



---

## Guide d'entretien de piscine

---

Félicitations, vous êtes maintenant propriétaire d'une piscine ! Notre mission est simple, vous procurer à vous et à votre famille, les joies et les plaisirs d'utiliser votre piscine, efficacement et facilement. Pour commencer, vous devez connaître la dimension de votre piscine.

### Volume d'eau de piscine hors terre

Dimension	Forme	Gallons	Litres
12'	Ronde	3 566 gallons	<b>13 500 litres</b>
15'	Ronde	5 627 gallons	<b>21 300 litres</b>
18'	Ronde	8 084 gallons	<b>30 600 litres</b>
21'	Ronde	10 567 gallons	<b>40 000 litres</b>
24'	Ronde	14 371 gallons	<b>54 400 litres</b>
27'	Ronde	18 175 gallons	<b>68 800 litres</b>
12' x 24'	Ovale	7 793 gallons	<b>29 500 litres</b>
15' x 30'	Ovale	11 967 gallons	<b>45 300 litres</b>
18' x 33'	Ovale	14 529 gallons	<b>55 000 litres</b>

### Volume d'eau de piscine creusée (profondeur moyenne de 5 pieds)

Dimension	Gallons	Litres
12' x 24'	10 800 gallons	<b>40 885 litres</b>
14' x 28'	14 700 gallons	<b>55 645 litres</b>
15' x 30'	16 900 gallons	<b>63 975 litres</b>
16' x 32'	19 200 gallons	<b>72 680 litres</b>
18' x 36'	24 300 gallons	<b>91 985 litres</b>
20' x 40'	30 000 gallons	<b>113 565 litres</b>
22' x 44'	36 300 gallons	<b>137 410 litres</b>

### Volume d'eau de piscine creusée

Longueur (mètres) x Largeurs (mètres) x Profondeurs moyennes de l'eau (mètres) x 1000 = Volume de la piscine en litres

L'installation de votre nouvelle piscine est maintenant complétée ! Voici donc quelques conseils pour vous permettre de partir du bon pied.

## Démarrage d'une piscine au chlore :

1. Remplissez la piscine jusqu'au 3/4 de l'écumoire et mettez le moteur en marche (position ON sur le moteur).
2. Il est important que l'eau de votre piscine soit équilibrée. Apportez-nous un échantillon d'eau en magasin afin qu'on procède à une analyse d'eau. Grâce à un laboratoire à la fine pointe de la technologie, nos spécialistes seront en mesure de vous fournir une analyse détaillée de votre eau et de vous conseiller sur l'entretien de votre piscine, et ce gratuitement !
3. Donnez un traitement-choc de chlore à l'eau de votre piscine, selon les directives du fabricant, et après le coucher du soleil.
4. Faire fonctionner la pompe sans interruption pendant 4 jours en gardant une teneur en chlore entre 1 et 3 ppm.

### Chimie de l'eau

Lorsque vous entretez votre piscine, il est important que l'eau soit équilibrée. En maintenant les caractéristiques chimiques de l'eau à des niveaux équilibrés, vous pouvez empêcher l'eau de devenir corrosive ou de former des dépôts de tartre, ce qui peut endommager les équipements de la piscine.

L'EAU DE MA PISCINE DEVRAIT SE SITUER DANS LES PLAGES DE MESURES QUI SUIVENT :

**PH** : entre 7,2 et 7,8

**Alcalinité totale** : entre 80 et 120 ppm (parties par million)

**Dureté calcique** : entre 200 et 400 ppm

**Niveau de chlore** : entre 1 et 3 ppm

**Niveau de sel** (pour un système Hayward/Jacuzzi) : entre 2 800 et 3 200 ppm

**Tableaux de dosage – PISCINE AU CHLORE**

	Entretien quotidien		Entretien hebdomadaire		Traitements choc hebdomadaire
Volume d'eau (litres)	Chlore en granule 65 %	Chlore HTH Extra 75 %	Rondelle (200 g) (dans chlorateur ou diffuseur)	Capsule de duration (dans l'écumoire)	Super traitement choc HTH Extra
25 000	75 g	32 g	1 rondelle	-	325 g
40 000	120 g	52 g	2 rondelles	1 capsule	520 g
60 000	180 g	78 g	3 rondelles	2 capsules	780 g
75 000	225 g	98 g	4 rondelles	2 capsules	975 g
Autres	30 g/10 000 L	13 g/10 000 L	25 g/10 000 L x 7 jours	1 cap/40 000 L	130 g/10 000 L

**Remarque :** Tous les dosages indiqués dans les tableaux ci-dessus sont approximatifs. Les dosages nécessaires réels varieront en fonction, entre autres, des conditions climatiques, de la température de l'eau et du nombre de baigneurs.

