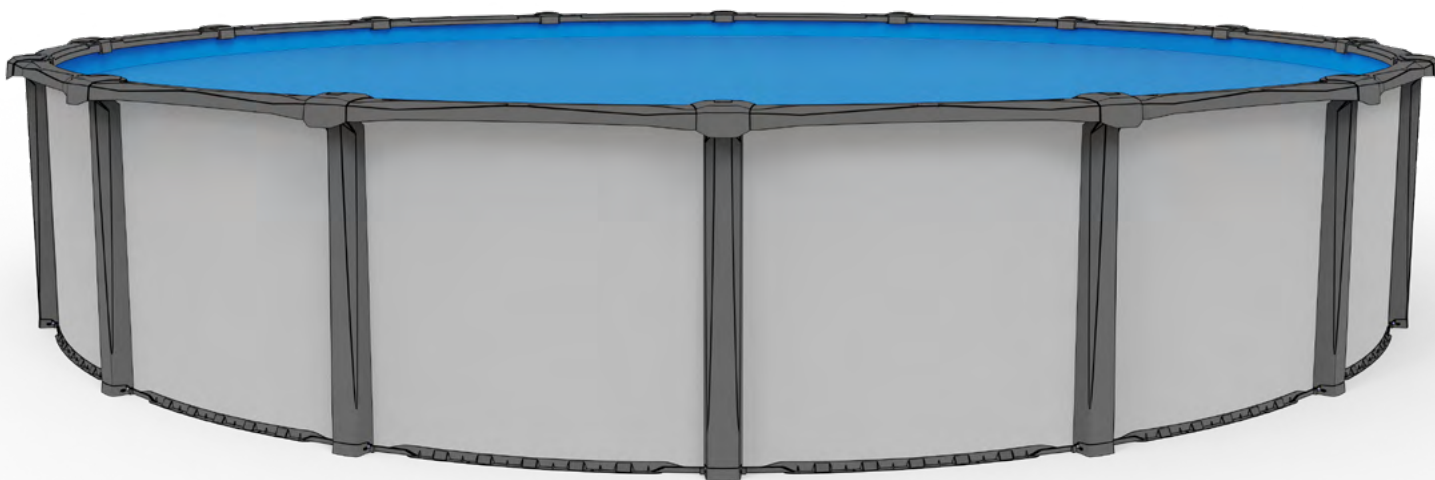
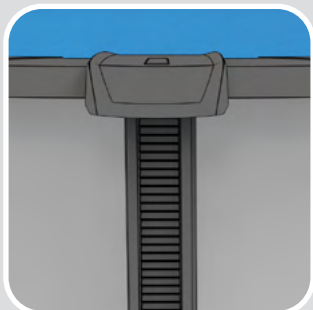




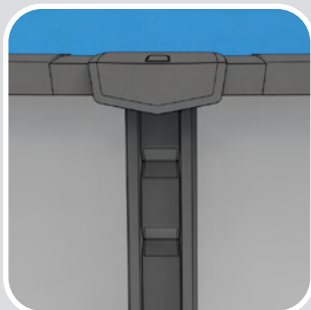
GUIDE DE L'UTILISATEUR PISCINES RONDES



SÉRIE 3

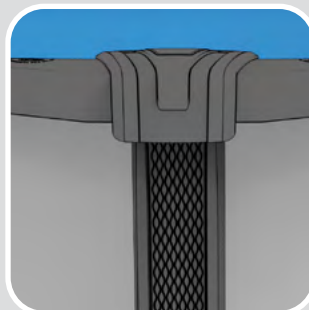


MODÈLE 300



MODÈLE 310

SÉRIE 5



MODÈLE 500



MODÈLE 510

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	2
AVERTISSEMENT	3
INSTALLATION	4
EMPLACEMENT DE LA PISCINE	4
LA FONDATION	6
INSTALLATION DU MUR	8
INSTALLATION DU TAPIS GÉOTEXTILE	10
INSTALLATION DE LA STRUCTURE (GÉNÉRAL)	10
INSTALLATION DE LA TOILE (GÉNÉRAL)	1
INSTALLATION DES STRUCTURES SPÉCIFIQUES	11
SERIE 5	11
SERIE 3	14
FIXATION DES PIEDS À LA STRUCTURE (GÉNÉRAL)	16
REMPLISSAGE DE LA PISCINE	16
INSTALLATION DES AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ	17
PROTECTION CONTRE LE DRAINAGE DE LA FONDATION	18
INSPECTION	18
HIVERNISATION DE LA PISCINE	19
OUVERTURE PRINTANIÈRE	20
PIÈCES DE REMPLACEMENT	21
RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR	24

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté une piscine hors terre ronde de SUNLAB™.

Nous voulons vous aider à obtenir les meilleurs résultats de votre nouveau Produit et à le faire fonctionner en toute sécurité. Ce manuel contient des informations sur la façon de procéder; veuillez le lire attentivement avant d'installer et d'utiliser la piscine. En cas de problème ou si vous avez des questions sur votre Produit, consultez un revendeur ou distributeur SUNLAB™ agréé.

Toutes les informations contenues dans ce manuel sont basées sur les dernières informations disponibles au moment de la publication. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis et sans encourir aucune obligation. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sans autorisation écrite.

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

Passez en revue toutes les instructions fournies avec le produit avant son installation, son démarrage, son fonctionnement, son arrêt, sa maintenance ou son hivernisation.

Le non-respect des avertissements et des messages de sécurité peut entraîner des dommages matériels ou des blessures. L'utilisateur assume les risques corporels ou matériels résultant de toute mauvaise utilisation de ce produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES SONT TRÈS IMPORTANTES.

Ce manuel fournit des messages de sécurité importants. Un message de sécurité vous avertit des dangers potentiels qui pourraient vous blesser ou blesser d'autres personnes. Chaque message de sécurité est identifié par une case noire et l'un des trois mots, DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION.

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS

Lorsqu'elles sont installées selon les spécifications décrites dans ce manuel de l'utilisateur, les configurations énumérées dans les listes de la ICC sont conformes aux normes et aux codes de sécurité suivants :



ICC-ES File PMG-1576
ANSI/PHTA/ICC-4 standards
Norme pour piscines hors terre / Piscines résidentielles au sol

2024, 2021, 2018, 2015, and 2012 International Building Code® (IBC)
2024, 2021, 2018, 2015, and 2012 International Residential Code® (IRC)
2024, 2021, 2018 and 2015 International Swimming Pool and Spa Code® (ISPSA)
2023, 2020 and 2017 City of Los Angeles Building Code® (LABC)
2023, 2020 and 2017 City of Los Angeles Residential Code® (LARC)
2023, 2020 and 2017 Florida Building Code® (FBC)
2023, 2020 and 2017 Florida Residential Code® (FRC)
2022, 2019, 2016, and 2013 California Building Code® (CMC)
2022, 2019, 2016, and 2013 California Residential Code® (CRC)
2024, 2021, 2018, 2015, and 2012 Uniform Swimming Pool, Spa and Hot Tub Code (USPSHC)*

*Publication protégée par le droit d'auteur de l'Association internationale des Responsables de la Plomberie et de la Mécanique

Compliance with the following standards / Conformité aux normes suivantes :
ANSI/PHTA/ICC 4-2025, Standard for Aboveground / Onground Residential Swimming Pools

AVERTISSEMENT

Votre piscine est une aire d'amusement, de rafraîchissement et de détente pour toute la famille et les amis. Elle est conçue pour être sécuritaire et durer de nombreuses années. Cependant, une utilisation négligente de votre piscine peut rapidement devenir dangereuse. La piscine est sujette à l'usure et à la détérioration. Si elle n'est pas entretenue correctement, certains types de détérioration excessive ou accélérée peuvent entraîner la défaillance de la structure de la piscine, ce qui pourrait libérer de grandes quantités d'eau pouvant causer des lésions corporelles et des dommages matériels. Votre piscine contient suffisamment d'eau et est assez profonde pour représenter un réel danger pour ses utilisateurs. C'est pourquoi il est important de suivre et de faire suivre les consignes de sécurité strictement afin de permettre une utilisation sécuritaire de ce produit. L'omission de suivre les recommandations énumérées ci-dessous peut résulter de graves blessures, la paralysie ou même causer la mort.

Nous vous conseillons de suivre un cours de secourisme incluant le RCR ou de rafraîchir vos connaissances en la matière afin de pouvoir réagir rapidement à tout incident. Assurez-vous également de prendre connaissance de la réglementation concernant l'utilisation d'une piscine dans votre municipalité. Des publications décrivant les risques de noyade, de piégeage et d'accidents de plongée sont disponibles.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

- **Assurez-vous que tous les usagers de la piscine connaissent et suivent les recommandations.**

- **Ne pas plonger ou sauter.** Votre piscine hors terre n'est pas assez profonde pour permettre de façon sécuritaire le plongeon ou le saut. Il peut en résulter des commotions cérébrales, la paralysie, la noyade ou la mort.

- **Ne pas courir ou se chamailler près de la piscine.** Lorsque les surfaces sont mouillées et deviennent glissantes, il peut survenir des chutes pouvant causer des blessures graves.

- **Ne jamais laisser un enfant sans surveillance.** Il suffit de quelques secondes pour qu'un enfant se noie.

- **Restreignez l'accès à la piscine** en vous assurant que l'échelle est enlevée, barrée ou relevée. Une barrière est nécessaire pour assurer une protection contre la noyade et quasi-noyade. Les barrières ne remplacent pas la surveillance constante des enfants. Si vous avez une terrasse surplombant votre piscine, vous devez avoir une porte munie d'un système de verrouillage automatique restreignant l'accès à l'eau. Ne laissez pas de mobilier de jardin autour de la piscine qui pourrait permettre l'accès à l'eau. Les objets tels que jouets, chaises, tables ou objets similaires sur lesquels un jeune enfant pourrait grimper doivent être au minimum 4 pieds (1,2 m) de la piscine. Votre système de filtration (pompe et filtreur) devrait être au minimum à 4' (1,2 m) du rebord de votre piscine. Consultez les réglementations de votre municipalité.

- **Un équipement de sauvetage** devrait toujours être présent et accessible près de la piscine : soit une perche de 16' (4,88m) avec un embout préhensible et/ou une corde de 1/4" de diamètre et de 50' rattachée à une bouée de 15" de diamètre extérieur. Les mauvais nageurs devraient toujours utiliser une veste de flottaison personnelle.

- **Attendre 1 heure après avoir mangé avant de se baigner.** Des crampes peuvent survenir et entraîner des risques de noyade.

- **Ne pas marcher ou s'asseoir sur les margelles** puisqu'elles n'ont pas été conçues pour cela. Elles peuvent être glissantes et entraîner des chutes dangereuses.

- **Ne pas consommer d'alcool ou de drogue** pouvant biaiser votre jugement et diminuer vos réflexes.

- **Ne pas utiliser votre piscine si le fond n'est pas visible.** Il doit être visible à tout moment depuis le périmètre extérieur de la piscine. La nuit, elle devrait toujours être convenablement éclairée.

- **Ne pas utiliser des bouteilles ou des contenants de verre** près de la piscine. Ceux-ci peuvent causer des blessures graves ou endommager la piscine.

- **Ne pas utiliser votre piscine lors d'orages.**

- **Garder votre piscine propre et hygiénique** puisqu'elle pourrait causer des maladies.

- **Ne pas se baigner seul.** S'il vous arrive quelque chose, personne ne pourra vous aider.

- **Une liste des numéros de téléphone d'urgence**, comme par exemple celui de la police, les pompiers, les ambulances et / ou les unités de secours disponibles les plus proches. Ces numéros doivent être conservés près du téléphone le plus proche de la piscine.

LA LIAISON ÉLECTRIQUE ET LA MISE À LA TERRE DE LA PISCINE

Une fois que votre piscine sera installée, la liaison électrique et la mise à la terre font partie des caractéristiques de sécurité importantes. L'eau de votre piscine, tous les composants

métalliques et votre corps sont tous conducteurs et peuvent transporter de l'électricité dans certaines situations. Une piscine liée maintient tous les courants circulant vers l'extérieur dans un fil ou une grille de liaison où ils sont dispersés en toute sécurité.

Vérifiez auprès de votre installateur ou de votre détaillant l'application des codes de conformité dans votre région pour répondre aux exigences d'une bonne liaison et d'une bonne mise à la terre de votre piscine et de vos installations.

AUTRES RECOMMANDATIONS

Surveillez la toile de votre piscine. Si votre toile date de quelques années, si elle usée, percée, décolorée ou vous pensez qu'elle pourrait avoir été sur chlorée, celle-ci pourrait être défectueuse et engendrer des dommages structurels à votre piscine. Veuillez contacter un spécialiste si vous avez des doutes sur la résistance de votre toile.

Surveillez votre piscine et ses équipements. Les fuites d'eau autour de la piscine peuvent rapidement engendrer des dommages structurels à la piscine. Veuillez contacter un spécialiste si vous avez des doutes sur la plomberie, le drain de fond, l'écumoire, le retour d'eau, etc. Vérifiez régulièrement vos joints d'étanchéité de votre retour d'eau et écumoire afin de s'assurer qu'il n'y a pas de fuite d'eau.

Surveillez le terrain autour de votre piscine. Assurez-vous que le sol autour de votre piscine est toujours stable et bien damé et qu'aucune gouttière de bâtiments ne s'écoule jusqu'à celle-ci. Un sol affaibli autour de la piscine peut rapidement engendrer des dommages structurels. Veuillez contacter un spécialiste si vous avez des doutes sur le terrain où repose votre piscine.

Prenez garde s'il y a présence d'une terrasse près de la piscine. Assurez-vous de consulter un spécialiste lorsque votre terrasse est située près de la piscine car une mauvaise installation, un mauvais drainage, son positionnement, sa construction ou sa forme pourrait engendrer des dommages structurels à la piscine. Si vous avez des doutes, contacter un spécialiste d'installation ou votre détaillant. Les dommages à la piscine causés par une terrasse annulera automatiquement la garantie du fabricant.

INSTALLATION PAR UN TIER PARTI

Le Groupe VIF inc. se dégage de toute responsabilité de problèmes reliés à l'installation de la piscine. Tout matériaux, pratiques, étapes, outils ou pièces qui diffèrent du présent manuel entraîneront l'annulation automatique de la garantie du fabricant et la responsabilité du manufacturier.

DÉBALLAGE DES PIÈCES DE LA PISCINE

Avant de commencer, ouvrez toutes les boîtes fournies de votre piscine. Disposez les sur le sol et assurez-vous d'avoir toutes les pièces répertoriées dans les listes de matériel situé à la fin du présent manuel. Ne jamais commencer l'installation si des pièces sont manquantes, endommagées ou brisées. Contactez votre détaillant si tel est le cas, il vous fournira les pièces manquantes ou remplacera les pièces défectueuses. Une fois l'installation terminée il est pris en considération que les pièces ont été inspectés et étaient en bon état lors de la livraison.

N.B. en aucun cas détacher et dérouler le mur de la piscine avant d'avoir assemblé les rails du bas, car ce dernier sera très difficile à manipuler et installer.

INSTALLATION

Avant de commencer l'installation, assurez-vous d'avoir en main tous les outils et matériaux énumérés ci-dessous. Vérifiez le contenu des boîtes contenant les pièces de la piscine et assurez-vous que tout y est avant de commencer l'installation. Toutes les pièces présentes dans les boîtes sont importantes et doivent être installées correctement aux bons endroits. Si elles sont omises ou interchangées, elles pourraient provoquer une défaillance de la piscine. L'installation d'une piscine, lorsque commencée, doit être terminée dès que possible. Si une pièce est défectueuse, abîmée ou manquante, communiquez avec le détaillant SUNLAB™ où vous avez effectué votre achat.



AVERTISSEMENT

La garantie du produit sera annulée si toutes les exigences et directives d'installation contenues dans ce manuel ne sont pas respectées. Certains modes d'assemblages sont différents d'un modèle à un autre, bien lire les particularités selon les cas.

OUTILS

- Pelle
- Boyau d'arrosage
- Marteau
- Maillet de caoutchouc
- Compacteur de sol (manuel ou mécanique)
- Niveau de type transit laser ou à l'eau ou niveau linéaire de 6 pieds minimum
- Pincettes
- Aspirateur
- Râteau de jardinage
- Gallon à mesurer
- Visseuse,
- Clé à cliquet, clé à molette et clé dynamométrique (Torque 8.5 N.m (75 lbf.in)
- Embout de tournevis Phillips ou Robertson #3
- Douille hexagonale 7/16"
- Brouette
- Poinçon 3/16" diamètre
- Escabeau
- Crochets recouverts de vinyle, corde et piquets de tente
- Balai d'atelier

MATÉRIEL REQUIS

- Duct tape 2"
- Tige ou Clous de 8" à 12" (nombre de montants + 1)
- Sable de compaction ou poussière de roche ou les deux (voir tableau ci-dessous)
- Roches ou pierres de rivières (3/4" au minimum)
- Bloc de Béton Plein 8"x16"x4". (Quantités égales au nombre de montants de la piscine) (optionnel)
- Sous tapis feutré géotextile de piscine en fibre synthétique découpé à la dimension de votre piscine.
- (2X) feuilles de 3' x 3' de contre-plaqué 1/2" d'épaisseur minimum
- Bout de carton souple 16" X 9"
- 2" x 4" de bois de 1 pied de plus que le rayon de la piscine
- Pièces de piscine SUNLAB™
- Canette de peinture en aérosol de couleur vive



AVERTISSEMENT

L'utilisation de tout autre matériel que celui spécifié pour l'installation de cette piscine pourrait accélérer la détérioration de la piscine.

INFORMATIONS REQUISES POUR L'INSTALLATION DE PISCINE

GRANDEUR DE PISCINE (PIEDS)	12'	15'	18'	21'	24'	27'	30'	33'
RAYON DE LA PISCINE	6'	7'6"	9'	10'6"	12'	13'6"	15'	16'6"
RAYON DE LA FONDATION À DÉTOURBER	7'	8'6"	10'	11'6"	13'	14'6"	16'	17'6"
AGRÉGAT REQUIS POUR LA FONDATION (EN TONNE)*	1 à 1.5	1.5 à 2	2.5 à 3	3.5 à 4	4 à 4.5	5 à 6	6 à 7.5	7 à 8

* L'agrégat requis pour la fondation doit être de la poussière de roche la plus fine possible et/ou du sable de compaction. La quantité d'agrégats nécessaire peut varier en fonction de la qualité et de la rectitude du terrain sur lequel la piscine sera installée.

ÉQUIPEMENT DE PISCINE REQUIS

Un système de circulation et de filtration de base DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS soit:

- Une écumoire
- Une pompe de piscine
- Un filtreur
- Un retour d'eau
- Un drain de fond (optionnel)

Nous vous recommandons de faire installer votre système de circulation et de filtration par des installateurs certifiés. Contacter votre détaillant ou votre vendeur.

IMPORTANT À CONSIDÉRER AVANT L'INSTALLATION

Nous vous conseillons fortement d'engager des installateurs recommandés par votre détaillant. Si vous décidez d'assembler vous-même votre piscine nous vous recommandons d'être au minimum 3 personnes.



AVERTISSEMENT

Suivez les étapes et recommandations d'installation minutieusement sans en omettre aucune. Il pourrait en résulter de blessures graves et/ou dommages matériaux.

