



**SCANNER POUR VOIR LA VIDEO  
SUPPORT D'OUVERTURE**



# I. AVERTISSEMENTS

Piscine Okéanos détaille, dans ce manuel, la procédure d'ouverture de la piscine au printemps.



Si vous souhaitez profiter de notre service d'ouverture de piscine, il vous faut **OBLIGATOIREMENT remplir le formulaire de demande de réservation en ligne disponible sur notre site web** (Vous référer à la page 52 du guide de l'utilisateur).

Il est **IMPORTANT** de lire attentivement ce guide avant de procéder à l'ouverture, d'effectuer chaque étape avec soin et de nous appeler si des questions subsistent.

de réaliser minutieusement chaque étape et de nous appeler si des questions subsistent.



## AVANT TOUTE CHOSE



**Ne jamais vider votre piscine sans nous prévenir et toujours avoir un accès au puits d'assèchement.**

Durant la période printanière, les terrains sont généralement gorgés d'eau, vider la piscine risquerait d'entraîner son **soulèvement**. Si la piscine se soulève, la **garantie Okéanos** ne sera malheureusement **plus valide**.

Le puits d'assèchement, quant à lui, permettra l'installation d'une *sump pump* (pompe submersible) pour évacuer de manière constante et automatique l'eau présente autour de la piscine.

### NOTE

Avant le démarrage de la piscine, s'il y a une **grande quantité de feuilles ou de débris** au fond de la piscine, il est **fortement conseillé de les ramasser le plus possible** avec un filet ou avec un accessoire fonctionnant avec le tuyau d'arrosage et compatible avec la perche qui a été offerte à la pose de la piscine.

Cela permettra d'éviter qu'elles ne viennent boucher les tuyaux de la filtration et augmentera l'efficacité du traitement choc lors de l'ouverture.

**Une procédure de nettoyage dans le cas d'une eau très verte, opaque ou une piscine très sale, est incluse à la fin de ce guide.**



## II. PROCÉDURE D'OUVERTURE

### ATTENTION

Le niveau d'eau dans le puits d'assèchement doit toujours être plus bas que celui dans la piscine, le vider si nécessaire.

Le puits doit toujours rester accessible, dans le cas contraire, la garantie ne serait plus valable.

### À la filtration :

1. **Contrôler les équipements avant l'ouverture**, en s'assurant qu'ils soient bien opérationnels pour la saison à venir. Penser, par exemple, au renouvellement du sable tous les 3 à 5 ans (*voir le calendrier des entretiens page 11 du manuel de l'utilisateur*) ou, si présence d'un système au sel, penser à nettoyer la cellule à l'aide d'un nettoyant adapté (*voir page 25, entretien de la cellule*).

2. **Revisser le bocal en verre** sur le filtre à sable (*en prenant soin de bien positionner le joint d'étanchéité noir*) ainsi que le **manomètre** en prenant le soin d'ajouter ou de changer le téflon si nécessaire.



3. **Revisser le bouchon de vidange** dans le bas du filtre, à l'aide d'une pince.

4. **Positionner la vanne multivoie du filtre à sable sur le mode « FILTRATION ».**

*\* Si le tuyau de renvoi d'eau est connecté, il est possible de placer la manette du filtre sur le mode « WASTE/ÉGOUT ».*

5. Remonter la tuyauterie de la filtration (*et la pompe si celle-ci avait été rangée pour l'hiver*) en **prenant bien soin de remettre les o-rings dans chacune des gorges** (valves et raccords union).



*Aucun o-ring n'est requis aux jets des retours d'eau.*

## 6. Système au sel (boitier au niveau de la filtration) :

### ❖ SALT&SWIM

- Remettre le boitier dans le bon sens, ouverture vers le haut.
- Replacer la cellule dans son emplacement (*vérifier la présence de son petit joint d'étanchéité*).
- Remettre le connecteur électrique en place, en s'assurant au préalable qu'il y a encore présence de graisse sur la fiche.
- Revisser l'écrou de serrage afin de rendre le tout bien hermétique.