### Démarrage d'une piscine au sel :

1. Remplissez la piscine jusqu'au 3/4 de l'écumoire et mettez le moteur en marche (position ON sur le moteur).
2. Il est important que l'eau de votre piscine soit équilibrée avant de démarrer votre système au sel. Apportez-nous un échantillon d'eau en magasin afin qu'on procède à une analyse d'eau gratuite.
3. Une fois votre eau équilibrée, ajoutez les sacs de sel recommandés dans l'eau de la piscine près de votre retour d'eau. Faire fonctionner la pompe sans interruption pendant **48 heures (votre système au sel est toujours en position OFF)**.
4. Si la température de votre eau est plus chaude que 65F/19C, activer le chlorateur au sel et mettre à la position **Super Chlorinate et régler le Desired output à 100 %**. Si l'eau est plus froide que 65F/19C, utilisé du chlore en granules comme désinfectant jusqu'à ce que l'eau soit assez chaude.
5. Après 24 heures, choisir la position **Auto** et ajuster le **Desired Output à 40 %**.
6. Vérifiez le niveau de chlore après 3 jours et ajustez le **Desired Output % (+ ou - 10 %)**
7. Répétez l'étape 6 jusqu'à ce que votre niveau de chlore se situe entre **1 – 3 ppm**.



*\*En cas de canicule, nous suggérons d'utiliser du chlore en granule pour le démarrage de votre piscine. Ceci va permettre d'avoir un niveau de chlore entre 1 et 3 ppm plus rapidement.*

*\*\*En cas de présence d'algues, nous suggérons d'utiliser du chlore en granules pour le traitement afin d'accélérer la destruction des algues dans l'eau*

## Équipement

### Pompe

L'eau est aspirée de l'écumoire par la **pompe**. La **pompe** génère une pression qui pousse l'eau par le filtreur et ensuite retourne dans la piscine par le retour d'eau.



### Filtreur à sable

Attention : Toujours arrêter la pompe avant de changer la position de la valve de dérivation.

Position de la valve de dérivation du filtreur	Fonction
<b>Filtre</b>	Cette position permet une filtration de votre eau. Pour l'entretien régulier, laisser la poignée du filtreur dans cette position pour passer la balayeuse.
<b>Backwash</b>	Pour nettoyer l'agent de filtration à contre-courant. À faire pendant 2 minutes lorsque la pression du manomètre dépasse 12 ppm.  <b>Attention : la piscine perd de l'eau dans cette position.</b>
<b>Rince</b>	Nettoie les parties que l'agent filtration n'a pas nettoyées (l'étoile au fond du filtreur) pour empêcher les saletés de retourner dans la piscine. À faire pendant environ 30 secondes après votre Backwash.  <b>Attention : la piscine perd une petite quantité d'eau dans cette position.</b>
<b>Drain ou Waste</b>	Vide l'eau de la piscine. Utiliser cette position pour passer la balayeuse si vous avez de grosses saletés ou des algues. L'eau ne passe pas dans le filtreur.  <b>Attention : la piscine perd de l'eau dans cette position</b>
<b>Recirculate ou Whirlpool</b>	Permet de mélanger certains produits chimiques. L'eau de la piscine ne passe pas dans le filtreur... Il n'y a pas de filtration.
<b>Close</b>	Ni entrée ni sortie d'eau du filtreur. On peut utiliser cette position pour nettoyer le panier de la pompe à la condition de bloquer l'écumoire soit à l'aide d'un bouchon prévu à cet effet ou à l'aide d'une valve.  <b>Attention : La pompe doit être fermée</b>
<b>Winterize</b>	Position hivernale

**Note :** Il est recommandé de remplacer l'agent de filtration à tous les 5 à 7 ans.

Comment faire un lavage à contre-courant (Backwash) :

1. Éteindre la pompe
2. Mettre la poignée de dérivation du filtreur à la position Backwash
3. Actionner la pompe pendant 2 à 3 minutes (attention, la piscine perd de l'eau dans cette position)
4. Éteindre la pompe
5. Mettre la poignée de dérivation du filtreur à la position Rince.
6. Actionner la pompe pendant 30 secondes
7. Éteindre la pompe
8. Remettre la poignée de dérivation du filtreur à Filter et actionner la pompe.