1. Les étapes d'installation contenues dans ce manuel prennent en compte que le terrain est parfaitement droit.
2. Advenant un terrain comporte de forts dénivelés ou que vous désirez des pentes dans votre piscine et/ou un drain de fond, nous vous recommandons de prendre contact avec un spécialiste en installation.
3. Votre piscine devra être parfaitement nivelée: la fondation de votre piscine une fois installée devra présenter un maximum de 1/4" de dénivellation d'un bout à l'autre de la piscine toutes grandeurs confondues.

EMPLACEMENT DE LA PISCINE



AVERTISSEMENT

Votre installation doit se conformer aux codes des autorités qui ont juridiction dans votre localité. Il est possible que vous ayez besoin de permis de construction, de plomberie, d'électricité, de zonage ou autres. Vérifier les règlements municipaux de votre région avant de commencer l'installation, cela pourrait influencer le choix de l'emplacement de votre piscine.

TOPOGRAPHIE GÉNÉRALE ET DRAINAGE DU TERRAIN

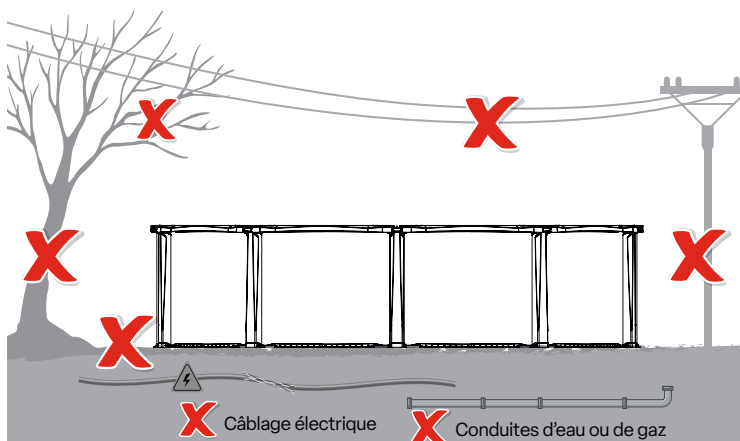
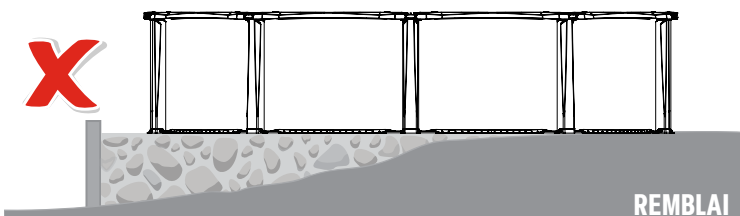
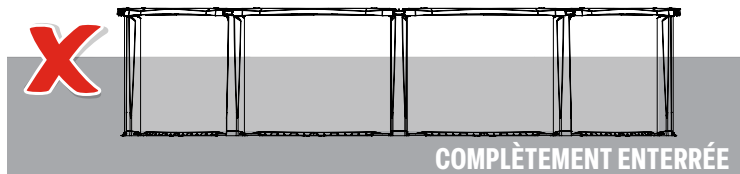
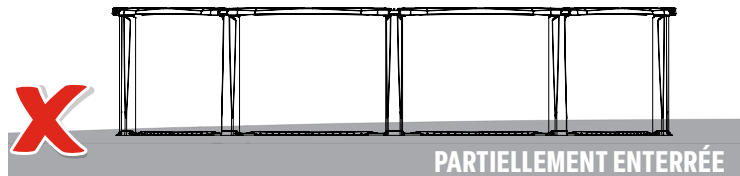
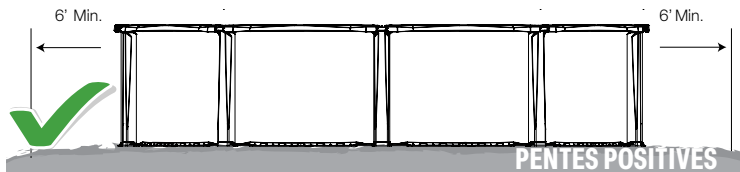
La première étape, des plus importantes, est de choisir l'emplacement idéal pour votre piscine. Cette étape déterminera la longévité de celle-ci.

- Le nivellement du sol est crucial. Si la piscine présente un dénivelé de plus de 1/4", cela mettra plus de poids sur le côté bas, et cette répartition inégale du poids peut enfoncer davantage le côté bas, entraîner un flambage des montants ou ajouter une contrainte additionnelle sur le mur ou même causer une rupture.
- Le site doit bien se drainer et être solide. Il doit avoir une pente positive (c'est-à-dire éloigner l'eau de la piscine) et ne pas former de dépressions puisqu'il en résulterait une accumulation d'eau, ce qui compromettrait votre fondation et endommagerait éventuellement votre piscine. Vous devriez avoir au moins 6 pieds de pentes positives autour de la piscine. Pour toutes interrogations sur les pentes de votre terrain, référez-vous à un installateur expérimenté ou à votre détaillant.

TYPES D'INSTALLATIONS PROSCRITES

- N'enterrez pas votre piscine hors terre. Cela annulera automatiquement la garantie. Votre piscine hors-sol n'est pas conçue pour être à partiellement ou complètement enterrée. Le mur de la piscine tire sa force de la pression de l'eau poussant uniformément vers l'extérieur sur le mur.
- Le remblai constitue un mauvais support sous la piscine, c'est pourquoi vous devez toujours creuser le côté haut pour mettre de niveau le sol, au lieu d'ajouter du sable ou de la terre au côté bas pour le construire. Remblayer la piscine annulera la garantie.
- Le sol devra être dépourvu de roches, cailloux et racines d'arbre.
- Ne jamais installer votre piscine directement sur du béton, de l'asphalte, du papier goudronné, du gazon, de la tourbe, mousse de tourbe, du bois, de la gravelle, la terre ou de la glaise.
- Positionnez votre piscine loin des arbres, des lignes ou câbles électriques, de cordes à linges, des bâtiments (maison, garage, etc.). Les baigneurs pourraient les utiliser pour plonger ou s'y accrocher et pourraient se blesser gravement.

- N'installez jamais votre piscine au-dessus de lignes électriques souterraines, conduit de gaz ou au-dessus d'une fosse septique.
- Assurez-vous qu'aucune gouttière du bâtiment ne s'écoule vers la fondation de votre piscine.
- Si votre piscine est située près d'une terrasse, il est important de bien drainer la section sous celui-ci près de la piscine.
- Il n'est pas recommandé de faire terminer une terrasse de piscine au dessus des margelles. Si c'est le cas devrait être espacée verticalement au minimum à 4 pouces de la piscine.
- La piscine doit être située à une distance minimale de 6 pieds (1,83 m) de toute prise électrique. Toutes les prises de 125 volts, 15 et 20 ampères situées à moins de 20 pi (6,0 m) de la piscine doivent être protégées par un **disjoncteur de fuite à la terre (GFCI)**. La distance de 20 pieds (6 m) est mesurée via la distance en ligne droite la plus courte que le cordon d'alimentation suivrait sans percer un plancher, un mur, un plafond, une porte, une fenêtre ou une autre barrière permanente.
- Une installation ne devrait jamais être faite sur un sol instable, ayant des problèmes de drainage ou des mouvements de sol marqués, ni à moins de 33 pieds d'un arbre.



DRAINAGE DU SITE

Que ce soit parce que c'est une nouvelle installation, que votre site est situé dans une zone basse de votre terrain, la présence de veines d'eau ou simplement parce que votre terrain est mal drainé, vous pourriez devoir envisager d'installer un drainage supplémentaire afin d'éloigner l'eau du périmètre de votre piscine. Dans tous les cas, ces installations doivent être traitées par des professionnels.

PROBLÈMES RELIÉS À LA CORROSION

Il est important d'éviter les environnements favorisant la corrosion, telle qu'une exposition prolongée ou permanente à de l'eau stagnante. Les composants métalliques, tels que le mur, doivent pouvoir sécher. La corrosion causée par un manquement aux recommandations énumérées plus bas ne sera pas considérée comme un défaut manufacturier:

- N'enterrez pas votre piscine hors terre. Votre piscine hors terre n'est pas conçue pour être partiellement ou complètement enterrée. Le mur de piscine ne doit jamais être en contact avec la terre ou exposé de manière prolongée ou permanente à de l'eau stagnante. Le dessus des rails inférieurs doivent toujours être visible à l'extérieur de la piscine.
- Ne jamais installer votre piscine à un endroit où des produits chimiques ont été épandus. car ceci peut endommager votre toile et corroder le mur.
- Ne jamais installer votre piscine directement sur la terre, elle doit toujours être installée sur une base qui se draine tel que de sable de compaction ou de la poussière de roche fine.
- Ne jamais utiliser de matières organiques qui retiennent l'humidité en dessous ou autour de votre piscine telle que: de la mousse de tourbe en guise de fond sous votre toile, du paillis ou de la terre autour de l'extérieur de votre piscine pour des aménagements paysagers etc.
- Choisir un emplacement qui n'est pas dans une dépression où l'eau s'accumule, près d'une pente où il y a présence d'écoulements lors de gel-dégel et de pluie, où le sol présente des problèmes de drainage, dans une zone inondable ou bien qu'il y a présence de veines d'eau souterraines.
- Vérifier fréquemment s'il y a des fuites à la toile, au retour d'eau, à l'écumoire et que le circuit de votre système de filtration est bien étanche. Le fait de ne pas vérifier ces points est considéré comme une négligence.
- Vérifier le mur de piscine régulièrement s'il y a présence d'impacts ou rayures dus à des objets tels que roches, tondeuse, coupe bordure ou autres. Ceux-ci endommagent le fini protecteur du mur et initie de la corrosion qui avec le temps détériorera le mur de piscine.

LA FONDATION

La fondation est l'étape la plus importante du montage de la piscine. Elle supportera votre piscine pendant de nombreuses années. Il est donc important d'être minutieux et de prendre son temps. La planéité et la compaction de la fondation auront un impact déterminant sur la longévité de la piscine.

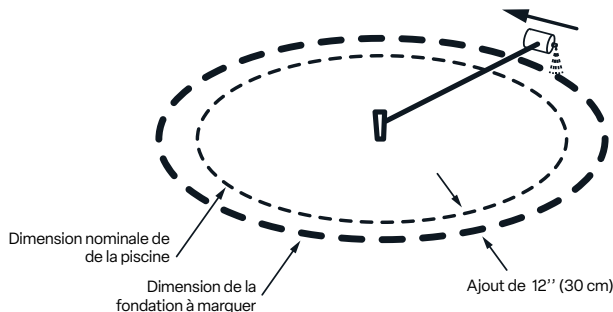
ÉTAPE 1

Marquez le centre de votre piscine à l'aide d'un piquet (en prenant en considération les règlements de votre code municipal et vos installations existantes: deck, patio etc.). N'enlevez en aucun cas le piquet du centre jusqu'à l'étape 12.



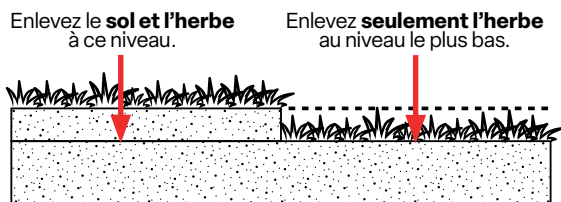
ÉTAPE 2

Délimitez la zone à défricher à l'aide du gallon à mesurer et de la peinture en aérosol. Fixez le gallon (ou une corde de longueur requise) au piquet du centre. Mesurez le rayon de la piscine plus 12'' (30cm), puis tracez le contour du cercle à l'aide de la peinture en aérosol.



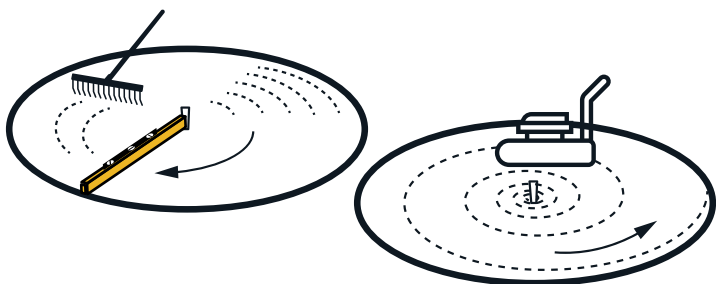
ÉTAPE 3

La meilleure façon de niveler le sol et retirer le gazon est de commencer au point le plus bas de la surface d'installation. Assurez-vous que la piscine est installée sur un sol dur. Il n'est pas recommandé d'ajouter de la terre pour niveler, plutôt gratter les points hauts, car cette terre se compactera une fois que la piscine sera pleine d'eau, déstabilisera le niveau de la piscine et pourra causer des dommages. Vous devrez enlever toutes les branches, racines, cailloux et mauvaises herbes qui se situent dans la zone d'installation. Ceux-ci pourraient endommager votre toile et votre piscine.



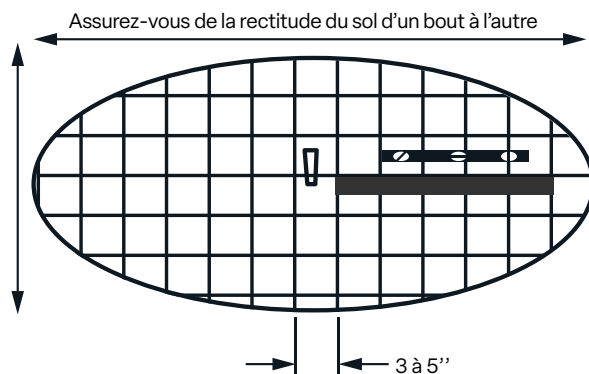
ÉTAPE 4

Nivelez l'intérieur du cercle à l'aide d'un râteau à jardiner, d'un niveau de charpentier et d'un madrier de la longueur du rayon de la piscine plus 12'' (droit) afin d'aplanir la surface. N'ajoutez pas de terre ! Elle ne sera jamais aussi compacte que le sol existant. Râclez celle en place. Compactez le sol 2 fois à l'aide d'un compacteur mécanique. Lors du compactage, commencez du centre vers l'extérieur de façon circulaire.



ÉTAPE 5

Vérifiez la planéité à l'aide d'un niveau transit, à l'eau ou linéaire, et assurez-vous que votre sol est bien plat. Vérifiez votre sol telle une grille à tous les 3'' à 5''. Plus votre piscine est grande, plus vous devrez prendre de mesures. Assurez-vous une seconde fois qu'il n'y ait aucun sillon, caillou, branche ou racine. Une dénivellation maximum de 1/4'' (6 mm) est permise d'un bout à l'autre de la piscine. (Vous pouvez aussi utiliser un niveau laser, optique ou à vases communicants afin de vous assurer que tout est bien plat).

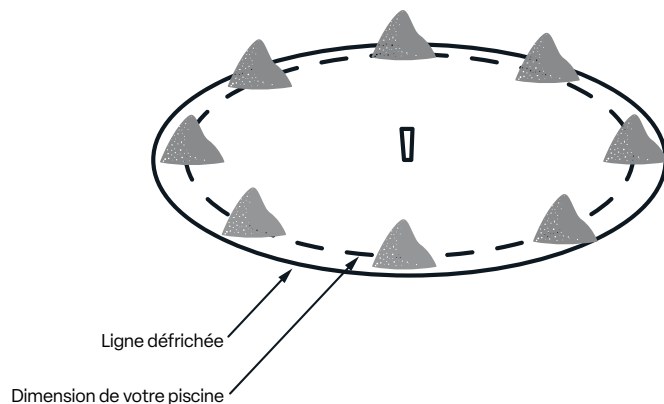


AVERTISSEMENT

Toute piscine installée de façon non conforme, ne suivant pas les recommandations de sol et/ou les étapes d'installation peut réduire la vie de la piscine, représenter un danger de blessures graves pour les utilisateurs et/ou des dommages matériels.

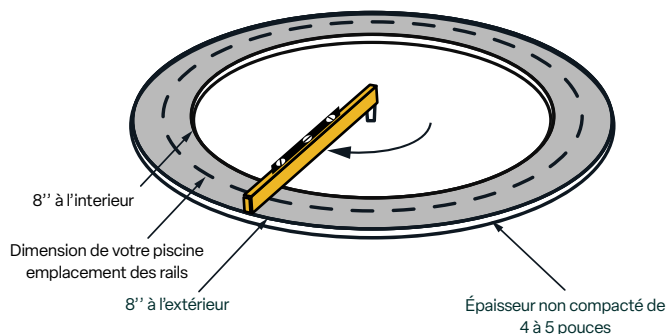
ÉTAPE 6

Déposez, sur le périmètre de la piscine à tous les 4' sur la ligne de dimension de votre piscine, des monticules d'agrégat que vous étendrez à la prochaine étape.



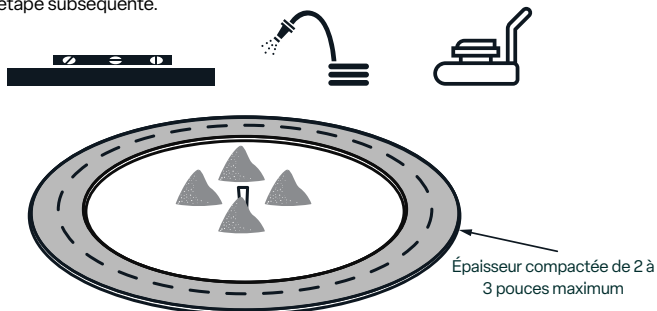
ÉTAPE 7

Étendez l'agrégat autour de la ligne de la piscine sur une largeur de 16''. Soit 8'' à l'extérieur et 8'' à l'intérieur de la ligne de dimension de votre piscine. L'épaisseur de l'agrégat étendu non compacté devra se situer entre 4 à 5 pouces. Une fois compacté, devrait résulter en une épaisseur de 2 à 3'' maximum. Utilisez le madrier que vous disposerez sur le piquet central et un niveau de charpentier afin de niveler l'agrégat. Ajustez la hauteur du piquet central afin d'avoir le résultat désiré.



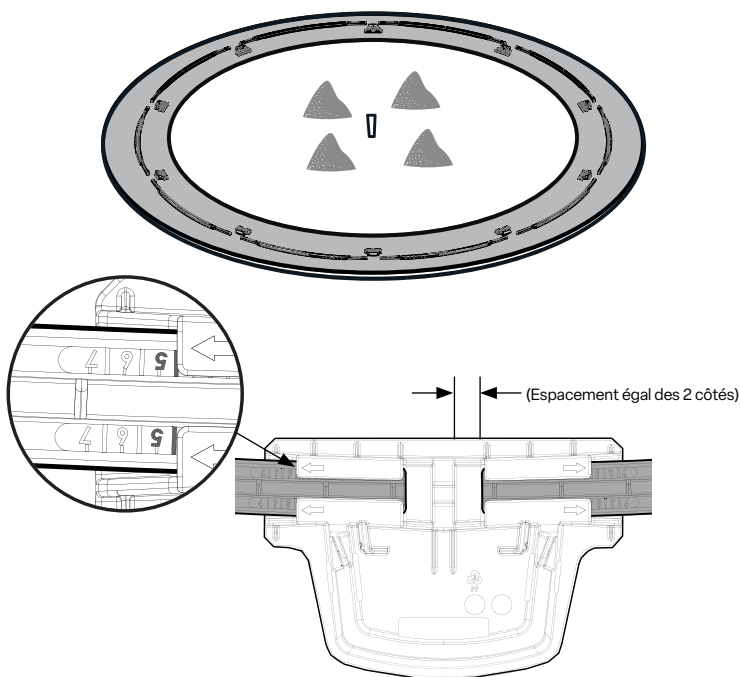
ÉTAPE 8

Humidifiez l'agrégat. Compactez le périmètre extérieur deux fois à l'aide d'un compacteur. Mesurez la planéité et l'épaisseur de l'agrégat du cercle. La base de votre piscine devra reposer sur une surface bien plane sans espace sous les pieds ou les rails. La dénivellation maximale permise de la surface est de 1/4 de pouces d'un bout à l'autre. Si la planéité et l'épaisseur ne sont pas adéquates recommencez. Placez des tas d'agrégats au centre pour faire le fond dans une étape subséquente.