### ❖ AQUA RITE

- Replacer la cellule dans son emplacement.
- Rebrancher la fiche électrique dans l'ordinateur.



### ❖ MC50MINI/ MC85MINI/ MC50JUST

- Replacer la cellule dans son emplacement en connectant la sonde de débit.
- Rebrancher l'alimentation et les connecteurs sur la cellule.



### ❖ ICHLOR 15

- Replacer la cellule dans son emplacement.
- Rebrancher la fiche électrique.



## À la piscine :

- Une fois la filtration remontée au complet, **dévisser le gizzmo (tube vert ou bleu dans l'écumoire), ainsi que le bouchon** à côté de celui-ci (les deux trous doivent être libres) et enfin **retirer le tube de mousse grise**.
- S'il y a une **plaque d'écumoire** sur la face avant (sur l'ouverture de l'écumoire, à l'intérieur de la piscine), la retirer puis **remettre le panier** en place dans l'écumoire.
- Retirer les deux bouchons des jets de retours d'eau** et revisser les jets de retours d'eau en positionnant l'ouverture de sortie d'eau légèrement vers le bas.

Si présence d'UNE PLAGÉ À DÉBORDEMENT, penser également à retirer le bouchon et à remettre le retour d'eau en place.

SCANNER POUR VOIR  
LA VIDEO SUPPORT  
ORIENTER LES  
RETOURS D'EAU



### **RAPPEL**

Aucun joint d'étanchéité n'est requis aux jets de retours d'eau.

## OPTIONS :

### Lumières :

- Lumières LED Mini Brio/Lacus-Hayward/Mini Led-MOOV : Ne rien faire.
- Lumières LED Gaia ou Brio PinP : Retirer le bouchon du socle, remettre la lumière en la tournant, sentir un clic pour confirmer qu'elle est bien en place.

**Buses de massage** (dans la piscine ou dans un SPA À DÉVERSEMENT) : Dévisser les « papillons » des bouchons afin de les retirer et revisser les buses de massage et les grilles des drains de fond s'il y a un spa.

**Thermopompe ou chauffe-eau** : Rebrancher les circuits en remettant les *o-rings* dans la gorge des valves ou les raccords au dos de l'équipement de chauffage.



**Bien positionner les valves du BYPASS** afin que l'appareil soit prêt à être démarré lorsque qu'une montée en température de l'eau de la piscine sera souhaitée.

**Lame d'eau et plage à déversement** (ou tout autre circuit hydraulique) : Rebrancher les circuits en remettant les *o-rings* dans la gorge des valves. Bien placer la (les) valve(s) en position ouverte(s) afin qu'au moment de démarrer la pompe, l'antigel soit évacué vers la piscine.

## Démarrage de la pompe :

10. Une fois les étapes précédentes réalisées, **fermer la valve d'arrivée d'eau, qui se situe devant la pompe** (ou les valves si présence d'un spa à déversement), **ouvrir le capot transparent** du dessus de la pompe et la **remplir d'eau jusqu'à déversement**.



11. Une fois que le bac de la pompe est rempli, **bien refermer le couvercle** de la pompe.



12. **Tout doit bien être hermétique** : Vérifier le serrage des raccords et le joint d'étanchéité du couvercle de la pompe afin que ce dernier soit bien positionné.

13. Ouvrir la valve d'arrivée d'eau qui se situe devant la pompe (celle fermée plus tôt), mais seulement d'un quart de tour (45°).



14. Démarrer la pompe.

Après la mise en marche, attendre **maximum 1 minute** que l'eau arrive progressivement dans la pompe et que le filet d'eau soit constant.

IL EST **IMPÉRATIF** DE VÉRIFIER QUE LES VALVES APRÈS LA POMPE SOIENT TOTALEMENT OUVERTES POUR LA CIRCULATION DE L'EAU, AFIN D'ÉVITER UNE MISE EN PRESSION DU FILTRE.

