUE » 5 secondes, des vraies secondes !
- 6) Par la suite, vous devez faire une lecture directe du taux de sel dans la piscine. Pour la faire, appuyer 5 fois sur le bouton « DIAGNOSTIQUE », déplacez le curseur sur « OFF » et « AUTO », vous allez voir un « - » et des chiffres vont tourner et se stabiliser au taux de sel passant dans la cellule à ce moment précis.

- 7) Après 5-6 seconde, lorsque que le taux sera stabilisé à l'écran avec le « - » qui apparaît encore, veuillez déplacer l'interrupteur sur la position « SURCHLORATION » et le remettre en position « AUTO », vous venez d'enregistrer en mémoire cette nouvelle mesure (vous pouvez refaire cette manipulation chaque fois que le besoin se présente).

- 8) La lecture idéale doit être entre 2800 et 3000 ppm, mais pour les systèmes BIOSEL, on doit être entre 1500 et 1800 ppm. Si le taux de sel est plus bas que 2800 (ou 1500 pour le BIOSEL), veuillez en rajouter. Si le taux est plus haut que 3000, veuillez communiquer avec le service technique. Si plus haut que 3400, veuillez vider la piscine d'un pied et remplir avec de l'eau fraîche, attendez 12 heures pour que le taux de sel ait diminué et refaire une lecture directe. Tout dépendant de la valeur obtenue, par exemple : vous avez 4000 ppm au départ. Après avoir vidé et rempli de nouveau la piscine d'eau fraîche, vous obtenez 3600, donc 1 pied de nouvelle eau (correspond à -400 ppm), donc, pour atteindre le taux de 3000 ppm recommandé, vous devez encore vider la piscine d'un pied et demi, et remplir de nouveau en recommençant les étapes 5) et 6).

Pour vous aider à trouver la quantité de sel à rajouter :

Si j'ajoute 4 sacs de 20 kg dans ma piscine, j'ai donc 80 kg.

Par exemple, si votre panneau de contrôle indiquerait 2400 ppm (ou 1200 ppm) (faire étape 7 et 8).

On effectue l'équation suivante; 2400 (1200) divisé par 4 sacs (ou 2 sacs) donne 600 ppm par sac de 20 kg, donc j'ai besoin d'un sac supplémentaire pour avoir 3000 ppm (ou 1800 ppm) dans ma piscine.

Par la suite, ajustez le niveau de production de chlore avec le contrôle gradué de 0 à 100 %. Placez-le à 25%, attendez 2 jours, et faites un test de chlore. S'il est trop haut, baissez le % de production, attendez encore 1 jour pour que le chlore en surplus s'évapore et refaites un test de chlore. S'il est encore trop haut, diminuez encore le % de production. Faites ces étapes jusqu'à ce que vous atteigniez

1 ppm de chlore maximum.

(Cette lecture doit être prise tôt le matin).

Sinon, vous pouvez brûler votre toile. (Voir explication en magasin en demandant un expert en système au sel ou pendant le cours d'ouverture pour piscine hors-terre).

Code d'erreur pour le modèle Hors-terre

Quoi faire quand « VÉRIFIER CELLULE » allume?

C'est probablement parce que la minuterie a atteint ses 500 heures.

Faites une remise à zéro, comme mentionné ci-haut. Maintenez enfoncé le bouton « DIAGNOSTIQUE » pendant 5 secondes. Si « VÉRIFIER CELLULE » s'allume de nouveau après quelques minutes, c'est que la cellule a vraiment besoin de se faire vérifier.

Fermez la pompe, tournez la poignée du filtreur à la position « FERMÉ », enlevez l'œil du retour d'eau et bouchez le trou, soit avec un linge ou un sac de plastique, mais il y aura une fuite d'eau. L'autre méthode c'est de dévisser l'œil du retour d'eau avec le cœur, (pas simplement l'œil et sa bague de serrage) et ensuite vissez un bouchon 1''1/2, le même qui est utilisé pour l'hivernation de la piscine. (Truc très pratique, à voir en magasin.).

Ensuite, dévissez les deux bagues sur la cellule, vous perdrez l'eau des tuyaux seulement. Regardez à l'intérieur de la cellule s'il y a des saletés (ex. : amoncellements blancs entre les lamelles, vous devrez alors utiliser un support à cellule et un liquide pour nettoyer l'intérieur). (Voir en magasin pour plus de détails et façons de faire, le liquide est un acide, donc dangereux).

Si ce sont des petites saletés, par exemple, mouches, aiguilles de conifères, utilisez une baguette pour brochettes en bois pour les déloger, **jamais utiliser** de couteaux ou tournevis ou autre instruments en métal, car vous pouvez égratigner les lamelles.

Par la suite, réinstallez la tuyauterie comme avant et ouvrez les valves que vous avez fermées avant toutes ces opérations et remettez en marche le système de filtration.