

PACIFIC PISCINE HORS SOL

OVAL YARDMORE MANUEL D'INSTALLATION

95-0795

SÉCURITÉ DE LA PISCINE HORS SOL

VEUILLEZ LIRE AVANT L'INSTALLATION



AVERTISSEMENT

LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES PERMANENTES, UNE PARALYSIE DUE À UNE FRACTURE DU COU, UNE ÉLECTROCUTION OU UNE NOYADE. CETTE PISCINE N'EST PAS CONÇUE POUR LA PLONGÉE OU LE SAUT ! DES BLESSURES DANGEREUSES PEUVENT EN RÉSULTER. EAU PEU PROFONDE !

Lisez attentivement, assurez-vous de comprendre et de respecter toutes les informations de cette notice d'utilisation avant d'installer et d'utiliser la piscine. Ces mises en garde, instructions et consignes de sécurité traitent de certains risques courants liés aux loisirs aquatiques, mais ils ne peuvent en aucun cas couvrir tous les risques et dangers. Faites toujours preuve de précaution et de bon sens quand vous pratiquez des activités aquatiques. CONSERVEZ CES INFORMATIONS AFIN DE POUVOIR LES CONSULTER EN CAS DE BESOIN.

Votre piscine contient une grande quantité d'eau et est suffisamment profonde pour présenter des dangers inhérents à la vie et à la santé sauf si les règles de sécurité suivantes sont strictement respectées. Les nouveaux utilisateurs sont les plus exposés aux risques de blessure. Veillez à ce que chacun comprenne et encourage tous les utilisateurs, en particulier les enfants, à apprendre à nager. Apprenez les gestes de premiers secours (réanimation cardio-pulmonaire - RCP) et rafraîchissez régulièrement vos connaissances. Enseignez à tous les utilisateurs de la piscine, y compris les enfants, ce qu'il faut faire en cas d'urgence. Conservez un téléphone en état de marche et une liste de numéros de téléphone de secours à proximité de la piscine. Cela peut faire une différence vitale en cas d'urgence. Pour vous assurer que votre piscine est utilisée en toute sécurité, vous DEVEZ respecter les consignes de sécurité suivantes :

1. INTERDICTION DE SAUTER OU DE PLONGER

La barre supérieure de votre piscine n'est pas une passerelle et ne doit pas être utilisée pour sauter ou plonger. Interdisez de sauter ou de plonger dans la piscine depuis une plateforme ou la barre supérieure de la piscine. Plonger ou sauter dans la piscine peut entraîner des blessures graves.

2. NE SOYEZ JAMAIS SEUL DANS OU PRÈS DE LA PISCINE

Ne laissez jamais utiliser la piscine en dehors de la présence d'au moins une personne autre que le baigneur. Une personne doit toujours être disponible pour apporter de l'aide en cas d'urgence. Désignez un adulte expérimenté pour surveiller la piscine à chaque fois qu'elle est utilisée. La surveillance vigilante des personnes ne sachant pas nager ou ne nageant pas très bien par un adulte expérimenté est toujours nécessaire. Ne pas oublier que les enfants de moins de cinq ans courent le plus de risques de noyade.

3. NE LAISSEZ JAMAIS LES ENFANTS SANS SURVEILLANCE

Ne laissez jamais un enfant seul et sans surveillance dans ou près de la piscine, même pour une seconde. Rien ne remplace la surveillance constante d'un adulte.

4. INTERDISEZ LES JEUX BRUTAUX

N'autorisez pas les « bousculades » dans et autour de votre piscine. Les surfaces peuvent devenir glissantes et dangereuses lorsqu'elles sont mouillées.

5. ÉCLAIREZ LA PISCINE LE SOIR

Si la piscine est utilisée après le coucher du soleil, un éclairage adéquat doit être fourni. L'éclairage de la piscine doit être suffisant pour juger clairement de la profondeur de la piscine et de tous ses dispositifs à l'intérieur et autour de la piscine. Pour obtenir des recommandations en matière d'éclairage, consultez votre électricien agréé local.