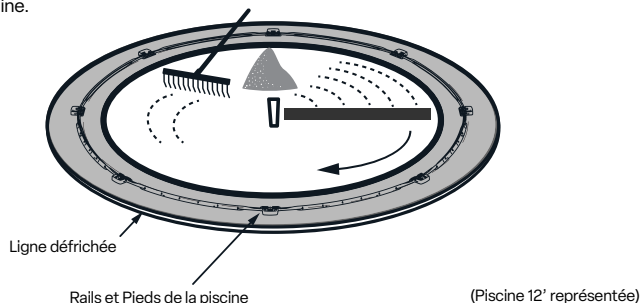
ÉTAPE 9

Posez les rails et les pieds sur la ligne de dimension de votre piscine et connectez-les ensemble. N'enfonchez pas le rail au fond du pied. Le rail est muni d'une échelle graduée à chaque bout. Préliminairement mettez-la au chiffre 5 (sur le gradateur) ce qui vous donnera approximativement 1/2" à 5/8" de jeu entre le milieu du pied et le bout du rail. L'espacement entre les deux rails et le centre du pied devrait être égal de chaque côté en tout temps, même si parfois celui-ci varie d'un pied à l'autre. **La section gradateur du rail devra se situer sous la flèche du pied de connexion en tout temps afin que la structure reste solidaire. Il ne faut jamais voir apparaître la zone hachurée au bout des rails.**



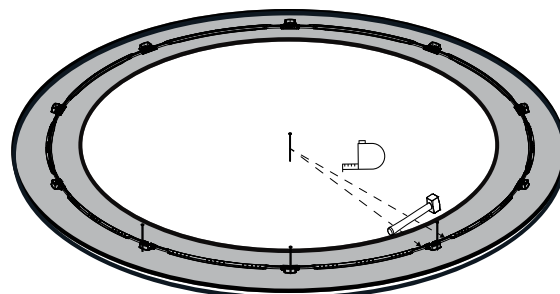
ÉTAPE 10

Étendez le 4 à 5 pouces d'agrégat non compacté à l'intérieur de la zone "piscine" pour que celle-ci soit égale à la partie déjà compactée à l'extérieur. Si vous n'avez pas assez d'agrégats, c'est le moment d'en apporter d'autres. Le compactage de cette partie sera effectué dans une étape subséquente juste avant l'installation de la toile. N'oubliez pas de garder de l'agrégat pour la doucine.

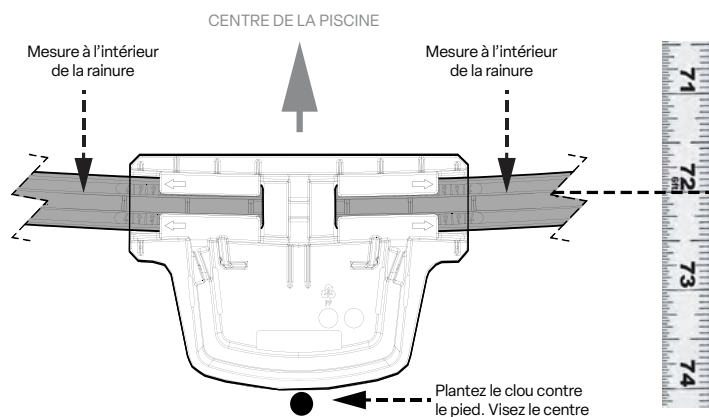
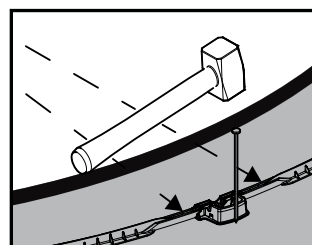


ÉTAPE 11

Mesurez du centre de la piscine jusqu'à l'intérieur de la rainure du rail. Prenez une mesure à la gauche et à la droite de chaque pied. La distance devrait être égale au rayon de la piscine. Lorsque la mesure est bonne, plantez un clou ou une tige de 8" contre le centre extérieur de chaque pied pour empêcher son mouvement et garder une référence. Voir le schéma ci-dessous pour l'emplacement exact du clou.



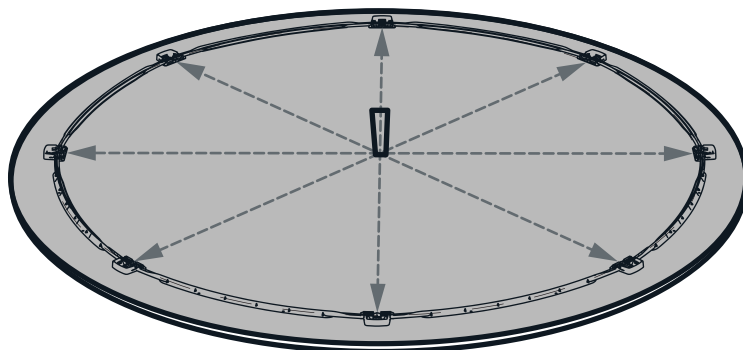
Exemple d'une Piscine 12' = 6' (72") de rayon



Exemple d'une Piscine 12' = 6' (72") de rayon

ÉTAPE 12

Afin de contrevalider l'étape 11 mesurez la diagonale entre chaque pied. Si votre piscine est bien ronde, toutes vos mesures seront identiques, soit équivalentes au diamètre de votre piscine. (Pour une piscine de 12' = 12'). Vous ne devez en aucun cas passer cette étape puisqu'une piscine de forme ovoïde travaillera mal au fil du temps et pourrait causer de futurs problèmes, voire s'effondrer.

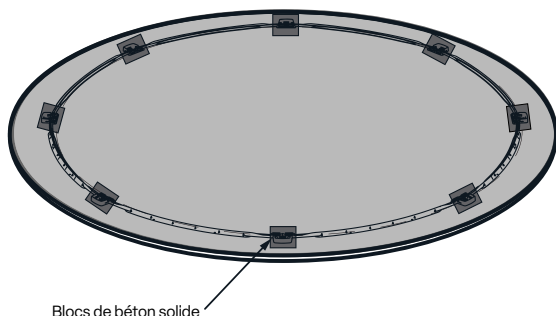


Mesure de chaque côté du pied l'intérieur de la rainure du rail.

INSTALLATION DES BLOCS DE BÉTON (OPTIONNEL)

ÉTAPE 1

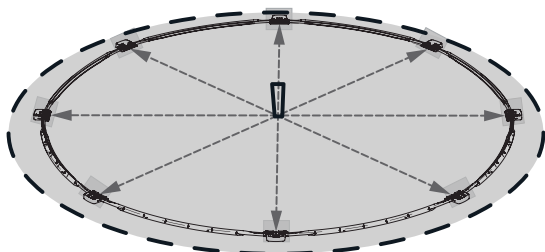
Pour obtenir une base plus solide sous les pieds, installez des blocs de béton solides sous ceux-ci. Pour ce faire, marquez l'emplacement des pieds et retirez l'assemblage pieds/rails. Les blocs doivent être enfoncés dans le sol de façon à ce que leur face supérieure soit à la même hauteur que la surface de l'agrégat déjà étendu et compacté. Toutes les blocs doivent être à égalité avec le sol, solidement calées dans le sol et au même niveau les unes par rapport aux autres.



Blocs de béton solide

ÉTAPE 2

Repositionnez les pieds, les rails et remesurez tel que mentionné aux étapes 11 et 12 (de la section "LA FONDATION").



Mesurez le rayon du centre de la piscine à l'intérieur du rail de chaque côté des pieds, puis revalidez le diamètre entre chaque pied opposé.

INSTALLATION DU MUR



DANGER

Ne pas installer le mur lorsqu'il y a du vent ou s'il fera tempête. Attendre une journée calme. Il faut être au moins 3 personnes pour installer le mur. Ceci peut entraîner un danger de blessures graves et/ou des dommages matériels.

ÉTAPE 1

Avant de débuter l'installation du mur, assurez-vous d'avoir les éléments suivants à l'intérieur du cercle des rails de la piscine : deux feuilles de contre-plaqué, suffisamment d'agrégat pour fabriquer une doucine ainsi qu'un escabeau pour être en mesure de sortir de l'enclos formé par le mur de piscine assemblé.

ÉTAPE 2

Notez que l'écumoire et le retour d'eau sont situés au début du mur enroulé, positionnez le rouleau pour débuter le déroulement du mur de piscine à l'endroit où vous voulez positionner ces éléments.

ÉTAPE 3

Positionnez les 2 feuilles de contre-plaqué à l'intérieur du cercle de la piscine près de l'endroit où vous désirez positionner votre pompe et votre filtre. Sortir le mur de sa boîte et le mettre sur une feuille de contre-plaqué.



AVERTISSEMENT

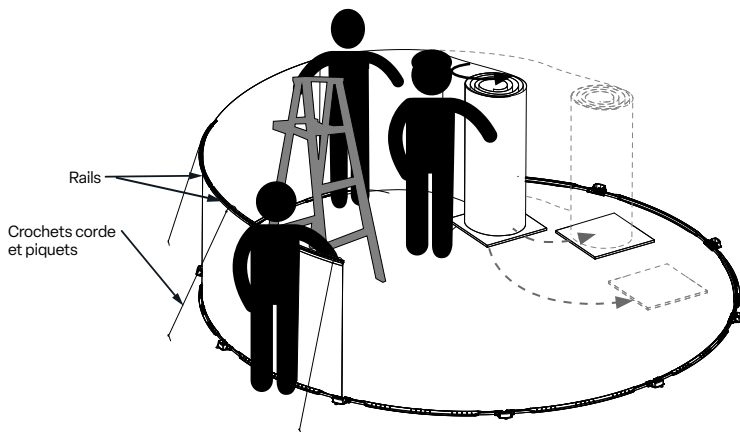
Ne pas mettre de sable à l'intérieur du rail inférieur ce qui rendrait difficile l'insertion du mur dans celui-ci. Il est obligatoire de nettoyer l'intérieur des rails afin de faciliter l'insertion du mur dans celles-ci.

ÉTAPE 4

Commencez à dérouler le mur en insérant le bas du mur dans la rail inférieur (déjà positionné). Le début du mur doit se trouver au centre d'un pied de connexion afin de cacher la fermeture derrière un montant. Utilisez les feuilles de contre-plaqués de façon à ce que le mur ne touche pas le sable.

ÉTAPE 5

Nous suggérons d'installer les rails supérieurs de façon temporaire, sur le dessus du mur à mesure qu'il est déroulé afin de lui donner plus de stabilité et rigidité. Il est important de soutenir le haut du mur par l'extérieur tant qu'il n'est pas complètement installé dans le rail inférieur et fermé. Soutenez-le en attachant le haut de la tôle à l'aide de crochets recouverts de vinyle rattachés à une corde et piqués dans le sol avec des piquets de tente.



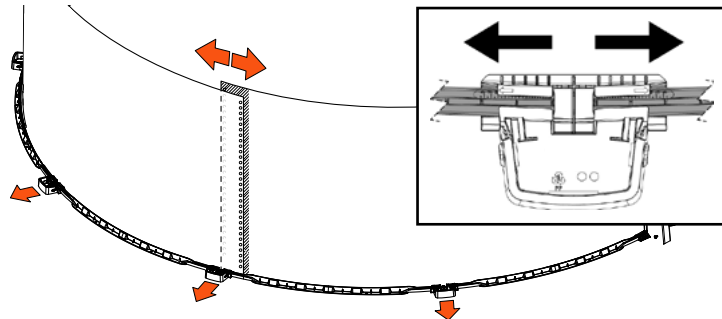
ASSEMBLAGE DU BASSIN

Une fois la tôle déroulée complètement et insérée dans les rails inférieurs, 3 situations peuvent survenir:

- Le mur semble trop long (il ne l'est pas). Voir l'étape 1.
- Le mur semble trop court (il ne l'est pas). Voir l'étape 2.
- Les trous d'assemblage des deux bouts du mur s'alignent parfaitement. Allez à l'étape 3.

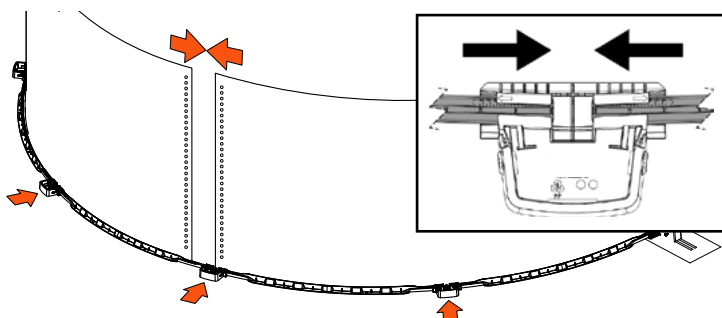
ÉTAPE 1

Si votre mur semble trop long, l'espacement entre les rails dans les pieds doit être agrandi. Frappez doucement par l'intérieur des pieds vers l'extérieur pour que la circonférence de la piscine s'agrandisse légèrement. Si le chevauchement du mur est long il faut répartir l'expansion de la piscine sur plusieurs pieds de connexions.



ÉTAPE 2

Si votre mur semble trop court, l'espacement entre les rails dans les pieds doit être rétréci. Frappez doucement l'extérieur des pieds vers l'intérieur pour que la circonférence de la piscine se réduise légèrement. Si le chevauchement du mur est court il faut répartir la contraction de la piscine sur plusieurs pieds de connexions.



Si vous avez effectué l'une des deux étapes (1 & 2) vous devez absolument revérifier l'espacement entre les rails dans chaque pied pour vous assurer que cet espacement soit égal des deux côtés du centre du pied.

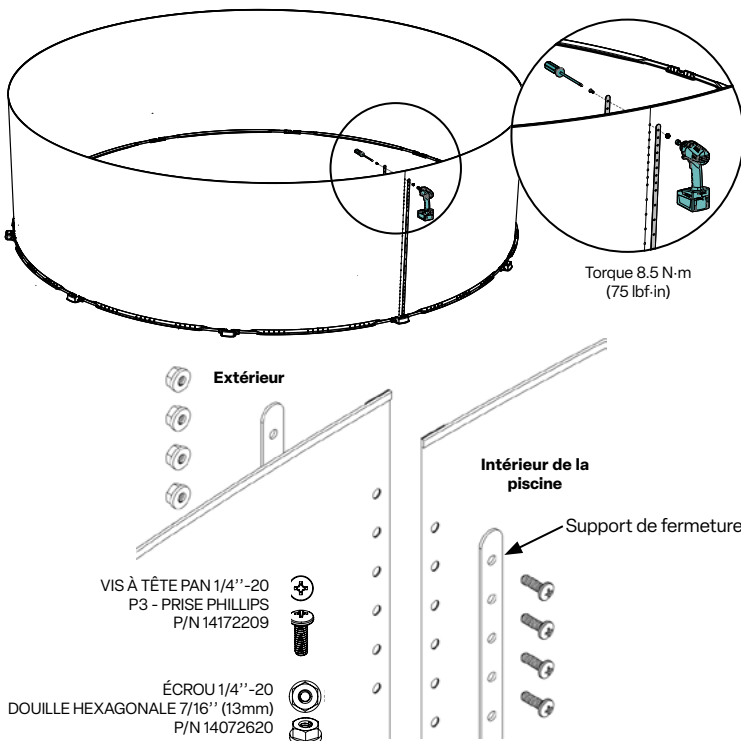
ÉTAPE 3

Lorsque les trous des 2 extrémités du mur sont alignés (ou très près de l'être) vous pourrez les assembler. Pour ce faire, superposez les deux bouts de mur l'un sur l'autre, **puis ajouter un support de fermeture de chaque côté du mur (intérieur et extérieur).**

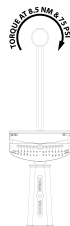
Pour vous aider à aligner les trous, utilisez un poinçon que vous passerez au travers des trous pour les superposer correctement. Par la suite, installez les vis (intérieur) et assemblez les écrous (extérieur), ne pas les serrer pour l'instant. Il est recommandé de mettre une vis au bas, au milieu et en haut afin de faciliter l'assemblage.

Assurez-vous que tous les trous ont des vis et des écrous. Une fois que toutes les vis et les écrous sont en place, serrez-les avec un couple de serrage de 8.5 N-m (75 Lbf-in).

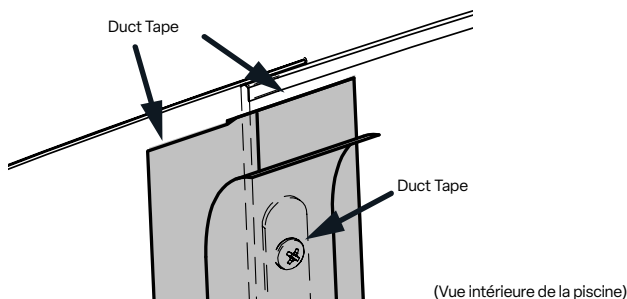
Serrez les vis une par une en montant ou en descendant sans en oublier une, ce qui pourrait créer un problème à long terme.

**AVERTISSEMENT**

Les têtes de vis doivent être à l'intérieur de la piscine. Réglez une clé dynamométrique sur 8.5 N-m (75 Lbf-in).

**ÉTAPE 4**

Couvrez le joint du mur intérieur et les têtes de vis de "Duct Tape" de 2" (50mm) de largeur. Mettez 3 épaisseurs de rubans chevauchés pour s'assurer que la toile soit bien protégée des coins vifs des vis et que la courbure de la toile à cette position soit adoucie.

**ÉTAPE 5**

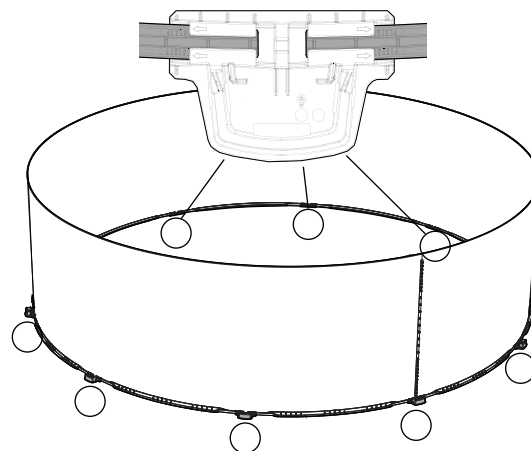
Une fois le mur assemblé, revalidez que la piscine est toujours ronde. Pour ce faire, vérifiez le diamètre de la piscine à plusieurs endroits, chaque dimension doit être identique. Si ce n'est pas le cas, ajustez en poussant les pieds vers l'intérieur ou l'extérieur selon le cas, pour obtenir une piscine parfaitement ronde.