Drain de fond

**Poignée pointe vers le haut :** Ceci signifie que l'écumoire est coupée et que c'est le drain de fond qui fonctionne à 100 %. Cette position est utilisée pour vider la piscine ou aspirer les dépôts dans le fond avec le maximum de succion du drain de fond.

**Poignée pointe à gauche ou à droite :** (selon les installations), c'est-à-dire l'endroit où le tuyau sort de la valve pour aller se brancher à la pompe. Cette position contrôle l'entrée d'eau à la pompe. La valve ne doit jamais être dans cette position lorsque la pompe est en fonction, car elle coupe l'alimentation d'eau à la pompe. Vous devez utiliser cette position lorsque le moteur est arrêté et que vous désirez vider le panier de crêpines (devant de la pompe) ou effectuer une réparation.

**Poignée pointe vers le bas :** Ceci signifie que votre drain de fond est coupé et que l'écumoire fonctionne à 100 %. Cette position est nécessaire pour passer l'aspirateur ou lorsque vous désirez avoir seulement l'écumoire en fonction, pour brancher un robot de nettoyage automatique par exemple.

**Le 4<sup>e</sup> position :** Elle ne coupe aucun des équipements. On l'appelle la position 50/50, c'est-à-dire que le drain de fond et l'écumoire fonctionnent simultanément. Il y a de la succion aux deux endroits.



## Balayeuse manuelle

1. Remplir le boyau de la balayeuse avec l'eau de la piscine en utilisant le retour d'eau
2. Mettre la plaque de l'aspirateur dans le fond de l'écumoire sans enlever le panier
3. Si vous avez un drain de fond, fermez-le à l'aide de la valve (pour que la succion se fasse par l'écumoire seulement)
4. Attacher votre perche télescopique à la tête de la balayeuse.
5. Pour l'entretien régulier, laisser la poignée du filtreur à la position « 'Filter »
6. Lorsque terminé, faire un lavage à contre-courant (Backwash) et vider les paniers de l'écumoire et de la pompe.



## Balayeuse automatique

1. Remplir le boyau de la balayeuse avec l'eau de la piscine en utilisant le retour d'eau
2. Mettre la plaque de l'aspirateur dans le fond de l'écumoire sans enlever le panier
3. Si vous avez un drain de fond, fermez-le à l'aide de la valve (pour que la succion se fasse par l'écumoire seulement)
4. Pour l'entretien régulier, laisser la poignée du filtreur à la position « Filter »
5. Lorsque terminé, faire un lavage à contre-courant (Backwash) et vider les paniers de l'écumoire et de la pompe.



## Système au sel

Consultez le manuel du propriétaire du fabricant concernant les mesures d'entretien de votre chlorateur au sel. Notez qu'il est important de mentionner, lors de l'analyse d'eau en magasin, que vous possédez un système au sel.

## Toile solaire

La toile solaire est fort utile. En effet, elle permet de conserver l'eau plus chaude, prolongeant ainsi la saison de baignade. Pour garder votre toile le plus longtemps possible, assurez-vous de prendre ces quelques précautions :

- Mettez les bulles vers le bas, c'est-à-dire dans l'eau ;
- Retirez la toile lorsque vous faites un traitement-choc ou lorsque le taux de chlore est trop élevé ;
- Retirez la toile lorsqu'il fait très chaud, mais remettez-la en place la nuit ;
- Lorsque vous retirez la toile, faites-la égoutter le plus possible, recouvrez-la d'une toile protectrice et entreposez-la à l'ombre ;

Il est maintenant temps de profiter de votre piscine. Assurez-vous de prendre les précautions nécessaires pour éviter les incidents aquatiques. De la part de toute l'équipe de Club Piscine, nous vous souhaitons un très bel été. Bonne baignade !



Suivez-nous sur [Facebook](#) !