15. Une fois le filet d'eau constant, ouvrir la (les) valve(s) d'arrivée d'eau au complet. La pompe devrait maintenant pouvoir se remplir complètement (quelques bulles au niveau du couvercle sont tout à fait normales).



*Si l'eau n'arrive toujours pas à remplir la pompe après 1 minute, fermer la pompe et recommencer les étapes 10 à 15.*

16. Conserver tous les items retirés pour le prochain hivernage.

### III. PROCÉDURES DE NETTOYAGE ET TRAITEMENT CHOC

17. Si cela n'avait pas été fait avant le démarrage, retirer le plus de débris possible à l'aide d'une prise.
18. Avant de mettre des produits dans l'eau, il est conseillé de nettoyer le sable du filtre en effectuant un « **LAVAGE** » suivi d'un « **RINÇAGE** », se référer au manuel de l'utilisateur page 18.

**ATTENTION : AVANT DE BAISSER LE NIVEAU D'EAU DE LA PISCINE APRÈS L'OUVERTURE, S'ASSURER D'AVOIR CONTRÔLÉ ET RETIRÉ L'EAU DANS LE PUIXS D'ASSECHEMENT!**

**LA SUMP PUMP DEVRAIT ÊTRE EN PLACE DÈS LE DÉGEL AFIN DE SE DÉCLENCHER AU BESOIN.**

19. Maintenant que l'eau est en circulation, le filtre sur « **FILTRATION** », effectuer un traitement choc (hypochlorite de calcium de 65 % à 75 %).
20. Environ 4 heures après le traitement choc, **tester le pH de l'eau** à l'aide des gouttes d'analyse et **l'ajuster entre 6.8 et 7.2** (*Entre 7.2 et 7.4 pour les filtrations équipées d'un chauffe-eau gaz*).
21. Laisser tourner la filtration pendant 24 à 48 heures.



#### NOTE

**Avant de débiter le passage de la balayeuse**, il est recommandé d'attendre que l'eau s'éclaircisse un peu afin de voir les débris présents au fond.

**Cela réduira ainsi le risque de boucher les tuyaux en aspirant trop de débris.**



**NE JAMAIS PASSER LA BALAYEUSE EN MODE BACKWASH OU RINÇAGE**

## 22. Nettoyage de la piscine :

- Bien broser les parois de la piscine avec une brosse.
- Passer la balayeuse en mode « **ÉGOUT** » afin d'éviter de salir le sable du filtre.
- Vérifier et nettoyer le panier de la pompe régulièrement.
- Effectuer un « **LAVAGE** » suivi d'un « **RINÇAGE** ».

*(Ajouter de l'eau au besoin afin de conserver le niveau d'eau au milieu de l'écumoire minimalement).*

**ATTENTION** : Le mode « **ÉGOUT** » évacuera l'eau de la piscine par le tuyau de renvoi et le niveau d'eau de la piscine descendra rapidement. S'assurer que le puits d'assèchement est le plus vide possible avant de débiter et que le niveau d'eau de la piscine est au plus haut.

 **Arrêter la filtration et remettre de l'eau au besoin avant de poursuivre le nettoyage.**

- **Éviter les gros amas de débris** afin de ne pas boucher les tuyaux.
- **Vérifier et nettoyer le panier de la pompe régulièrement** – tous les débris aspirés se retrouveront dans le panier de la pompe.

## 23. Effectuer une analyse du chlore et du pH.

Il est important de poursuivre le traitement de l'eau, car le traitement choc est efficace pour une période de 24 à 48 heures en moyenne.

**SANS SYSTÈME AU SEL** : Débuter la chloration habituelle de l'eau.

- Ajuster le chlore entre 0.8 et 2 PPM afin de poursuivre une désinfection de l'eau adéquate.
- Ajuster le pH entre 6.8 et 7.2 (*Entre 7.2 et 7.4 pour les filtrations équipées d'un chauffe-eau gaz*).