AVERTISSEMENT

La piscine doit être au même niveau sur la totalité de son périmètre. Une piscine qui n'est pas au même niveau partout peut être dangereuse et s'effondrer.

Une fois le mur installé, vérifiez la position de tous les rails dans chaque pied. Chaque rail doit être placé de façon à ce que les espaces soient égaux au centre du pied de connexion.

Exemple ci-dessous: l'espace est égal entre le bout des deux rails et le centre du pied. Vous pouvez vous référer au gradateur afin de vous assurer que le chiffre est égal des deux côtés.

**AVERTISSEMENT**

La doucine n'est pas optionnelle; elle doit être fabriquée selon les spécifications décrites dans ce manuel afin de rencontrer les requis de certification et de conformité.

FABRICATION DE LA DOUCINE

La doucine joue plusieurs rôles essentiels : elle adoucit la transition entre la paroi et le fond de la piscine, et elle empêche la toile de s'infiltrer sous les rails inférieurs sous la pression de l'eau.

ÉTAPE 1

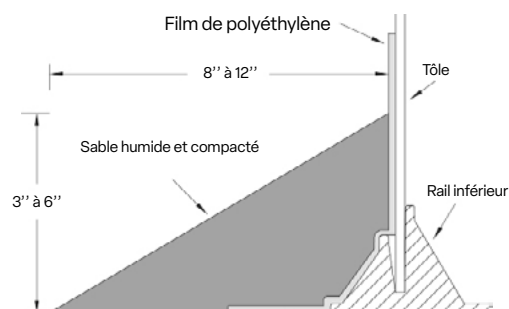
Placez une pellicule de plastique en polyéthylène (type pare-vapeur) tout autour du périmètre intérieur de la piscine, et fixez-la à l'aide de ruban adhésif de type « duct tape ». Cette couche protège la paroi contre les contaminants que pourrait contenir l'agrégat utilisé pour former la doucine.

ÉTAPE 2

À l'aide de poussière de roche ou de sable à compaction, façonnez une doucine de forme triangulaire à la base de la paroi. Elle doit mesurer entre 7,5 cm et 15 cm (3 à 6 pouces) de hauteur, et s'étendre de 20 cm à 30 cm (8 à 12 pouces) vers l'intérieur de la piscine.

ÉTAPE 3

Une fois la doucine fabriquée, étalez l'agrégat uniformément, humidifiez-le, puis compactez fermement l'ensemble du fond de la piscine — y compris la doucine — en procédant en cercles, du centre vers l'extérieur (voir page 6). Assurez-vous que le fond est parfaitement plat et de niveau.



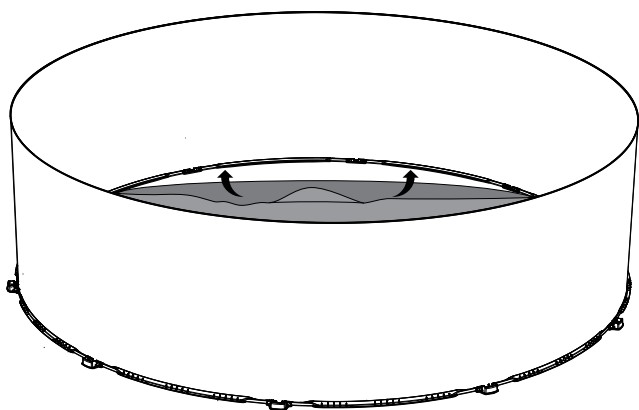
INSTALLATION DU TAPIS GÉOTEXTILE SOUS LA TOILE

AVERTISSEMENT

Utiliser un tapis géotextile 100% synthétique à fibre aiguillé de qualité prévu à cet effet. N'installez jamais la toile directement sur le la poussière de roche.

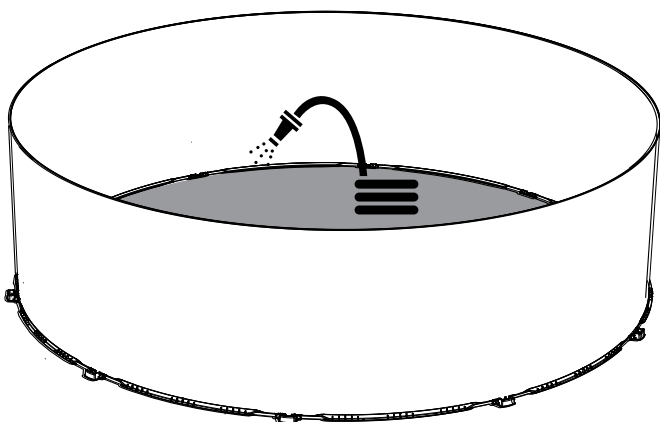
ÉTAPE 1

Déployez le sous tapis géotextile prédécoupé au format de la piscine.



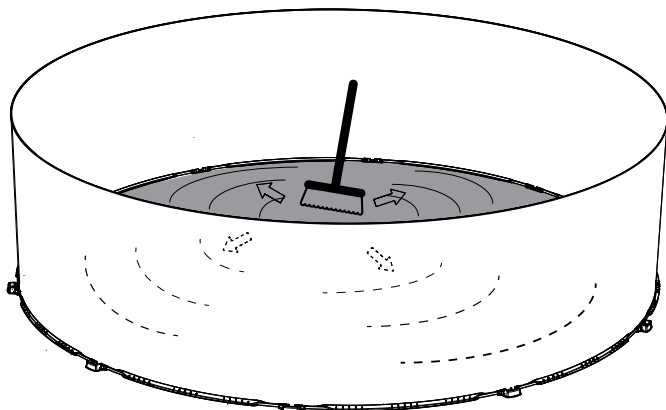
ÉTAPE 2

Arrosez généreusement le feutre géotextile pour l'étaler et le maintenir en place.



ÉTAPE 3

Une fois mouillé, à l'aide du balai, placer le tissu en partant du centre vers l'extérieur balayer pour enlever les plis.



ASSEMBLAGE DE LA STRUCTURE (GÉNÉRAL)

INSTALLATION DES MONTANTS

Avant d'installer les montants, validez que les rails sont correctement centrés dans les pieds de connexions. Ajustez au besoin.

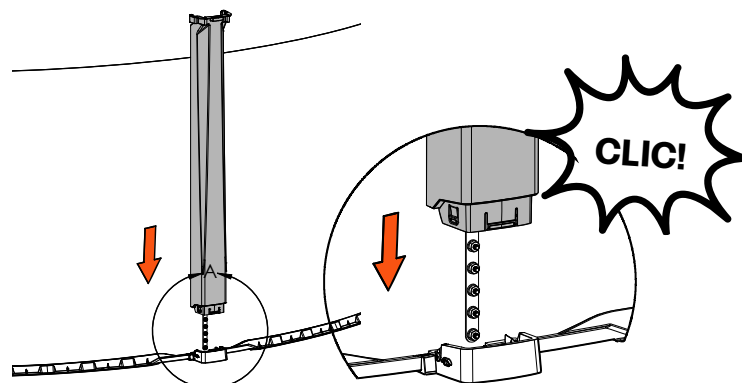
ÉTAPE 1

Insérez les montants sur les pieds. Pousser le montant vers le bas jusqu'à que vous entendiez un clic.

ÉTAPE 2

Des espaces se trouvent de chaque côté des pieds de connexion pour installer des vis. L'installation de ces vis est obligatoire afin de rendre l'assemblage encore plus solide contre les mouvements de sol dus au gel-dégel. Ces vis sont mandatoires afin de préserver la garantie.

Ne pas installer ces vis immédiatement. Attendre que les margelles aient été positionnées pour mettre ces vis.



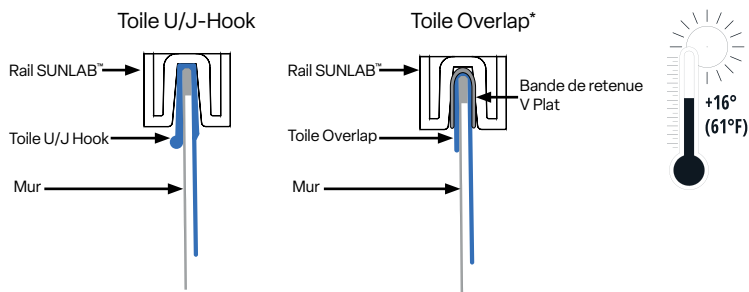
INSTALLATION DE LA TOILE (GÉNÉRAL)

RÉFÉREZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT DE LA TOILE AVANT DE FAIRE CETTE ÉTAPE.

La toile est généralement plus petite que la structure. Il est recommandé d'étendre la toile au soleil une ou deux heures avant l'installation pour que la toile se réchauffe. Elle s'étirera mieux dans ces conditions.

Choisissez une toile qui répond aux critères de performance de toile APSP-4. Ne pas installer la toile lors d'une journée froide (16 °C au minimum) et sans soleil. Évitez d'utiliser de l'eau très froide pour remplir la piscine.

Il est recommandé d'installer votre piscine SUNLAB™ avec une toile du type "U/J-Hook" ou de type "Overlap".



* Pour l'installation d'une toile avec du type "Overlap", vous devrez vous munir de bandes de retenue de forme "V" plat qui ira pincer la toile sous les rails supérieurs. (, de quantité égales aux rails supérieures). Consultez votre détaillant.

ÉTAPE 1

Ouvrez la boîte de la toile.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser d'objet coupant pour ouvrir la boîte. Ceci risque d'endommager la toile

ÉTAPE 2

Sortez et dépliez la toile au soleil pour la laisser se réchauffer.

ÉTAPE 3

Inspectez la toile, les joints et la surface pour vous assurer qu'il n'y ait pas de trous.

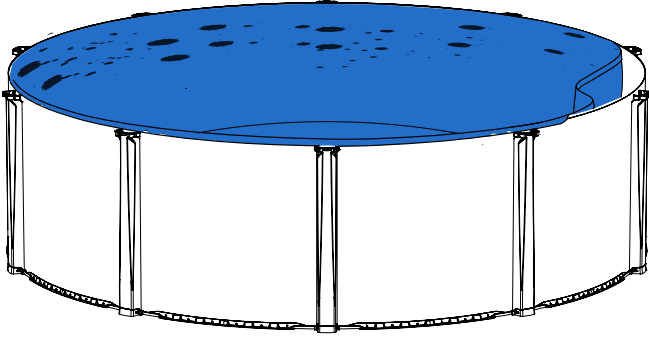
AVERTISSEMENT

Afin de prévenir tout dommage à la toile, veuillez enlever vos chaussures avant de marcher.

ÉTAPE 4

Étendez la toile dans la piscine avec les motifs vers le haut. Le joint de la toile qui fait le tour au bas de la piscine, doit être centré avec le bassin. Les autres joints doivent former des lignes droites parallèles.

Motifs vers le haut

**ÉTAPE 5**

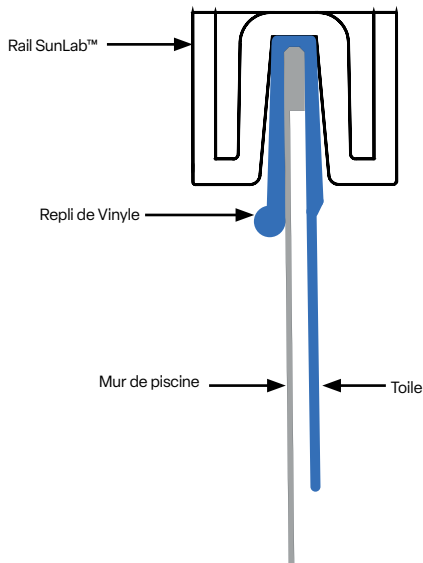
Étirez la toile afin de supprimer le plus possible les plis du fond de la piscine.

ASSEMBLAGE DE LA TOILE AVEC LE MUR DE LA PISCINE

POUR MONTAGE AVEC UNE TOILE DE PISCINE À CROCHET U/J

ÉTAPE 1

Le côté haut de la toile possède un repli de vinyle où il n'y a pas de motif. Ouvrez ce repli avec vos doigts et accrochez-le sur le haut du mur.

**ÉTAPE 2**

Faites le tour de la piscine au complet en effectuant cette opération. La toile ne devrait pas avoir de pli même dans la portion montante sur les murs. Si c'est le cas, ajustez la toile soit en tournant le fond, soit en ajustant l'installation du repli sur le contour du mur.

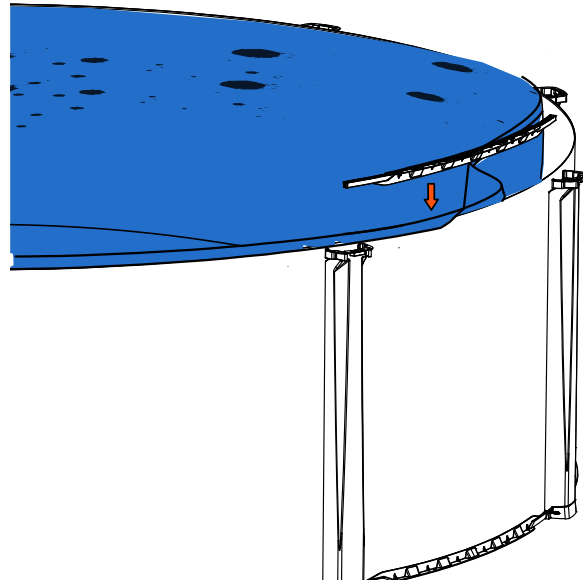
ASSEMBLAGES SÉRIES 5

INSTALLATION DES RAILS SUPÉRIEURS

À mesure que vous installez le repli de la toile, assemblez les rails supérieurs pour solidifier l'assemblage. Positionnez les rails supérieurs pour qu'ils soient alignés avec les rails inférieurs puisque les montants devront arriver à la jonction des rails (inférieurs et supérieurs).

Insérez la toile dans la fente puis appuyez tout au long du rail de l'extrémité droite vers la gauche.

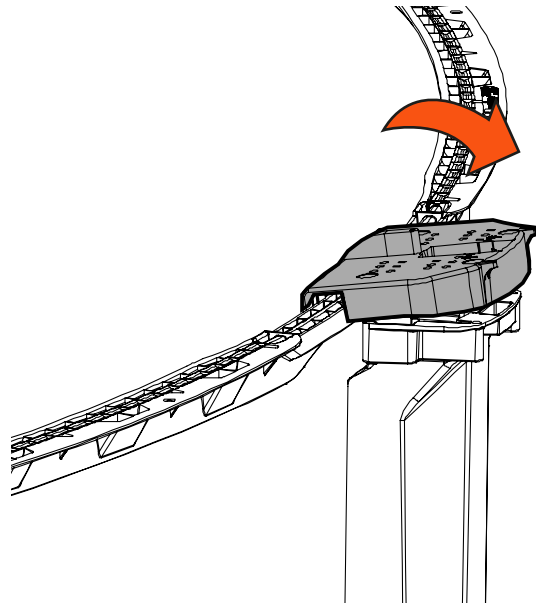
Utilisez un maillet de caoutchouc pour frapper doucement sur les rails supérieurs pour les mettre en place et ainsi emprisonner la toile dans le rail.



ASSEMBLAGE DE PLAQUE DE JOINT DE MARGELLE

ÉTAPE 1

De l'extérieur, inclinez le support de manière à ce que la partie intérieure s'accroche au rail supérieur. Abaisser le support, puis faite le glisser sur le montant, et appuyer vers le bas.



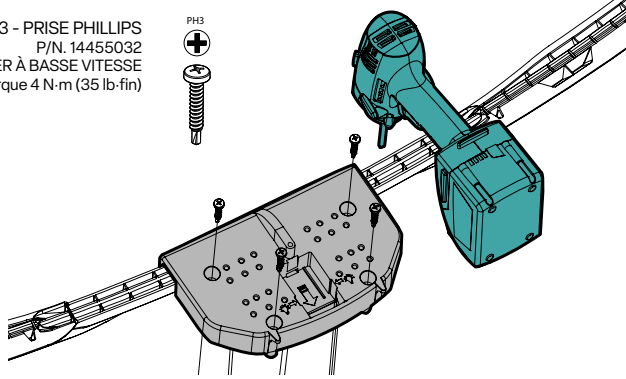
ASSEMBLAGES SÉRIES 5

ASSEMBLAGE DE PLAQUE DE JOINT DE MARGELLE (SUITE)

ÉTAPE 2

Assurez-vous que les trous du support de margelle s'alignent bien avec ceux des montants. Installez les 4 vis auto-perçantes (14455032) pour assembler le support de margelle sur le montant.

P3 - PRISE PHILLIPS
P/N. 14455032
VISSER À BASSE VITESSE
Max torque 4 N·m (35 lb·in)



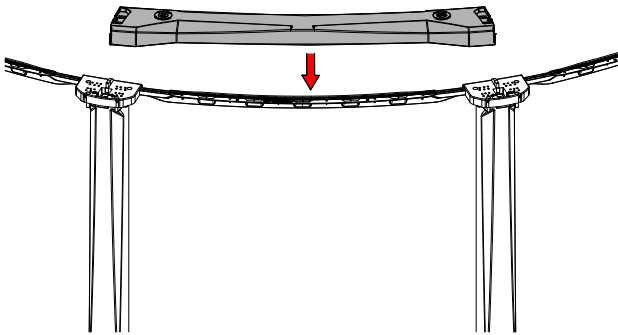
INSTALLATION DES MARGELLES

ÉTAPE 1

Positionnez toutes les margelles sur la structure de la piscine.

ÉTAPE 2

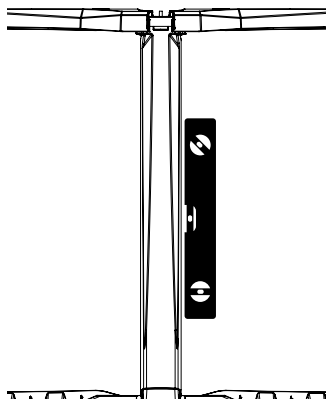
Centrez les margelles entre les supports de margelles et les montants.



Assurez-vous que les trous oblongs de la margelle soient alignés avec les trous de vissage sur le support.

Servez-vous de la corrugation (plissements ou ridules) de la tôle pour valider la verticalité des montants.

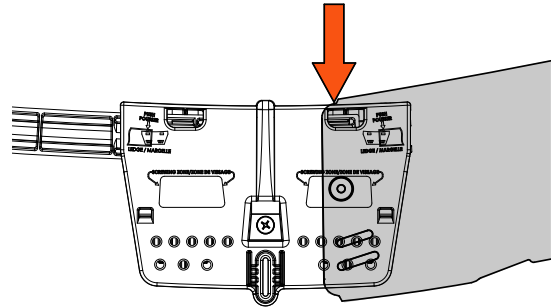
Assurez-vous que les montants soient bien droits avant de fixer les margelles.



ÉTAPE 3

POSITIONNEMENT DES MARGELLES

Poussez la margelle vers l'extérieur de la piscine jusqu'à ce que la margelle touche au support.