6. RESTREIGNEZ L'ACCÈS À LA PISCINE

Ne laissez pas de chaises ou autres meubles à côté de la piscine qui pourraient être utilisés par un enfant pour y monter. Les échelles doivent être retirées lorsque la piscine n'est pas sous surveillance. Une clôture avec une barrière verrouillable autour de la piscine ou de la cour est fortement recommandée et peut être exigée par la loi dans certaines juridictions. Sécurisez les portes et les fenêtres, le cas échéant, pour empêcher tout accès non autorisé à la piscine. Retirez tous les jouets de la piscine et des environs lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter d'attirer les enfants vers la piscine. Les barrières, les bâches pour couvrir les piscines, les alarmes de piscine ou autres dispositifs de sécurité similaires sont utiles mais ne peuvent pas remplacer la surveillance continue d'un adulte.

7. INTERDISEZ L'ALCOOL ET LA DROGUE

Ne buvez jamais de boissons alcoolisées, n'utilisez jamais de substances toxiques ou de médicaments qui pourraient nuire à votre jugement et à vos réflexes.

8. GARDEZ VOTRE PISCINE PROPRE ET SAINE

Votre système de filtration enlèvera les particules en suspension de l'eau et le skimmer de surface enlèvera les insectes, les feuilles et autres débris de la surface de l'eau. Utilisez les produits chimiques appropriés pour la piscine en suivant les instructions pour détruire les bactéries nocives et empêcher la formation d'algues. N'oubliez pas que l'eau non potable représente un grave danger pour la santé.

SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez et suivez toutes les instructions de sécurité fournies avec la piscine, l'échelle, la plateforme ou tout autre accessoire. Des publications supplémentaires sur la sécurité des piscines peuvent être obtenues en contactant : L'association des professionnels de la piscine et du spa (www.apsp.org)

9. LAISSEZ LES MARGELLES DÉGAGÉES

Ne marchez pas sur les margelles. Elles peuvent être glissantes et ne doivent pas servir de passerelle.

10. BÂCHE DE PISCINE, SÉCURITÉ

La bâche doit comporter un câble de retenue inviolable qui la positionne autour du mur de la piscine et la maintient en place. Ne laissez jamais personne, en particulier les petits enfants, monter sur la bâche de la piscine. Il pourrait en résulter une asphyxie ou une noyade. Assurez-vous de retirer complètement la bâche de la piscine de la surface de l'eau avant d'entrer dans la piscine. Lors de l'achat d'une bâche de piscine, veuillez consulter un spécialiste en piscines.

11. DANGER ÉLECTRIQUE

Ne jamais toucher ou tenter de réparer l'équipement électrique, y compris le filtre, lorsque votre corps et / ou le sol est humide. Ceci peut provoquer une électrocution ou des blessures permanentes dues à une tension élevée (120 V CA). La piscine doit être raccordée conformément à l'article 680-26 du Code National de l'électricité (National Electrical Code). Pour toute assistance supplémentaire, contactez votre revendeur ou un électricien agréé local. Ne pas utiliser la piscine en cas d'orage ou de pluie.

12. ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Laissez une corde de sécurité 1/4" sur 50" (1 cm de diamètre et 130 cm de long) avec une bouée de flottaison d'un diamètre extérieur de 15" (40 cm). Assurez-vous de la mettre à un endroit bien en vue près de votre piscine. Gardez une perche d'au moins 16 pieds (4,88 m) de long avec une extrémité courbée ou à crochet au bord de la piscine en cas d'urgence. Les personnes ne sachant pas nager ou nageant mal doivent porter un équipement de protection individuelle quand elles utilisent la piscine.

13. PRODUITS CHIMIQUES POUR PISCINE

Rangez les produits chimiques pour la piscine hors de portée des enfants. Ne placez pas le chlore, les blocs ou bâtons de chlore directement dans le skimmer, et n'hivérisez pas votre piscine avec du chlore liquide. Ceci endommage le skimmer, le liner et le filtre de la piscine. Tout non respect de ces instructions entraîne l'annulation des garanties sur les composants. Suivez toujours les instructions du fabricant lorsque vous entreposez, manipulez et utilisez des produits chimiques pour piscine.