**AVEC SYSTÈME DE CHLORATION AU SEL** : Si la température est sous 15° Celsius soit 60° Fahrenheit, l'eau sera trop froide pour permettre son démarrage.



**Ne pas ajouter de sel dans l'eau pour le moment.**

- Pour l'instant placer des galets de chlore dans le panier de l'écumoire ou utiliser du chlore en granule.
  - 1 galet de chlore pour les piscines plus petites que 12' X 25'
  - 1 à 2 galets de chlore pour les piscines de 12' X 25' et plus
- Ajuster le pH entre 6.8 et 7.2 (*Entre 7.2 et 7.4 pour les filtrations équipées d'un chauffe-eau gaz*).

### **QUAND TESTER ET AJUSTER LE TAUX DE SEL :**

Il serait dommage d'ajouter du sel et de l'évacuer à la rue au moment d'un nettoyage en mode « ÉGOUT » ou d'un nettoyage du sable en effectuant un « LAVAGE » et « RINÇAGE ».

**Effectuer cet ajustement EN DERNIER quand l'eau est claire et exempte de débris.**

***La quantité de sel nécessaire dépend de la quantité d'eau du bassin et du sel qui pourrait déjà être présent dans l'eau de piscine.***

***Attention, le sel ne s'évapore pas. S'il y a déjà eu du sel dans l'eau, il en restera à l'ouverture de la piscine. Il faudra tester le taux de sel déjà présent dans l'eau afin de faire un simple ajustement du taux***

#### **■ AVANT DE DÉMARRER LE SYSTÈME AU SEL**

- a. Déterminer la quantité de sel présente dans l'eau afin de calculer la quantité de sel à ajouter dans l'eau pour atteindre le taux conseillé par le fabricant.
- b. Ajouter la quantité de sel déterminée au point « a. ».
- c. 24 heures après, valider que le taux de sel dans la piscine correspond au taux recommandé par le fabricant.
- d. Valider que la température de l'eau est minimum de 15° Celsius, soit 60° Fahrenheit.
- e. Retirer le galet de chlore, s'il y a lieu, dans le panier d'écumoire.

#### **■ APRÈS AVOIR DÉMARRÉ LE SYSTÈME AU SEL**

- f. Déterminer et maintenir le bon taux de chloration.
- g. Ajuster le pH entre 6.8 et 7.2 (*Entre 7.2 et 7.4 pour les filtrations équipées d'un chauffe-eau gaz*).

**Se référer à la section système au sel du manuel de l'utilisateur et au manuel du fabricant pour plus de précisions avant de mettre du sel dans la piscine ou d'allumer le système au sel**



### PISCINE OKÉANOS LAVAL

69, rue de la Pointe-Langlois  
Laval (Québec) H7L 3J4  
(450) 937-4441

[service.laval@piscine-quebec.com](mailto:service.laval@piscine-quebec.com)

### PISCINE OKÉANOS ST-JEAN-SUR-RICHELIEU

715, chemin du Grand Bernier Nord, Local 110  
St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 8H6  
(514) 318-4980

[service.stjean@piscine-quebec.com](mailto:service.stjean@piscine-quebec.com)

### PISCINE OKÉANOS QUÉBEC - LÉVIS

4840 Bd Guillaume-Couture  
Lévis (Québec) G6W 5N6  
(418) 667-6000

[service.qc@piscine-quebec.com](mailto:service.qc@piscine-quebec.com)

### PISCINE OKÉANOS TROIS-RIVIÈRES

1556, rue Charbonneau  
Trois-Rivières (Québec) G9A 5C9  
*À préciser avec votre conseiller*

### PISCINE OKÉANOS SHERBROOKE

7525 Boulevard Bourque  
Sherbrooke (Québec) G9A 5C9  
(514) 318-4980

[service.stjean@piscine-quebec.com](mailto:service.stjean@piscine-quebec.com)

La satisfaction de notre clientèle nous tient à cœur!  
Au nom de toute l'équipe de Piscine Okéanos Québec nous vous remercions de votre confiance!