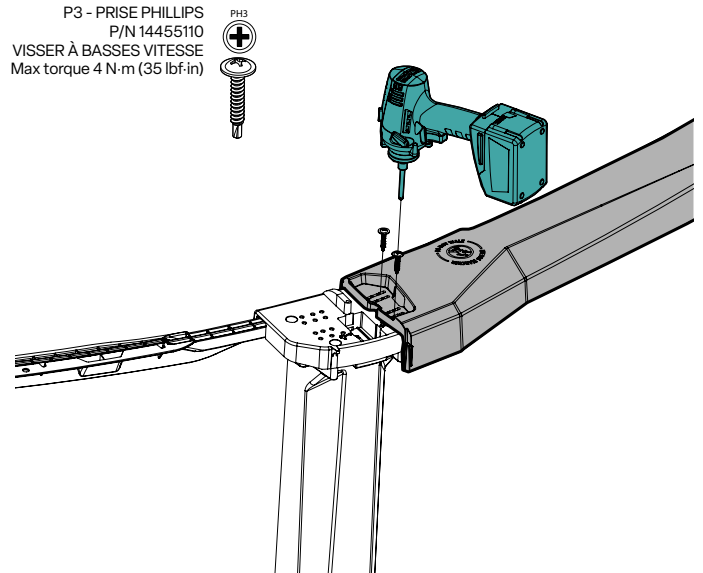


ÉTAPE 4

FIXATION DES MARGELLES

Vissez la margelle à l'aide de 2 vis autotaraudeuses de chaque côté (14455110) (Total de 4 par margelle). Servez-vous des trous oblongs les plus à l'extérieur possible pour visser les margelles. Plusieurs trous sont disponibles sur le support de margelle pour faire l'assemblage. Vous pouvez utiliser celui qui semble le mieux localisé pour votre assemblage.

P3 - PRISE PHILLIPS
P/N 14455110
VISSER À BASSES VITESSE
Max torque 4 N·m (35 lbf·in)

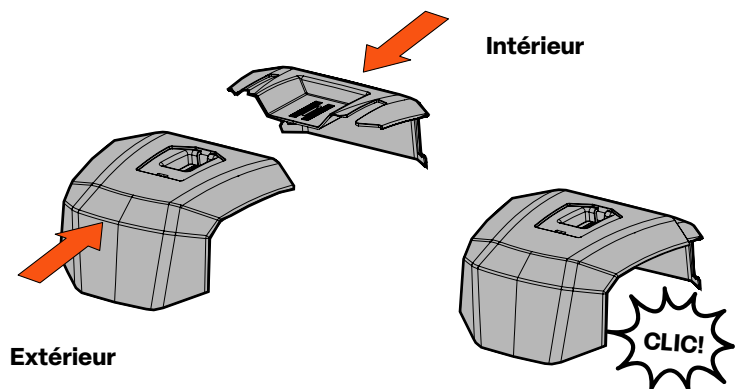


ASSEMBLAGES SÉRIES 5

ASSEMBLAGE DES JOINTS DE MARGELLES

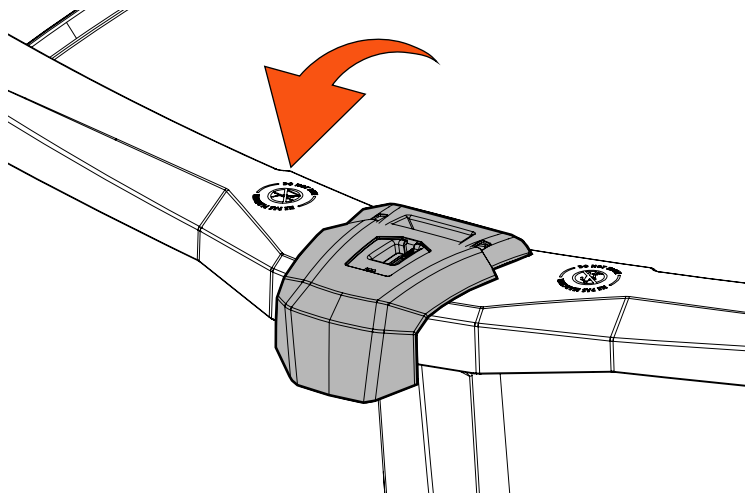
ÉTAPE 1

Pré assemblez les joints de margelles avant et arrière en les insérant l'un dans l'autre dans le détail prévu à cet effet, jusqu'au premier clic.



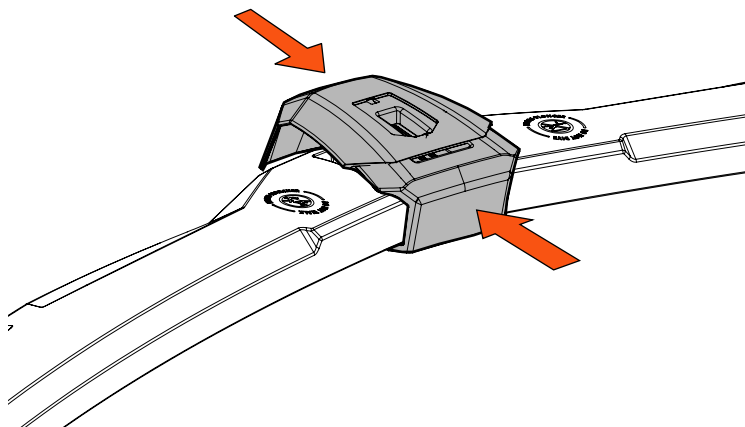
ÉTAPE 2

Insérez le crochet arrière du joint assemblé sous le rebord intérieur de la margelle puis faites une rotation vers l'extérieur de la piscine en l'abaissant.



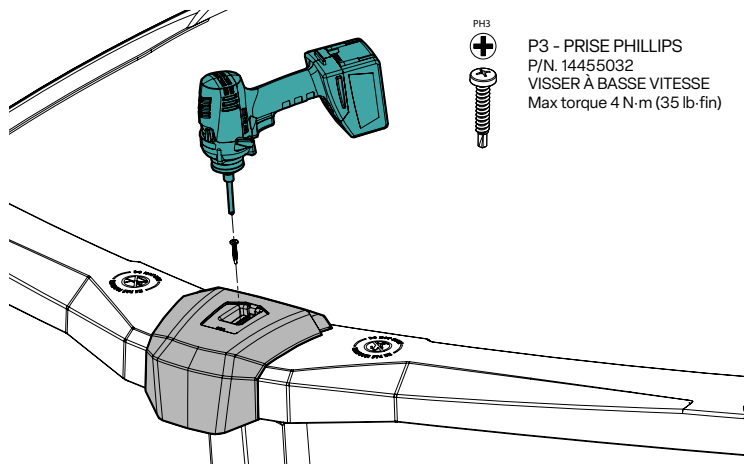
ÉTAPE 3

Tenez le joint de margelle arrière et poussez sur le joint avant jusqu'à ce qu'ils soient bien en place.



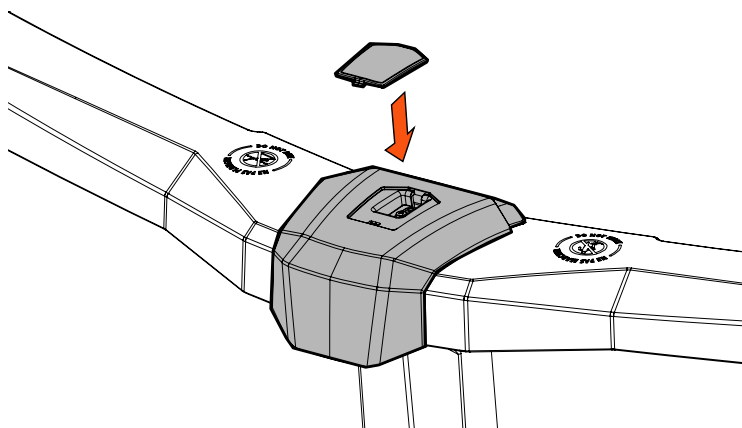
ÉTAPE 4

Alignez la fente des joints de margelle avec le trou central du support. Vissez l'assemblage en place en utilisant une vis 14455032.



ÉTAPE 5

Installer le capuchon de joint de margelle en le poussant en place jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

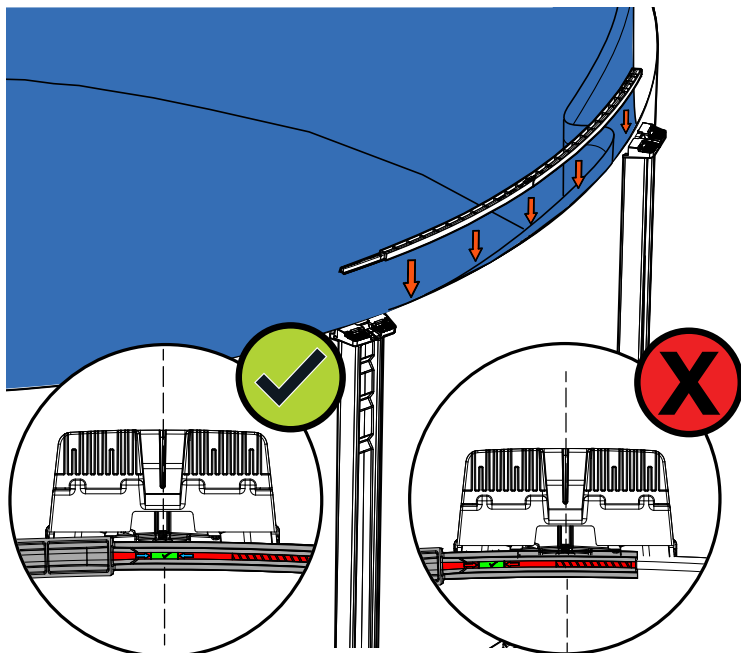


ASSEMBLAGES SÉRIE 3

INSTALLATION DU PREMIER RAIL SUPÉRIEUR

- Centrez le symbole en forme de crochet avec le milieu de la plaque support de margelle.
- Appuyez tout au long du rail de l'extrémité droite vers la gauche afin de sécuriser la toile.

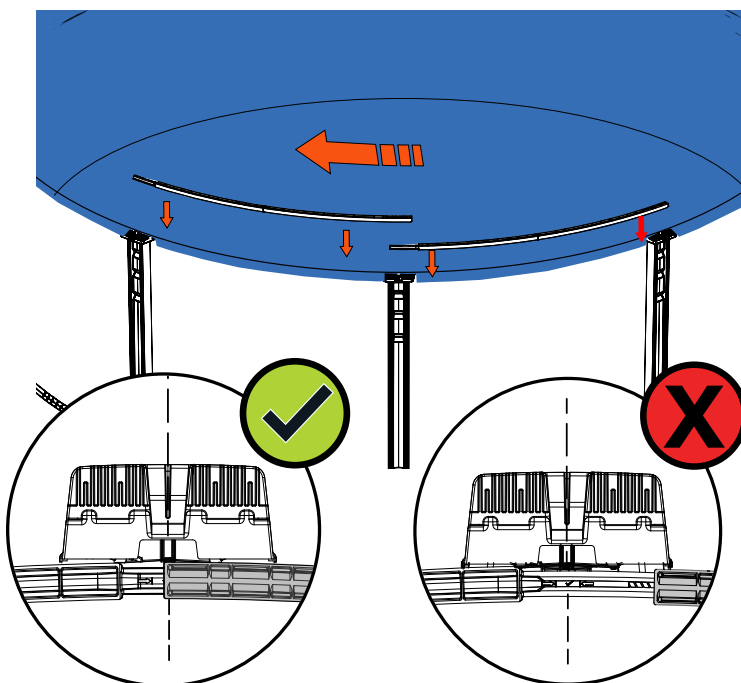
Utilisez un maillet de caoutchouc pour frapper doucement sur les rails supérieurs pour les mettre en place et ainsi emprisonner la toile dans le rail.



INSTALLATION DES RAILS SUBSÉQUENTS

- L'installation des rails subséquents se font dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Alignez l'extrémité femelle du deuxième rail avec le symbole en forme de crochet du premier rail ou dans la zone de réglage.
- Appuyez tout au long du rail de l'extrémité droite vers la gauche afin de sécuriser la toile.

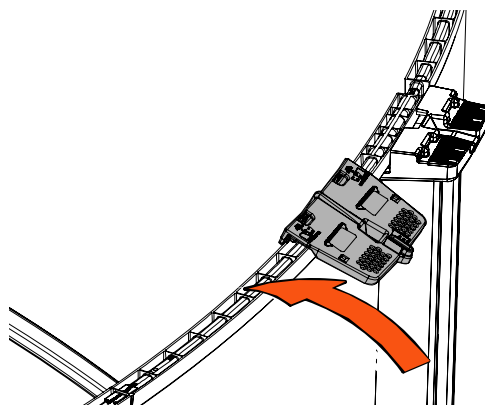
Utilisez un maillet de caoutchouc pour frapper doucement sur les rails supérieurs pour les mettre en place et ainsi emprisonner la toile dans le rail.



ASSEMBLAGE DES PLAQUES DE JOINT DE MARGELLE

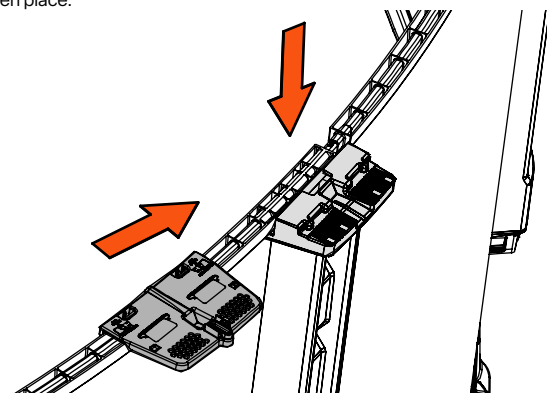
ÉTAPE 1

À partir de l'extérieur de la piscine, inclinez le support vers vous de manière à ce que la partie intérieure s'accroche au rail.



ÉTAPE 2

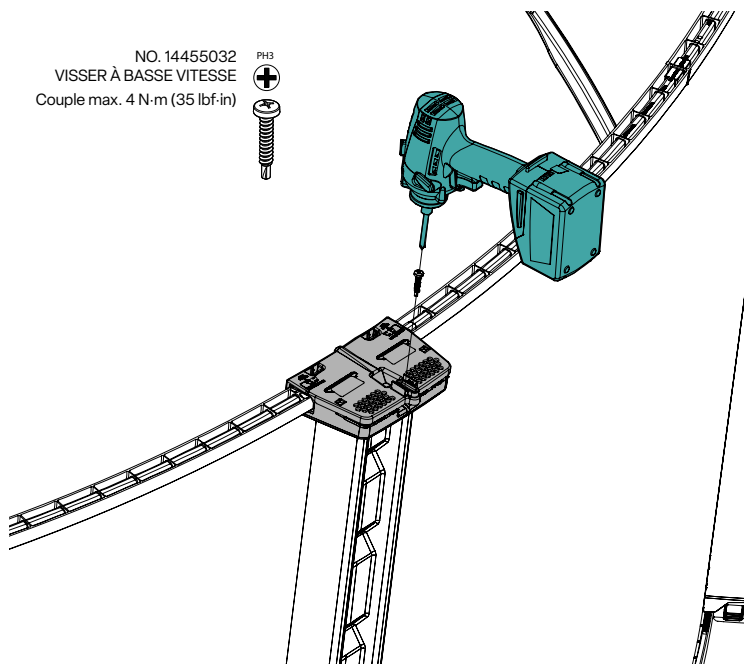
Abaissez le support, puis faites le glisser sur le montant, et appuyer vers le bas. Vous sentirez la plaque tomber en place.



ÉTAPE 3

Assurez-vous que le trou du support de margelle s'aligne bien avec celui du montant. Installez une vis auto-perçantes (14455032) afin de sécuriser le support de margelle sur le montant.

NO. 14455032 PH3
VISSER À BASSE VITESSE
Couple max. 4 N·m (35 lbf·in)

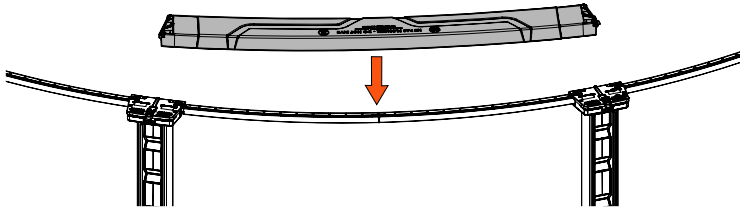


ASSEMBLAGES SÉRIES 3

INSTALLATION DES MARGELLES

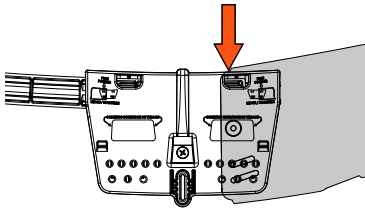
ÉTAPE 1

Centrez les margelles entre les supports de margelles et les montants.

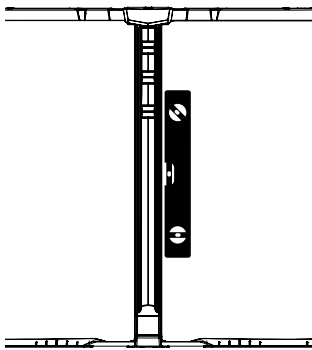


ÉTAPE 2

Avant de visser, tirez les margelles vers l'extérieur de la piscine pour accoter le coin intérieur de la margelle sur la face intérieure du support de margelle. **Assurez-vous que le trou rond soit dans la zone de vissage sur le support.**



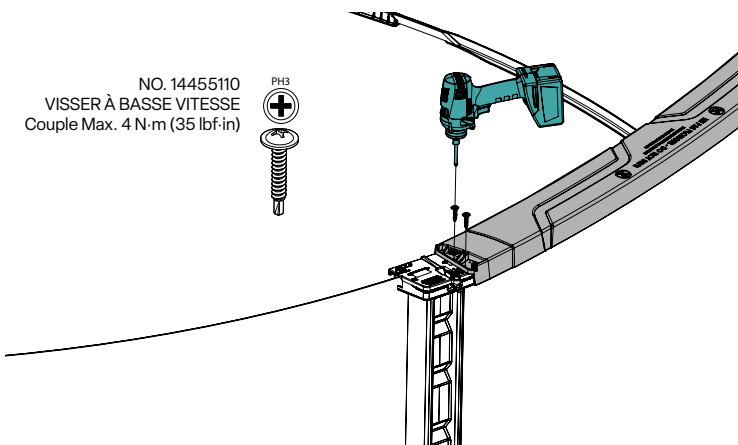
Servez-vous de la corrugation (plissements ou ridules) de la tôle pour valider la verticalité des montants. Assurez-vous que les montants soient bien droits avant de visser les margelles.



ÉTAPE 3

Vissez les margelles à l'aide de 2 vis (14455110) de chaque côté. Servez-vous des trous les plus à l'extérieur possible pour visser les margelles.

Plusieurs trous sont disponibles sur le support de margelle pour faire l'assemblage. Vous pouvez utiliser celui qui semble le mieux localisé pour votre assemblage.



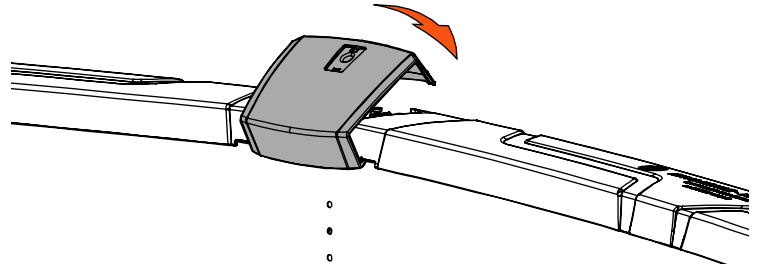
INSTALLATION DES JOINTS DE MARGELLES

ÉTAPE 1

Accrocher le joint de margelle au rebord inférieur des margelles à l'intérieur de la piscine.