14. RECHERCHE DE DOMMAGES

Vérifiez périodiquement si les éléments de votre piscine et de votre échelle ne sont pas endommagés ou usés. Vérifiez que toutes les vis sont en place. Remplacez tous les composants endommagés ou usés et serrez toutes les vis avant d'utiliser la piscine, la plateforme ou les échelles. Au premier signe, enlevez la rouille et faites immédiatement les retouches.

15. PIÈCES DE LA PISCINE

Ne modifiez jamais la piscine ou les accessoires, n'enlevez ou ne percez jamais de trous dans les composants de la piscine, de la plateforme ou de l'échelle, sauf instructions contraires. Le mur de votre piscine est faite de métal mince, ce qui implique un risque de coupure ; utilisez des gants lors de l'installation. Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine (Original Equipment Manufactured).

AVIS IMPORTANT À LIRE AVANT L'INSTALLATION !

Les autocollants de sécurité doivent être installés conformément aux instructions suivantes. Le fait de ne pas installer correctement les étiquettes d'avertissement annulera la garantie. Le non-respect de l'installation de ces consignes de sécurité peut vous exposer à une responsabilité importante en cas de blessure. Ces étiquettes d'avertissement ne doivent en aucun cas être retirées ! En cas de décoloration ou de détérioration, veuillez demander des étiquettes de remplacement, qui vous seront expédiées gratuitement.

PLACEZ LE PANNEAU SUR LE LINER AU-DESSUS DE LA LIGNE DE FLOTTAISON, EN FACE DE L'ENTRÉE DE LA PISCINE



PLACEZ LE PANNEAU SUR LA PAROI PRÈS DE L'ENTRÉE DE LA PISCINE



N'oubliez pas de surveiller les enfants



INFORMATION IMPORTANT SUR VOTRE LINER

Nous ne fabriquons ni ne fournissons de liners pour nos piscines.

Veillez contacter le fabricant de votre liner si vous avez des questions ou si aucune instruction n'est fournie avec le liner.

Le liner doit être installé conformément aux instructions de son fabricant.

Une installation incorrecte du liner peut annuler la garantie.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE

PRÉPARATION DU SOL

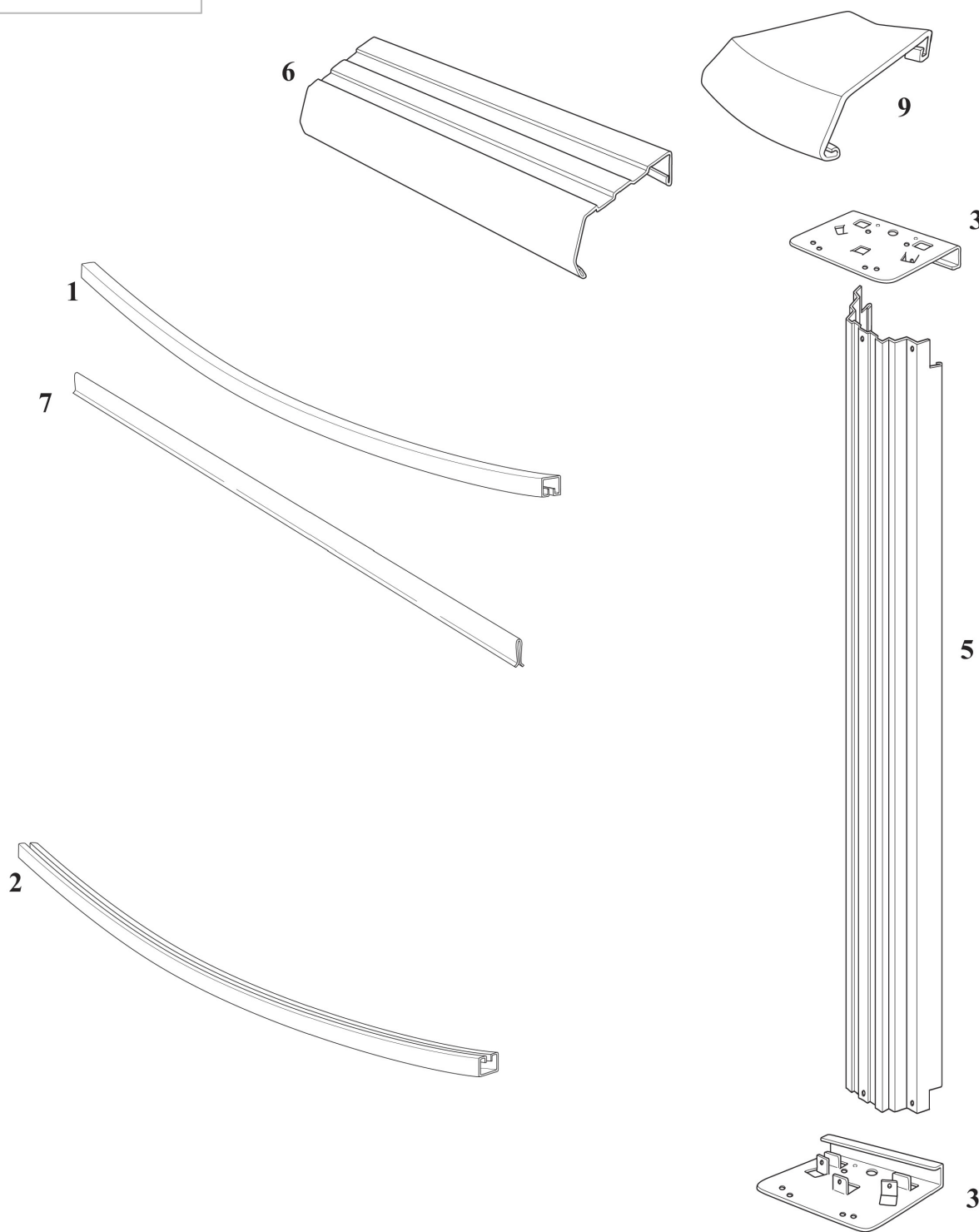
PARTIE
S.1

LISTE DES PIÈCES

Pacific PIB

ZPAC-**48-110

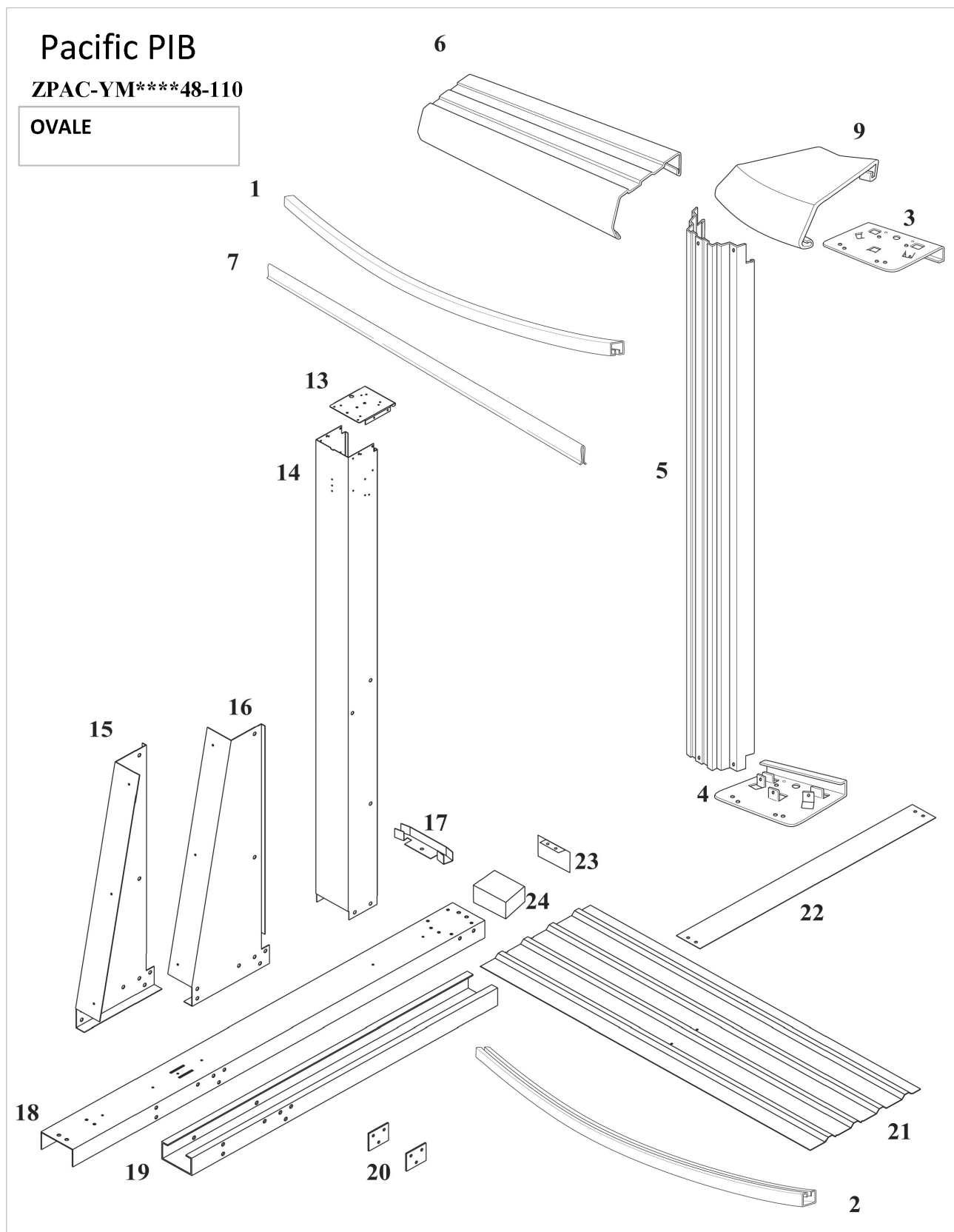
RONDE



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE PRÉPARATION DU SOL

PARTIE
S.1

LISTE DES PIÈCES



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE

PRÉPARATION DU SOL

PARTIE S.1

LISTE DES PIÈCES

Description du produit:		Pacific PIB					
Code produit:		ZPAC-YM****48-110					
		3,04m x 3,66m x 3,66m x 3,66m x					
		Quantité requise pour l'installation (par taille de piscine)					
		4,89m	5,18m	6,09m	7,32m		
N° d'index	Description	No de pièce	Longueur	1016	1217	1220	1224
6	Rail supérieur courbé	35039	40-1/8" (1019mm)	6	12	10	10
6	Rail supérieur CRN	40204	45-5/8" (1159mm)	4			
6	Rail supérieur, côté droit	35043	41-1/4" (1048mm)	2	2	6	8
5	Montant	35046	47-13/16" (1214mm)	8	10	12	12
14	Montant ovale côté droit W-A	38691	47-13/16" (1214mm)	4	4	4	6
9	Joint de margelle	35048	6" (152.4mm)	12	14	16	18
13	Plaque supérieure ovale	10136	4" (101.6mm)	4	4	4	6
3	Plaque supérieure / inférieure	11595	4-1/2" (114.3mm)	16	20	24	24
7	Chapeton plastique	10296	48" (1219.2mm)	12	14	15	16
1	Stabilisateur intérieur	38516	41-3/8" (1050.93mm)	4			
1	Stabilisateur intérieur	38501	42-5/8" (1083mm)	6	12	10	10
1	Stabilisateur milieu droit	38512	33" (838.2mm)	2	2	2	4
1	Stabilisateur central droit	38513	8" (203.2mm)	4	4	4	6
1	Stabilisateur descente droit	38511	37" (939.8mm)				4
2	Rail inférieur	38736	38" (965.2mm)		12	10	10
2	Rail inférieur	22909	39" (990.6mm)			4	
2	Rail inférieur, côté droit	16713	37.5" (952.5mm)	2	2	2	4
2	Rail inférieur, coin	38035	42-5/8" (1083mm)	4			
2	Rail inférieur, coin	16714	39" (990.6mm)			4	4
17	Rail inférieur du connecteur, côté droit	16542		4	4	4	6
21	Plaque de pression	16549	44" (1117.6mm)	4	4	4	6
18	Canal ovale supérieur	16539	52-3/8" (1330mm)	4	4	4	6
23	Embout de protection de canal ovale	22726		4	4	4	6
24	Bloc de canal ovale en mousse	29917		4	4	4	6
19	Canal souterrain YM	15933	45-9/16" (1158mm)	4	4	4	6
15	Gousset Yardmore gauche	16653		4	4	4	6
16	Gousset Yardmore droit	16654		4	4	4	6
22	Section de bande	33095	28 5/8" (718.25mm)	4			
22	Section de bande	16724	41-11/16" (1058.8mm)		4	4	6
22	Section de bande	16725	40-11/16" (1033mm)				
22	Section de bande	16726	52-11/16" (1338mm)				