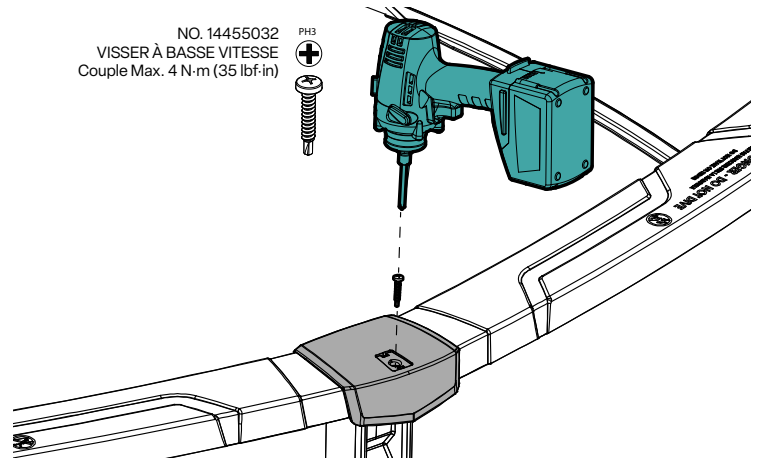
ÉTAPE 2

Faites pivoter le joint de margelle afin que celui-ci vienne s'appuyer correctement sur le dessus des margelles.



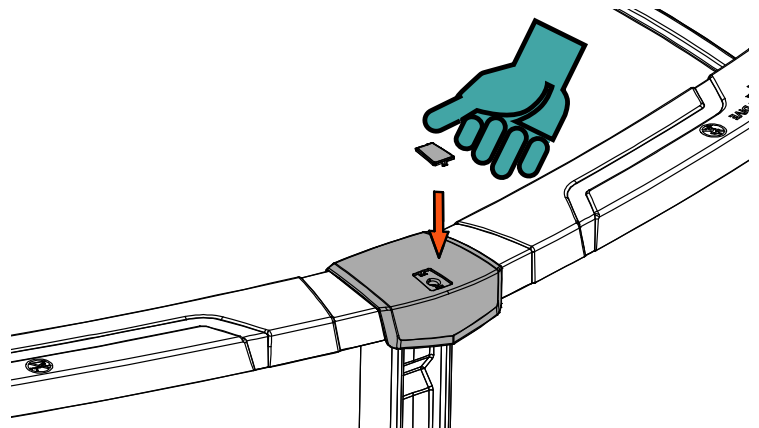
ÉTAPE 3

Tirer le joint de margelle vers l'extérieur de la piscine. Aligner le trou de vis du joint avec l'espace réservé à cet effet dans le support de margelle. Visser le joint de margelle à l'aide de 1 vis (14455032).



ÉTAPE 4

Installez les capuchons de joints de margelles en les poussant en place jusqu'à ce qu'ils soient complètement insérés.



ÉTAPE 5

Installez les étiquettes de sécurité comme indiqué dans la section AVERTISSEMENT à la page 17 et 18 du présent manuel.

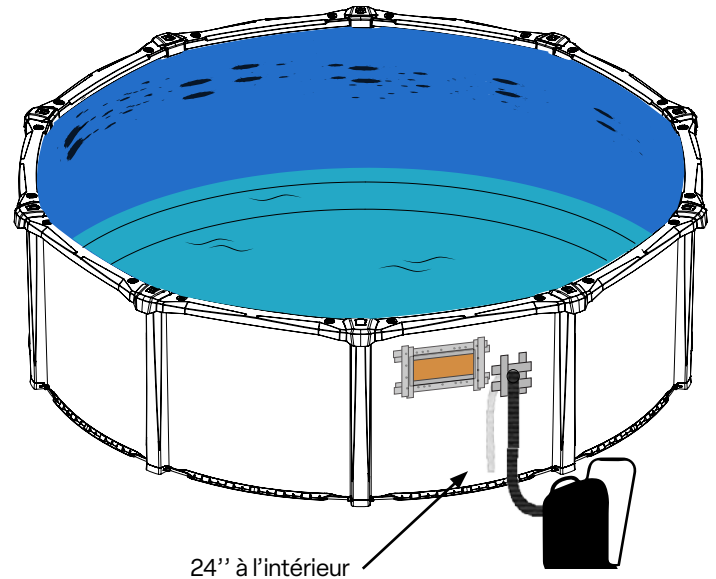
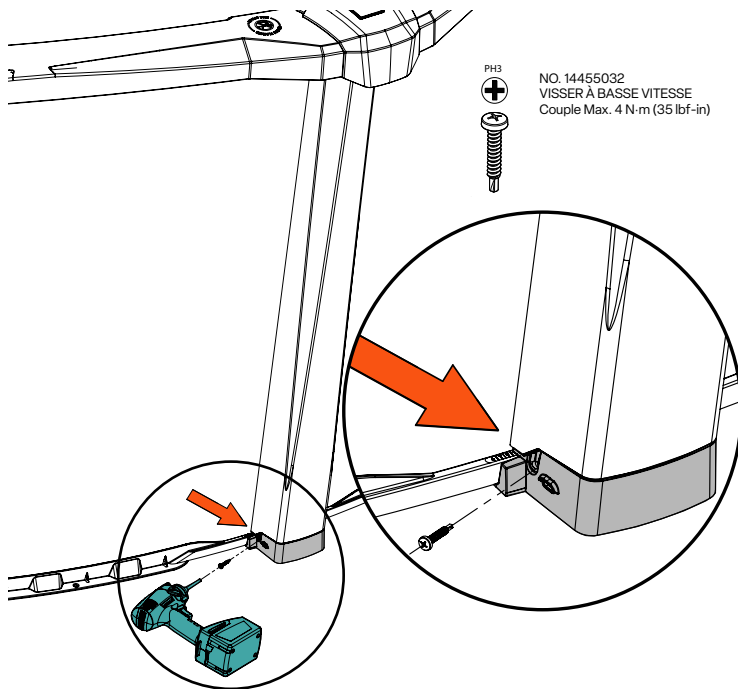
POUR TOUTE LES SÉRIES

FIXATION DES PIEDS A LA STRUCTURE

Fixez 2 vis (14455032) dans le détail arrière de chaque côté des pieds de connexion afin de solidifier l'ensemble de la structure. Ces fixations empêcheront le décrochage entre les montants et des pieds lors des mouvements de sol aux gels - dégels.

AVERTISSEMENT

La présence des quincailleries au niveau du pied de connexion est obligatoire. Ils prouvent une solidité, stabilité lors des mouvements de sols.



REMPLEISSAGE DE LA PISCINE

ÉTAPE 1

Une balayeuse est utilisée pour retirer l'air entre la toile et le mur de la piscine. En retirant l'air, la toile s'étirera et se collera sur les parois de la piscine. Cette opération vous permettra de corriger la surface de la toile pour enlever les plis.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser de balayeuse industrielle de plus de 5 HP qui pourrait aspirer la toile et l'endommager, voire la percer.

AVERTISSEMENT

Assurez-vous que le bout du tuyau de la balayeuse n'a pas de rebords pointus ou coupants pouvant endommager la toile. Mettez du ruban adhésif sur les rebords de l'embout en cas de doute.

ÉTAPE 2

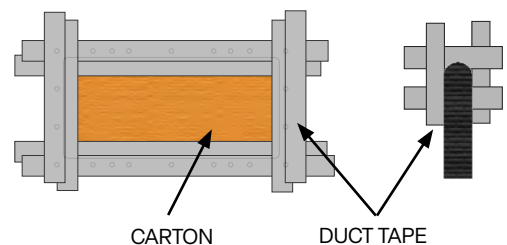
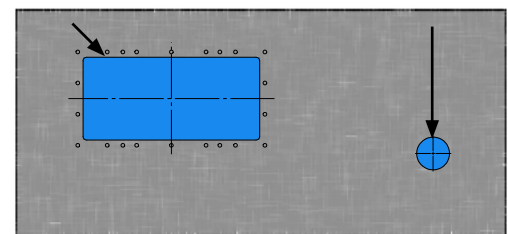
Sur le mur extérieur de la piscine, bouchez le trou de l'écumoire à l'aide d'un bout de carton et sceller le pourtour à l'aide de ruban adhésif "Duct Tape" gris. Assurez-vous de bien couvrir la section rectangulaire et les trous afin qu'il n'y ait pas d'air qui puisse s'infiltrer par cet endroit.

Insérer le boyau de la balayeuse d'environ 24'' (60cm) dans le retour d'eau de l'extérieur. Assurez-vous que le tuyau soit au moins à 6'' (15cm) et plus de la doucine pour ne pas la bouger ou l'aspirer.

Fixer et sceller le boyau de la balayeuse à l'extérieur du mur de la piscine à l'aide de ruban "Duct Tape" gris. Assurez-vous de bien sceller le boyau de balayeuse et le trou pour ne pas laisser l'air s'infiltrer.

ÉCUMOIRE

RETOUR D'EAU



ÉTAPE 3

Démarrez la balayeuse. La toile commencera à se coller sur les murs. Si des plis sont présents, il est temps de replacer la toile afin de les enlever.

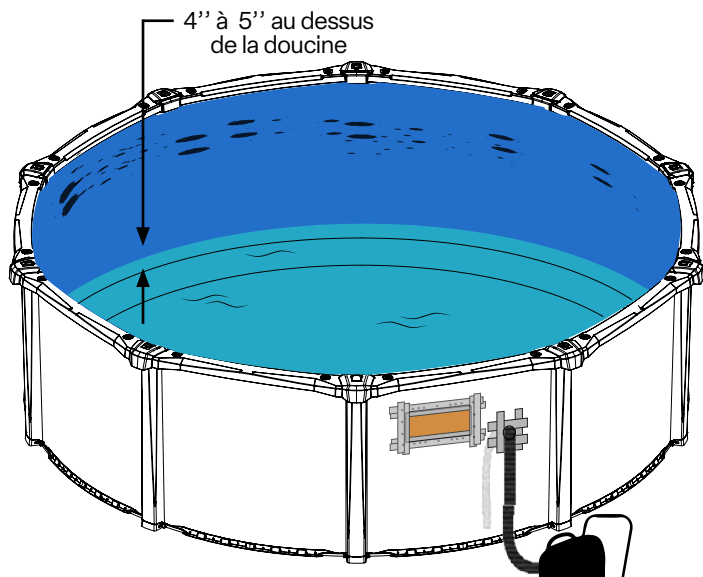
ÉTAPE 4

Lorsque vous voyez que la toile ne bouge plus par l'aspiration et qu'il n'y a plus de plis, commencez à remplir la piscine à l'aide d'un tuyau d'arrosage tout en laissant l'aspirateur en fonction. Pendant tout le processus de remplissage:

- **Vérifiez s'il y a des plis dans la toile.** Pour éviter que la toile ne bouge, lissez les plis visibles au fond de la piscine avant qu'il n'y ait trop d'eau dans la piscine. Le lent débit du boyau d'arrosage permettra à la toile de s'étirer et vous donnera le temps de la remettre en place si vous voyez des plis.
- **Inspectez régulièrement la structure.** Assurez-vous que les rails restent en place et à plat par rapport à la fondation. Assurez-vous que le mur reste en place dans les rails et qu'aucun pli ne se forme dans le mur lorsque le poids de l'eau tire sur la toile. Si le mur de métal plie, arrêtez immédiatement de remplir, examinez et corrigez le problème avec la structure.

ÉTAPE 5

Lorsqu'il y aura environ 12'' (30 cm) d'eau à partir du fond de la piscine arrêtez la balayeuse, retirez le tuyau du retour d'eau et le carton de l'écumoire.

**ÉTAPE 6**

Lorsque l'eau atteint un niveau de 12" (30 cm) à partir du fond, vous pouvez utiliser un débit d'eau plus rapide.

AVERTISSEMENT

Pour permettre l'expansion naturelle de la piscine, le débit au remplissage ne doit pas dépasser 16 GPM. Ne pas effectuer l'étape de protection contre le drainage de la fondation autour de la piscine avant qu'elle ne soit complètement remplie d'eau.

ÉTAPE 7

Lorsque l'eau atteint un niveau de 24" (60 cm) à partir du fond, la toile s'est étirée correctement. Il est temps d'installer l'écumoire et le retour d'eau. Suivez les instructions des fabricants respectifs pour la pose de ces accessoires. Il est très important d'être méticuleux lors de la pose de l'écumoire et du retour d'eau puisqu'ils pourraient couler et corroder votre mur de piscine.

AVERTISSEMENT

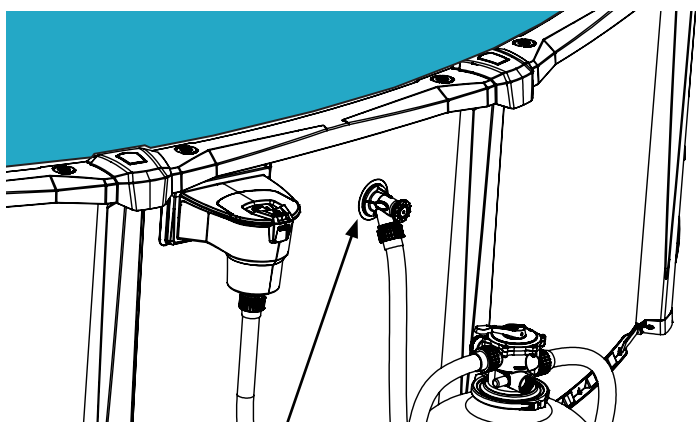
Un système de circulation et de filtration de base DOIT ÊTRE INSTALLÉ sur votre piscine.

ÉTAPE 8

Le système de filtration de base comprend minimalement dans l'ordre d'installation:

- Une écumoire
- Une pompe de recirculation
- Un filtre
- Un retour d'eau

Assurez-vous d'utiliser et d'entretenir l'équipement conformément aux recommandations de leurs fabricants respectifs. Ne mettez pas l'équipement sous tension à ce stade. Si le niveau de l'eau atteint 2" sous le trou du retour d'eau et que l'équipement ci-dessus n'est pas installé, arrêtez de remplir la piscine et installez vos équipements.



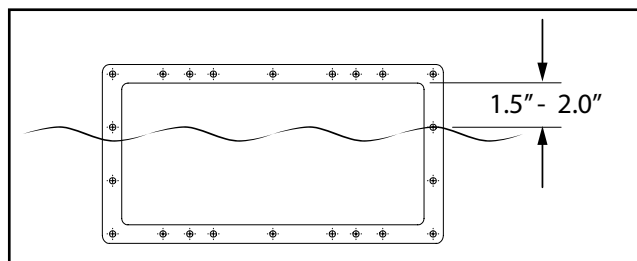
2" minimum sous le trou du retour d'eau

AVERTISSEMENT

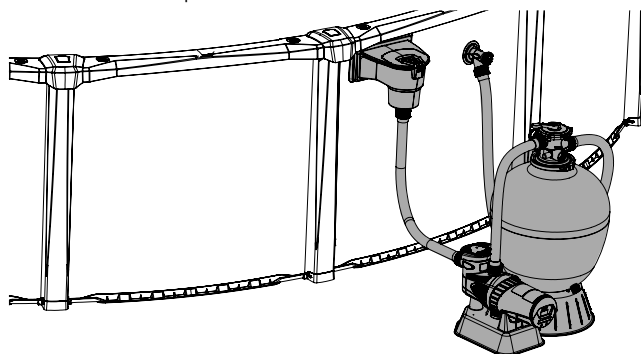
Assurez-vous de respecter toutes les réglementations locales et provinciales lorsque vous procédez à l'installation des accessoires de piscine. Les éléments permettant l'entrée dans la piscine doivent être homologués pour la sécurité des utilisateurs.

ÉTAPE 9

Une fois votre système de filtration installé, complétez le remplissage de la piscine jusqu'à ce que l'eau atteigne 1,5" à 2" du haut de l'écumoire ou jusqu'à l'inscription 'Maximum' sur la plaque décorative de l'écumoire CARVIN®.

**ÉTAPE 10**

Vous pouvez maintenant mettre sous tension votre système de circulation et de filtration. Assurez-vous d'utiliser et d'entretenir ces équipements conformément aux recommandations de leurs fabricants respectifs.

**AVERTISSEMENT**

Ne jamais introduire de produits chimiques dans la piscine par l'écumoire. Ceci causerait des problèmes majeurs à votre système de filtration et pourrait l'endommager à long terme.

INSTALLATION DES AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

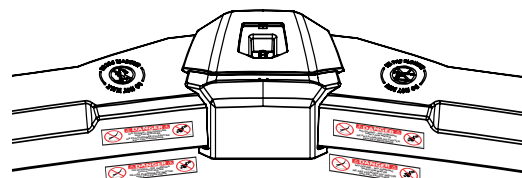
Avant d'utiliser votre piscine, la première étape consiste à apposer les autocollants de sécurité. Il est **STRICTEMENT INTERDIT** d'enlever ces autocollants. Si les étiquettes fournies ne sont pas apposées et visibles autour de votre piscine, vous pourriez être poursuivi en cas d'accident. Suivez les informations sur les pages suivantes pour les mettre au bon endroit. **Vous ne devez pas utiliser votre piscine si les autocollants ne sont pas apposés.**

AVERTISSEMENT

PROPRIÉTAIRES ET INSTALLATEURS. Installez les autocollants d'avertissement fournis, tels qu'indiqué dans ce manuel. Ces autocollants signalent aux utilisateurs les dangers que comporte les sauts et les plongeurs et peuvent prévenir des accidents.

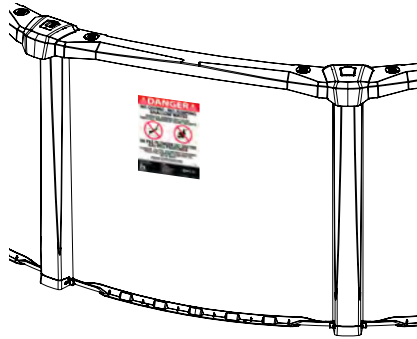
AUTOCOLLANT D'INTÉRIEUR

Installez les petits autocollants d'avertissement sur la toile au-dessus du niveau d'eau et sur les margelles à l'opposé de l'échelle afin qu'ils soient à la vue des baigneurs.



AUTOCOLLANT D'ENTRÉE

Installez le grand autocollant d'avertissement sur le mur à l'entrée de la piscine pour être certain que toute personne entrant dans la piscine connaisse les dangers.

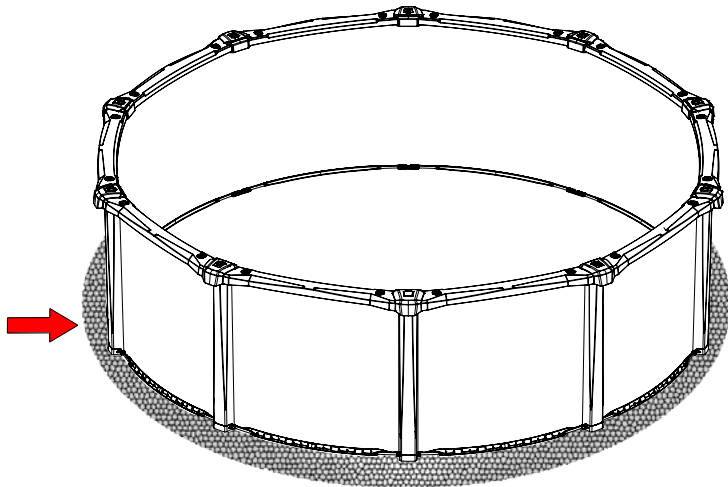


PROTECTION CONTRE LE DRAINAGE DE LA FONDATION

Afin de bien protéger la fondation compactée et d'éviter son drainage, étalez de la roche ou de la pierre de rivière de minimums 3/4" de diamètre tout autour de votre piscine. D'une largeur minimum de 10" et une épaisseur de 2 à 3 pouces. Le dessus des rails inférieures doivent rester visibles.