20	Quincaillerie de base en acier inoxydable YM	22-16720	[4 upr]	1	1	1	1
20	Quincaillerie de base en acier inoxydable YM	22-16722	[2 upr]				1
*	Skimmer	22514		1	1	1	1
*	Barre paroi double finition Galv	37396		2	2	2	2
*	Liner	LI1015660		1			
*	Liner	LI121760			1		
*	Liner	LI1220560				1	
*	Liner	LI12231160					1
*	Paroi 10'x16'x48' (304x487x1463 cm) Acier	WSOH48S-SMN1016-512Z		1			
*	Paroi 12'x17'x48' (365x518x1463 cm) Acier	WSOH48S-SMN1217-574Z			1		
*	Paroi 12'x20'x48' (365x609x1463 cm) Acier	WSOH48S-SMN1220-659Z				1	
*	Paroi 12'x24'x48' (365x731x1463 cm) Acier	WSOH48S-SMN1224-743Z					1
*	Matériel	44-10035		1			
*	Matériel	44-10033			1		
*	Matériel	44-10034				1	
*	Matériel	44-10037					1
*	Termes et conditions de garantie	910029		1	1	1	1
*	Enveloppes autocollantes de sécurité	95-0007		1	1	1	1
*	DVD Installation	36879		1	1	1	1

* Peut ne pas inclure les images

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS

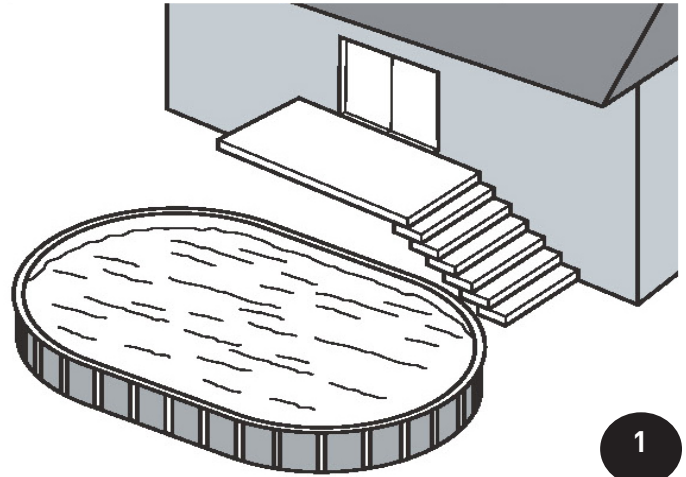
Le temps approximatif d'installation, hors terrassement et remplissage, est d'environ 1 journée.
Vous aurez besoin d'au moins 3 personnes pour vous aider lors de l'installation.

A. DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DE VOTRE PISCINE

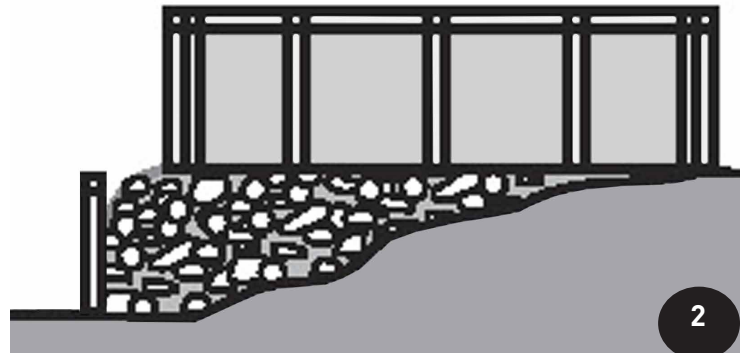
1. Le terrain

Prêtez une attention particulière au choix du bon emplacement pour votre piscine :

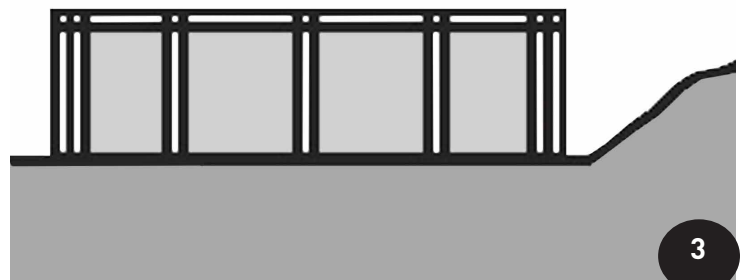
- Choisissez une grande surface, aussi plate et horizontale que possible et bien drainée. **(Image 1)**
- Choisissez un endroit sur une terre ferme et sèche (stabilisateur ou autre) - n'installez pas la piscine sur de l'asphalte, du goudron ou des surfaces à base d'huile, du gravier, de la mousse de tourbe, du bois ou un sol traité chimiquement.
- Vérifiez auprès de votre revendeur de piscines si du chiendent (cyperus) pousse dans votre région. Ce type d'herbe peut pousser à travers le liner de votre piscine. Votre revendeur pourra vous indiquer comment traiter votre site.
- Les terrains en pente devront être nivelés en supprimant les monticules et non en comblant les creux. Prévoyez de louer de l'équipement de terrassement si nécessaire. **(Images 2 et 3)**
- Assurez-vous que la terre est bien tassée et qu'une paroi est placée pour empêcher la terre de s'écouler. **(Image 2)**
- Si vous avez besoin d'une installation partielle dans le sol, vous devez contacter votre revendeur pour savoir si c'est une option valable dans votre cas et si vous répondez aux exigences légales. **(Image 4)**



1



2



3



4



Remarque importante :

La préparation du sol est l'une des étapes les plus importantes du processus d'installation. Une fondation adéquate assurera le bon fonctionnement du reste de la piscine et évitera tout problème lorsqu'elle sera remplie d'eau.

A. (SUITE) DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DE VOTRE PISCINE

2. À éviter

N'installez pas votre piscine à proximité des éléments suivants (Images 5 à 7) :

- Branches d'arbres en surplomb.
- Fils électriques et cordes à linge passant au-dessus.
- Tuyaux et fils enterrés. Contactez les services de gaz, d'électricité et de téléphonie pour trouver d'éventuels tuyaux et câbles enterrés avant de creuser.
- Zones mal drainées.
- Herbe, cailloux et racines. L'herbe pourrira sous le liner de la piscine et les cailloux et les racines endommageront le liner.
- Zones récemment traitées avec des désherbants à base d'huile, des produits chimiques ou des engrais.