AVERTISSEMENT

Ne pas faire cette étape ou utiliser un autre produit organique tel que de la terre, mousse de tourbe, gazon, paillis ou tout autre substrat retenant l'humidité accélèrera la détérioration des composantes de la piscine.



INSPECTION

Les parties les plus susceptibles de causer un problème au niveau des fuites sont l'écumoire et le retour d'eau. Inspectez régulièrement la zone de ces deux composantes pour vérifier qu'il n'y ait pas d'écoulement d'eau sur le mur de la piscine. Effectuez les réparations nécessaires aux joints d'écumoire et de retour d'eau (ou les remplacer) afin d'arrêter ces écoulements. Ceux-ci peuvent causer de la corrosion et endommager sérieusement le mur pour éventuellement causer l'effondrement de la piscine. Cela pourrait causer des dégâts importants à votre propriété, celle de vos voisins et mettre des vies en danger.

La toile de votre piscine doit être inspectée régulièrement afin de détecter les fuites. Ces fuites d'eau peuvent endommager le mur de votre piscine, car cette eau contient des produits corrosifs qui accélèrent la corrosion. Si vous décelez des fuites, DES ACTIONS DOIVENT ÊTRE ENTREPRISES IMMÉDIATEMENT. Vous pourrez facilement réparer les bris mineurs de votre toile à l'aide d'un ensemble vendu chez votre détaillant.

AVERTISSEMENT

Négliger ces inspections et réparations annulera la garantie du fabricant.

CHIMIE DE L'EAU

La chimie de l'eau joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement piscine. La propreté et l'équilibre de l'eau sont indispensables afin d'assurer la sécurité et le bien-être des utilisateurs, puisqu'elle peut provoquer des maladies et des infections. Une eau déséquilibrée entraînera aussi la dégradation précoce des composants de la piscine et de ses équipements. C'est pour ces raisons qu'elle doit être évaluée sur une base régulière. Plusieurs produits sont à la disposition du public pour l'évaluer, la traiter et la rééquilibrer. Pour obtenir une évaluation et des conseils sur la qualité et le traitement de votre eau, rendez-vous chez votre détaillant avec un échantillon de celle-ci. Voyez dans le tableau ci-bas les valeurs d'une eau de piscine équilibrée.

Il est important de souligner que le système de filtration et une bonne circulation de l'eau dans la piscine compte pour plus de 50% de l'entretien d'une eau en santé. Il est donc important de voir à ce que l'eau circule bien tout autour de la piscine et à une maintenance régulière du système de filtration afin d'améliorer l'assainissement et réduire l'efflorescence d'algues.

TABLEAU - PARAMÈTRES DE CHIMIE DE L'EAU RECOMMANDÉS

Paramètres	Minimum	Cible	Maximum
Écart de température	+59°F (15°C)	-	+104°F (+40°C)
concentration en sel (Ollio™)	3000 ppm	3300 ppm	4000 ppm
Acide cyanurique	30 ppm	30-50 ppm	100 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Chlore libre	1.0 ppm	2.0 - 3.0 ppm	3.0 ppm
Chlore combiné (Chloramines)	-	0 ppm	0.2 ppm
Alcalinité totale	60 ppm	100-120 ppm	180 ppm
Dureté calcique	200 ppm	-	300 ppm
Solides dissous total (TDS) (incluant le sel)	-	-	1500 ppm
Métaux (cuivre, fer, Manganèse)	-	Aucun	-
Nitrate	-	Aucun	-
Phosphate	-	Aucun	-
Indice de saturation	-0.3	0.0 / +0.5	+0.5

• Sources: Santé Canada publication H129-4/2011F & ANSI/APSP/ICC-4 2012

• ppm = particule par million, ppb = particule par milliard

• Cette série de piscines est compatible avec un générateur de chlore; consultez le manuel du propriétaire pour connaître les niveaux de salinité de l'eau de piscine idéaux.

AVERTISSEMENT

L'eau de la piscine contient plusieurs produits corrosifs pour le mur de la piscine. Il est important de vérifier qu'il n'y a pas de fuites dans la toile. Toute fuite entraînera une corrosion du mur à long terme qui, réduira la résistance du mur. Le mur pourrait se rompre et causer des dommages importants à votre propriété et/ou à vos voisins et pourrait également causer des blessures graves aux personnes à proximité ou dans la piscine.

NETTOYAGES RÉGULIERS

Gardez les murs et la structure de plastique propres. Toujours nettoyer les dépôts de produits chimiques qui pourraient apparaître sur les surfaces externes de la piscine. Le nettoyage de ces surfaces (structure et mur) est recommandé au moins une fois par année avec un produit nettoyant de type dégraissant sans javelissant. Il est important de nettoyer la toile où des dépôts peuvent se former lors de l'évaporation de l'eau. Par ailleurs, il est conseillé de contrôler et nettoyer les dépôts d'algues sur les murs ou les équipements immergés dans l'eau de façon régulière.

HIVERNISATION DE LA PISCINE

Dans les régions où des températures glaciales surviennent, il est de pratique courante de fermer une piscine extérieure durant l'hiver. C'est ce que l'on appelle l'hivernisation. Cette étape devra être envisagée dès l'installation de la piscine.

Toutes nos piscines ont été conçues pour rester assemblées à l'extérieur durant l'hiver. Par contre, il est nécessaire de suivre les indications suivantes pour l'hivernisation de votre piscine.

AVERTISSEMENT

Négliger de suivre les instructions d'hivernisation peuvent causer des dommages irréparables à la piscine et/ou des torts à votre maison ou aux structure environnante.

Une hivernisation bien faite ne devrait prendre que quelques heures et vous rendra l'ouverture printanière plus facile.

Lorsque la température de l'eau se refroidit, l'ajout de produit chimique devient de moins en moins nécessaire. Il est toutefois nécessaire de vérifier périodiquement les paramètres chimiques de l'eau afin de garder une eau propre et conforme aux valeurs recommandées. Ne pas respecter ces valeurs pourrait faire ternir la toile de la piscine et diminuer sa durée de vie. Il est recommandé d'hiverner sa piscine le plus tard possible (fin septembre/début octobre) lorsque l'eau de la piscine est sous 10°C (50°F). À cette température, la prolifération des micro-organismes est très lente.

INSPECTION

ÉTAPE 1

Avant la fermeture annuelle de la piscine, vérifiez les paramètres de l'eau (ph, alcalinité, chlore...) Une eau avec des paramètres non ajustés dégradera la toile et pourrait causer de la corrosion sur le mur de piscine.

ÉTAPE 2

Vérifiez qu'il n'y ait pas de fuite dans la toile. Pour s'en assurer, pendant une semaine au début septembre, vérifiez que le niveau d'eau ne baisse pas. Si une baisse du niveau d'eau est observée, c'est qu'il y a une fuite. Réparez immédiatement les trous de la toile à l'aide d'ensembles qui peuvent être achetés chez votre piscinier. Vérifiez qu'il n'y ait pas de fuite autour de l'écumoire ou du retour d'eau. Si une fuite est trouvée autour de ces éléments, des actions doivent être entreprises immédiatement pour corriger la situation. Vérifiez que la toile est toujours bien attachée au haut du mur de tôle.

AVERTISSEMENT

Une fuite d'eau provenant de la toile pendant l'hiver peut entraîner des mouvement de sols important en hiver lorsque cette dernière gèle sous la piscine. Ceci peut causer des dommages importants à votre piscine.

ÉTAPE 3

Vérifiez la structure de la piscine, s'il y a présence de rayures et/ou de la corrosion sur le mur. Si nécessaire, les réparer en utilisant un produit d'émaillage anticorrosion. Frottez la surface corrodée à l'aide d'une brosse métallique, assurez-vous de retirer toute corrosion. Appliquez le produit anticorrosion et peindre la tôle pour assortir la réparation à la couleur du mur. Vérifiez également que le joint du mur (assemblant les 2 bouts du mur de la piscine) est solide et que les vis sont bien serrées.

PRÉPARATION DE L'EAU

ÉTAPE 1

Gardez l'eau de votre piscine dans les paramètres acceptables dans les semaines précédant la fermeture de votre piscine.

ÉTAPE 2

Nettoyez le fond de votre piscine de toute saleté avant d'abaisser le niveau d'eau.

ÉTAPE 3

Abaissez le niveau de l'eau afin qu'il se situe entre 6" et 20" (15 cm et 50 cm) sous le niveau du retour d'eau tout dépendamment du climat de la région où vous vous situez. Vérifiez auprès de votre détaillant pour connaître les recommandations quant au niveau d'eau à garder lors de l'hivernisation.

Pour les régions où le gel est présent, il est impératif de vider la piscine entre 15" et 20" (40 cm et 50 cm) sous le retour d'eau.

Ne videz pas complètement la piscine. Cette opération pourrait faire bouger votre toile. Elle allègerait également votre piscine qui risquerait de s'envoler au grand vent et de causer des dommages importants à votre propriété ou celle de vos voisins. Elle pourrait aussi causer des blessures graves voire la mort.

AVERTISSEMENT

Il est recommandé de vérifier le niveau de l'eau durant l'automne une fois l'hivernisation faite avant que l'eau ne gèle. Si le niveau de l'eau monte drastiquement, il est recommandé de revidanger cette eau pour ramener l'eau au niveau recommandé.

AVERTISSEMENT

Il est important de ne jamais abaisser l'eau de la piscine si cette dernière a gelé et forme un bloc de glace, ceci peut engendrer des dégâts considérables à la toile et à la piscine.

ÉTAPE 4

Servez-vous d'un ensemble de produits de fermeture de piscine vendus chez votre détaillant. L'utilisation de cet ensemble réduira considérablement le temps et la quantité de produits requis lors du redémarrage de votre piscine au printemps.

HIVERNISATION DU SYSTÈME DE FILTRATION ET DE RECIRCULATION

ÉTAPE 1

Débranchez tous les tuyaux du système de filtration: pompe, filtre, écumoire, valves, retour d'eau etc.

ÉTAPE 2

Draine la pompe, le filtre et le chauffe-eau et effectuez leur hivernisation selon les recommandations inscrites dans leurs manuels respectifs.

ÉTAPE 3

L'hivernisation du retour d'eau et de l'écumoire est différente selon le climat de la région dans laquelle vous êtes situé. Référez-vous à votre détaillant pour des recommandations.

Pour les régions où le gel est présent: Il est impératif de ne jamais obstruer les ouvertures du retour d'eau et de l'écumoire. Assurez-vous que l'eau qui entrera dans le retour d'eau s'égouttera en tout temps le plus loin de la piscine. Vérifiez régulièrement que l'orifice de ce dernier n'est pas obstrué par la glace.

ÉTAPE 4

Si votre piscine est munie d'un drain de fond (**pour les régions où le gel est présent**) il est impératif d'utiliser de l'antigel spécialement conçu pour les piscines afin d'éviter que le tuyau ne gèle et se rompe.

S'assurer que le niveau d'eau de la piscine est correctement abaissé puis débranchez le tuyau qui relie votre système de filtration à votre drain de fond. Assurez-vous que le bout du tuyau est au-dessus du niveau de l'eau en tout temps (afin que la piscine ne se vide par celui-ci). Vider l'antigel lentement dans le tuyau jusqu'à ce que vous voyiez ce dernier sortir du drain de fond. Assurez-vous que le tuyau reste plus haut que le niveau du retour d'eau durant tout l'hiver en le fixant solidement à la margelle.

ÉTAPE 5

Rangez tous les éléments ; pompe, échelle et tout autre produit devant être rangés dans des endroits tempérés à l'abri des intempéries.

AVERTISSEMENT

Ne pas éteindre le système de filtration tant que la piscine n'est pas complètement fermée afin de conserver une eau saine jusqu'à l'hivernisation.

AVERTISSEMENT

Une fermeture trop tardive de la piscine pourrait permettre à l'eau dans les tuyaux, l'écumoire et le retour d'eau de geler et endommager les éléments du système de filtration et la piscine.

UTILISATION D'UNE TOILE D'HIVER

Pour l'utilisation d'une couverture d'hivernisation pour piscines, nous recommandons d'utiliser une couverture de piscine de type grillage spécialement conçu pour l'hivernage des piscines hors terre. Le maillage est de conception à tissage poreux qui permet à l'eau de s'écouler dans la piscine sous la couverture tout en retenant les feuilles et les débris.

Les bâches en polyéthylène, en plastique ou en vinyle, opaques ou imperméables, ne sont pas recommandées. Ces bâches sont généralement utilisées pour camper et protéger les objets de la pluie. Ces bâches laissent s'accumuler l'eau, la neige et la glace, créant ainsi un poids important sur la structure de la piscine. Ce poids supplémentaire peut entraîner l'arrachement des montants ou l'effondrement des parois de la piscine et de sa structure.

Pour l'utilisation d'une couverture hivernale, nous vous recommandons de demander des informations à votre piscinier local. Puisque plusieurs types de couverture d'hivernation sont disponibles, le piscinier sera à même de vous conseiller pour l'installation de celle-ci.

POIDS POUR COUVERTURE HIVERNALE

Certaines toiles d'hivers utilisent un système de poids afin de garder ces dernières en place durant la saison froide. Il est important d'utiliser les poids prévus à cet effet puisqu'elles sont conçues pour protéger le mur de piscine. L'utilisation de poids improvisé à cette fin (gallons de plastique remplis d'eau attachée par une corde ou tout autre) est proscrite puisqu'ils peuvent s'élaner lors de périodes de grands vents et endommager le mur de piscine.



AVERTISSEMENT

L'utilisation d'une toile et d'un système d'attache autre que celles spécifiquement conçues pour une piscine hors terre peut causer des dommages considérables. Consultez votre détaillant.

RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN PENDANT L'HIVER

1- Vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction de l'orifice du retour d'eau et que l'eau peut s'écouler loin de la piscine.

2- Vérifier que l'eau, de neige et de glace ne s'accumule pas dans l'écumoire durant la période de gel. Il est important de vérifier régulièrement que ces derniers soient exempts d'accumulations en tout temps. Ceci risque d'endommager celui-ci et de faire s'écrouler le mur de la piscine lors du dégel.

3- La piscine est conçue pour supporter le volume d'eau contenu, donc pour travailler de façon horizontale. Il faut donc s'assurer d'enlever la neige qui s'accumule sur la structure (les margelles). Ne pas laisser plus de 12" (30cm) de neige s'accumuler sur les margelles de la piscine en tout temps.

4- Ne pas frapper sur une piscine qui contient de l'eau gelée, ceci l'endommagerait.

5- Ne pas monter à l'intérieur d'une piscine gelée. Ceci risquerait de faire bouger la glace qui pourrait frotter sur la toile, la briser et endommager sérieusement la piscine.

OUVERTURE PRINTANIÈRE

Lorsque la température extérieure atteint les 10°C (50°F) et que l'eau de la piscine est complètement dégelée, il est temps de redémarrer le système de filtration de votre piscine.

ÉTAPE 1

Retirez la couverture hivernale de la piscine, retirez l'eau qui pourrait s'être accumulée sur la toile durant l'hiver ainsi que tout autre saleté et feuille.

ÉTAPE 2

Repositionnez votre système de filtration et rebranchez les tuyaux le reliant à l'écumoire et au retour d'eau.

ÉTAPE 3

Remplissez la piscine jusqu'à ce que le niveau de l'eau soit au milieu de l'écumoire.

Inspectez votre piscine pour vérifier qu'il n'y ait pas présence de corrosions apparente ou de fuites. Portez une attention particulière aux zones autour de l'écumoire et du retour d'eau. Si nécessaire, corrigez la situation problématique immédiatement.

ÉTAPE 4

Nettoyez le fond de la piscine en aspirant les feuilles ou les saletés. Mettez le filtre en position "DRAIN/VIDANGE" pour sortir les saletés de la piscine sans passer par le filtre. Cette opération en mode "Vidange" permettra de prolonger le temps avant de devoir faire un "lavage à contre-courant" du sable de votre filtre.

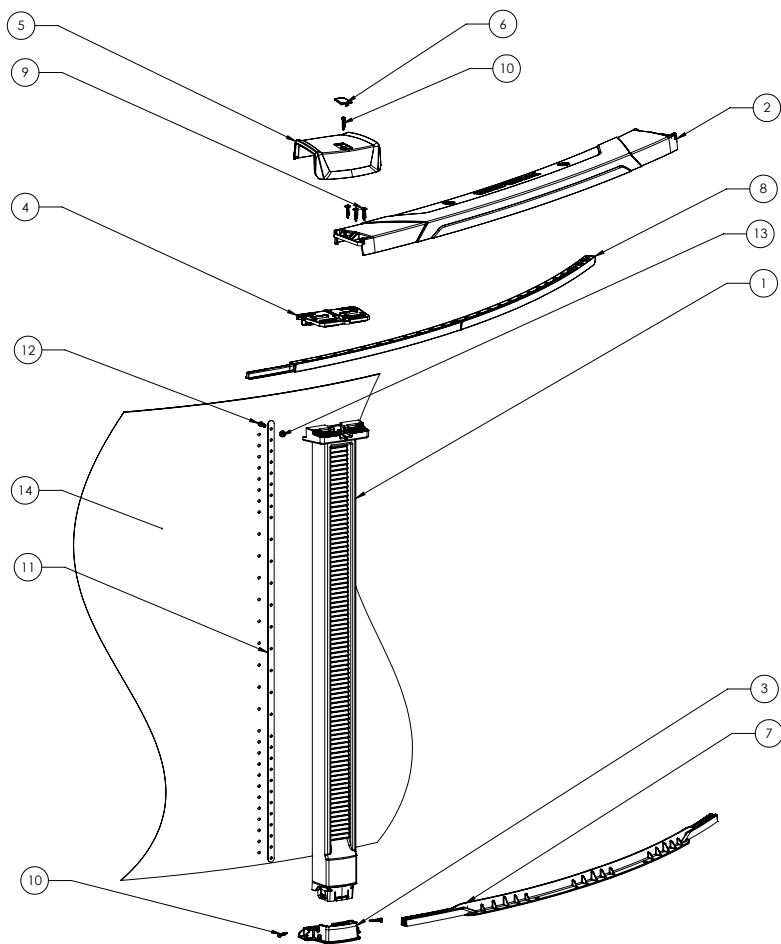
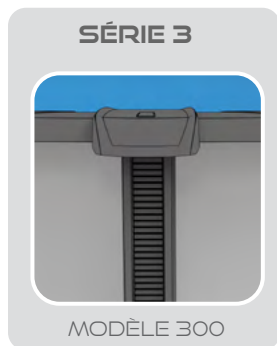
Ne pas vider votre piscine complètement pour en nettoyer l'eau à moins d'en être obligé ceci pourrait créer des plis dans votre toile. Si vous le devez absolument, ne pas laisser la piscine vide pour une longue période. Une toile exposée au soleil pourrait rétrécir et sécher. La structure pourrait aussi se déplacer au grand vent rendant celle-ci très dangereuse.

ÉTAPE 5

Ajustez les paramètres chimiques de l'eau de votre piscine. Contactez votre piscinier pour connaître ses recommandations sur l'ajout de produits chimiques dans l'eau de votre piscine.

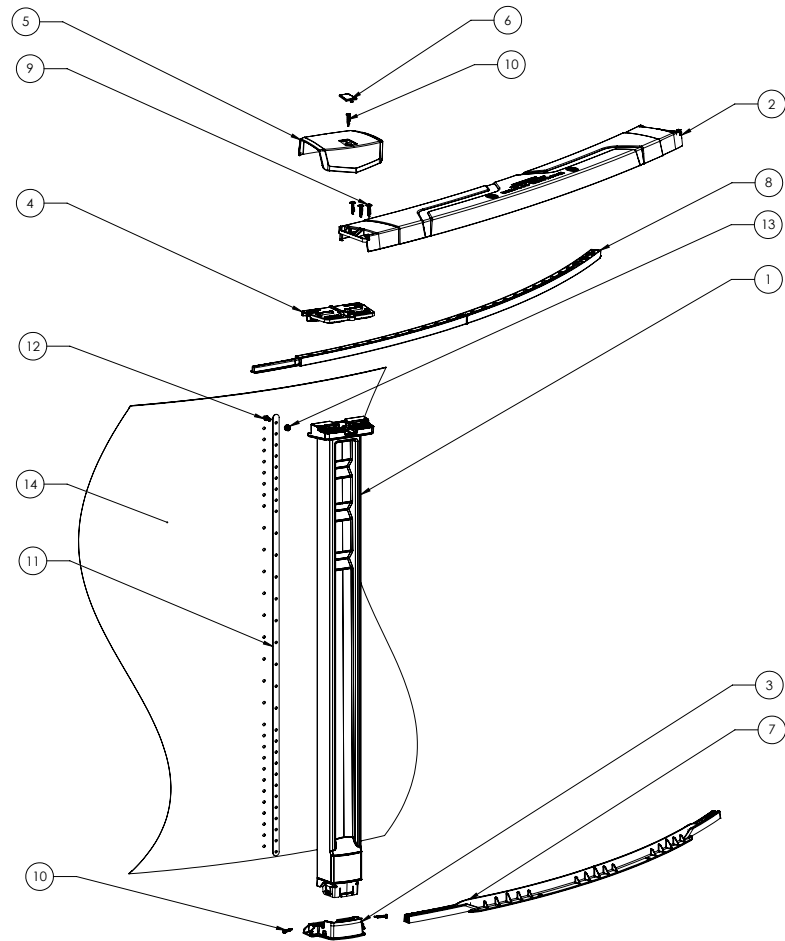
Assurez-vous que l'écumoire et le retour d'eau ne fuient pas. Une telle fuite pourrait faire corroder le mur de la piscine et endommager sérieusement sa structure.

Utilisez les pièces de remplacement d'origine SUNLAB™ uniquement.



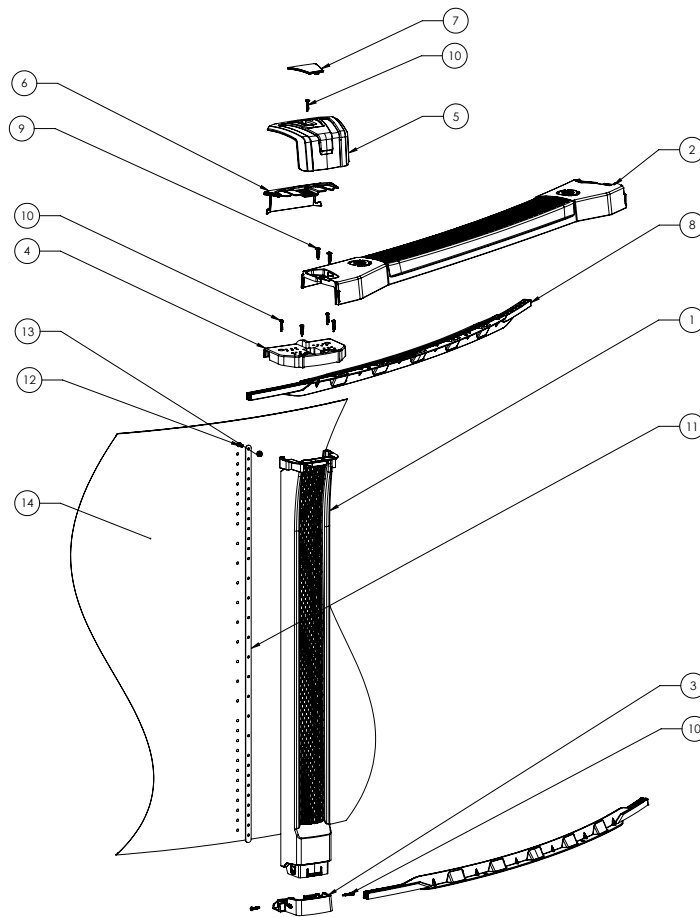
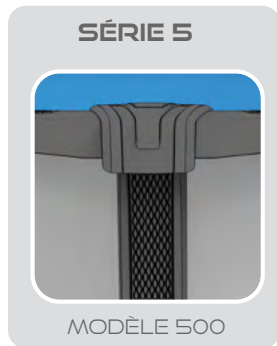
SÉRIE 3 Modèle 300								
No.	CODE DE PIÈCES NOIR	DESCRIPTION	QUANTITÉ PAR GRANDEUR					
			12'	15'	18'	21'	24'	27'
1	45930006	S300 MONTANT 52"	8	10	12	14	16	18
	45820006	S300 MONTANT 54"	8	10	12	14	16	18
2	45640006	S300 MARGELLE	8	10	12	14	16	18
3+4+5	45751006	ENSEMBLE S300 (3 PIÈCES)						
		- S300 PIED DE CONNEXION	8	10	12	14	16	18
		- S300 PLAQUE SUPPORT MARGELLE	8	10	12	14	16	18
		- S300 JOINT DE MARGELLE	8	10	12	14	16	18
6	45471006	S300 CAPUCHON DE JOINT DE MARGELLE	8	10	12	14	16	18
7	46026371-BAS	RAIL 15' BAS	8	10	12	-	-	-
	46026361-BAS	RAIL 24' BAS				14	16	18
8	46026371-HAUT	RAIL 15' HAUT	8	10	12			
	46026361-HAUT	RAIL 24' HAUT	-	-	-	14	16	18
9	14455110	VIS PAN FILET HI-LO , AUTOTARAUDEUSE AVEC RONDELLE 5/8", SS316, #12-14 X 1-¼ "	32	40	48	56	64	72
10	14455032	VIS AUTOPERCEUSE QUADREX, SS316, #12-14 X 1-¼ "	32	40	48	56	64	72
11	02581536	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 52"	2	2	2	2	2	2
	02581541	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 54"	2	2	2	2	2	2
12	14172209	VIS MACHINE TÊTE PHILLIPS 1/4-20 X 750" STNSTL 316	52"	30	30	30	30	30
	14172209		54"	32	32	32	32	32
13	14072620	ÉCROU À EMBASE 1/4-20 X 5/16 STNSTL 316	52"	30	30	30	30	30
	14072620		54"	32	32	32	32	32
MUR DE PISCINE								
No.	PALOMA (MIST) 52"	GRANDEUR DE PISCINE	12'	15'	18'	21'	24'	27'
14	19310212	12'	1					
	19310215	15'		1				
	19310218	18'			1			
	19310221	21'				1		
	19310224	24'					1	
	19310227	27'						1

Utilisez les pièces de remplacement d'origine SUNLAB™ uniquement.



SÉRIE 3 Modèle 310									
No.	CODE DE PIÈCES NOIR	DESCRIPTION	QUANTITÉ PAR GRANDEUR						
			12'	15'	18'	21'	24'	27'	
1	45091006	S310 MONTANT 52"	8	10	12	14	16	18	
	45092006	S310 MONTANT 54"	8	10	12	14	16	18	
2	45182006	S310 MARGELLE	8	10	12	14	16	18	
3+4+5	45274006	ENSEMBLE S310 (3 PIÈCES)							
		- S310 PIED DE CONNEXION	8	10	12	14	16	18	
		- S310 PLAQUE SUPPORT MARGELLE	8	10	12	14	16	18	
		- S310 JOINT DE MARGELLE	8	10	12	14	16	18	
6	45471006	S310 CAPUCHON DE JOINT DE MARGELLE	8	10	12	14	16	18	
7	46026371-BAS	RAIL 15' BAS	8	10	12	-	-	-	
	46026361-BAS	RAIL 24' BAS				14	16	18	
8	46026371-HAUT	RAIL 15' HAUT	8	10	12				
	46026361-HAUT	RAIL 24' HAUT	-	-	-	14	16	18	
9	14455110	VIS PAN FILET HI-LO , AUTOTARAUDEUSE AVEC RONDELLE 5/8", SS316, #12-14 X 1-¼"	32	40	48	56	64	72	
10	14455032	VIS AUTOPERCEUSE QUADREX, SS316, #12-14 X 1-¼"	32	40	48	56	64	72	
11	02581536	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 52"	2	2	2	2	2	2	
	02581541	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 54"	2	2	2	2	2	2	
12	14172209	VIS MACHINE TÊTE PHILLIPS 1/4-20 X 0.750" STNSTL 316	52"	30	30	30	30	30	30
			54"	32	32	32	32	32	32
13	14072620	ÉCROU À EMBASE 1/4-20 X 5/16 STNSTL 316	52"	30	30	30	30	30	30
			54"	32	32	32	32	32	32
MUR DE PISCINE									
No.	SPRITZ (STRIA) 52"	GRANDEUR DE PISCINE	12'	15'	18'	21'	24'	27'	
14	19300112	12'	1						
	19300115	15'		1					
	19300118	18'			1				
	19300121	21'				1			
	19300124	24'					1		
	19300127	27'						1	

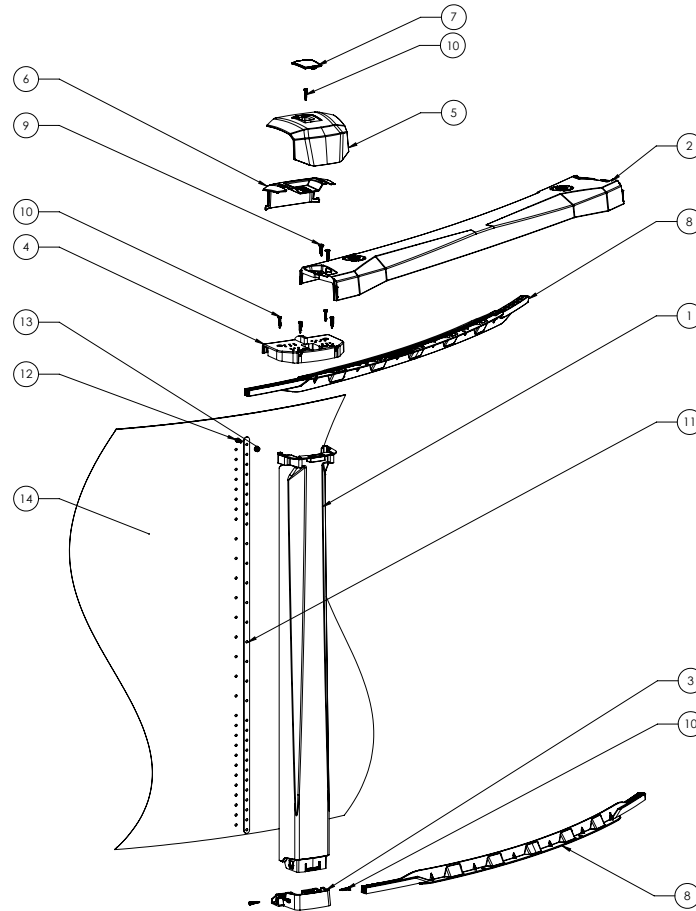
Utilisez les pièces de remplacement d'origine SUNLAB™ uniquement.



SÉRIE 5 ModÈle 500											
No.	CODE DE PIÈCE		DESCRIPTION	QUANTITÉ PAR GRANDEUR							
	NOIR			12'	15'	18'	21'	24'	27'	30'	33'
1	45123006	S500 MONTANT 52"	8	10	12	14	16	18	20	22	
	45124006	S500 MONTANT 54"	8	10	12	14	16	18	20	22	
2	45234006	S500 MARGELLE	8	10	12	14	16	18	20	22	
3	46025706	S500 PIED DE CONNEXION	8	10	12	14	16	18	20	22	
4	46077506	S500 PLAQUE SUPPORT MARGELLE	8	10	12	14	16	18	20	22	
5+6	45389006	ENSEMBLE S500 (2 PIÈCES)									
		S500 COUVERTS MARGELLES (COUVERTS AVANT & ARRIÈRE)	8	10	12	14	16	18	20	22	
7	45367006	S500 CAPUCHON DE JOINT DE MARGELLE	8	10	12	14	16	18	20	22	
8	46026315	RAIL 15'	16	20	24	-	-	-	-	-	
	46026324	RAIL 24'	-	-	-	28	32	36	-	-	
	46026330	RAIL 30'	-	-	-	-	-	-	40	44	
9	14455110	VIS PAN FILET HI-LO , AUTOTARAUDEUSE AVEC RONDELLE 5/8", SS316, #12-14 X 1-1/4 "	32	40	48	56	64	72	80	88	
10	14455032	VIS AUTOPERCEUSE QUADREX, SS316, #12-14 X 1-1/4 "	56	70	84	98	112	126	140	154	
11	02581536	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 52"	2	2	2	2	2	2	2	2	
	02581541	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 54"	2	2	2	2	2	2	2	2	
12	14172209	VIS MACHINE A TÊTE CYLINDRIQUE, 1/4" - 20 X 3/4"	52"	30	30	30	30	30	30	30	30
			54"	32	32	32	32	32	32	32	30
13	14072620	ÉCROU À EMBASE, 1/4"-20 X 5/16"	52"	30	30	30	30	30	30	30	30
			54"	32	32	32	32	32	32	32	32

MUR DE PISCINE										
No.	BELLINI (PANELO) 52"	GRANDEUR DE PISCINE	12'							
			15'	18'	21'	24'	27'	30'	33'	
14	19500412	12'	1							
	19500415	15'		1						
	19500418	18'			1					
	19500421	21'				1				
	19500424	24'					1			
	19500427	27'						1		
	19500430	30'							1	
	19500433	33'								1

Utilisez les pièces de remplacement d'origine SUNLAB™ uniquement.



SÉRIE 5 Modèle S10											
No.	CODE DE PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ PAR GRANDEUR								
	NOIR		12'	15'	18'	21'	24'	27'	30'	33'	
1	45151006	S510 MONTANT 52"	8	10	12	14	16	18	20	22	
	45153206	S510 MONTANT 54"	8	10	12	14	16	18	20	22	
2	45263206	S510 MARGELLE	8	10	12	14	16	18	20	22	
3	46025706	S510 PIED DE CONNEXION	8	10	12	14	16	18	20	22	
4	46077506	S510 PLAQUE SUPPORT MARGELLE	8	10	12	14	16	18	20	22	
5+6	45397006	ENSEMBLE S510 (2 PIÈCES) S510 COUVERTS MARGELLES (COUVERTS AVANT & ARRIÈRE)	8	10	12	14	16	18	20	22	
7	45384006	S510 CAPUCHON DE JOINT DE MARGELLE	8	10	12	14	16	18	20	22	
8	46026315	RAIL 15'	16	20	24	-	-	-	-	-	
	46026324	RAIL 24'	-	-	-	28	32	36	-	-	
	46026330	RAIL 30'	-	-	-	-	-	-	40	44	
9	14455110	VIS PAN FILET HI-LO, AUTOTARAUDEUSE AVEC RONDELLE 5/8", SS316, #12-14 X 1-1/4"	32	40	48	56	64	72	80	88	
10	14455032	VIS AUTOPERCEUSE QUADREX, SS316, #12-14 X 1-1/4"	56	70	84	98	112	126	140	154	
11	02581536	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 52"	2	2	2	2	2	2	2	2	
	02581541	SUPPORT DE FERMETURE POUR PISCINE 54"	2	2	2	2	2	2	2	2	
12	14172209	VIS MACHINE A TÊTE CYLINDRIQUE, 1/4" - 20 X 3/4"	52"	30	30	30	30	30	30	30	30
			54"	32	32	32	32	32	32	32	30
13	14072620	ÉCROU À EMBASE, 1/4" - 20 X 5/16"	52"	30	30	30	30	30	30	30	30
			54"	32	32	32	32	32	32	32	32

MUR DE PISCINE											
No.	ST. GERMAIN (NORDIKWOOD) 52"	ST. GERMAIN (NORDIKWOOD) 54"	GRANDEUR DE PISCINE	12'	15'	18'	21'	24'	27'	30'	33'
14	19510312	19595312	12'	1							
	19510315	19595315	15'		1						
	19510318	19595318	18'			1					
	19510321	19595321	21'				1				
	19510324	19595324	24'					1			
	19510327	19595327	27'						1		
	19510330	19595330	30'							1	
	19510333	19595333	33'								1

RENSEIGNEMENTS POUR LE CONSOMMATEUR

Les détaillants ou distributeurs agréés SUNLAB™ sont des professionnels formés. Ils sont en mesure de répondre à toutes vos questions. Si vous rencontrez un problème que votre détaillant ou distributeur ne résout pas à votre satisfaction, veuillez en discuter avec la direction du détaillant ou du distributeur. Le gestionnaire de service, le directeur général ou le propriétaire peuvent vous aider. Presque tous les problèmes sont résolus de cette façon.

Si vous n'êtes pas satisfait de la décision prise par la direction du détaillant ou du distributeur, contactez le support technique SUNLAB™.

Lorsque vous écrivez ou appelez, veuillez fournir les informations suivantes:

- Modèle du Produit, numéro de série et code de date;
- Nom du détaillant ou distributeur qui vous a vendu le Produit;
- La preuve d'achat originale indiquant la date d'achat;
- Votre nom, adresse et numéro de téléphone;
- Une description détaillée du problème; et
- Si vous envoyez un courriel, inclure toutes photos pertinentes du produit en contexte dans son environnement.

DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DE REMPLACEMENT

Les pièces de rechange sont disponibles auprès de votre revendeur ou distributeur SUNLAB™.

GARANTIE

Une garantie numérique est fournie pour votre produit.

http://sunlabpool.com/link_garantie

POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE

Vous devez d'abord contacter votre revendeur ou distributeur agréé SUNLAB™. Suivez les instructions à la section "Renseignement pour le consommateur".

Tout défaut doit être signalé à un revendeur ou distributeur agréé SUNLAB™ dans les 72 heures pour éviter une éventuelle rupture sur d'autres équipements, sinon la garantie ne sera pas honorée.

INFORMATIONS SUR LE SUPPORT TECHNIQUE

Après avoir contacté votre revendeur ou distributeur, si vous avez des problèmes avec votre Produit, contactez le support technique SUNLAB™.

AMÉRIQUE

Site Web: sunlabpool.com

Contacte: [Formulaire](#)

Téléphone: 1-877-774-6953



Groupe VIF Inc.

4000, boulevard Casavant Ouest, Saint-Hyacinthe
Québec, Canada, J2S 9E3

www.sunlabpool.com