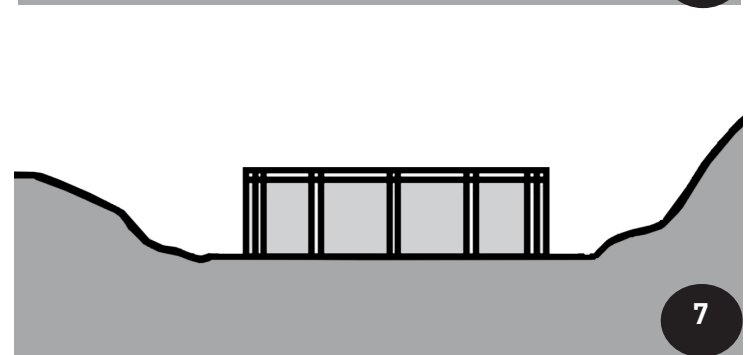
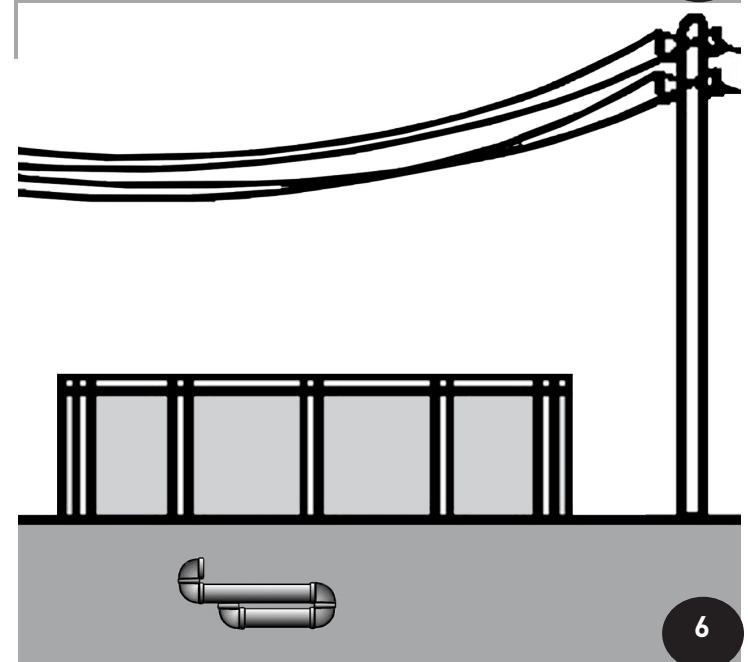
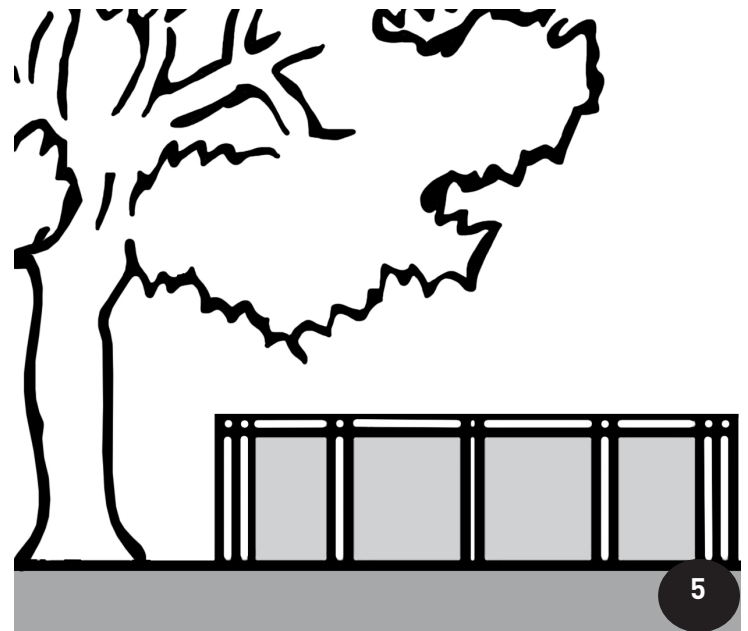
3. Prévoyez à l'avance

- Ajouterez-vous une plateforme adjacente plus tard ? Veillez à laisser de la place à cet effet.
- Utiliserez-vous des accessoires de piscine ou d'autres appareils alimentés par électricité ou gaz ? Positionnez votre piscine près de ces arrivées ou prévoyez de les faire installer ultérieurement par un entrepreneur agréé.



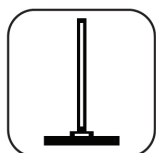
Remarque importante :

Lorsque vous positionnez le centre de la piscine, veillez à tenir compte de toutes les structures (terrasse, patio, maison) ou éléments appropriés (vestiaires, pavillon de jardin, etc.) sur lesquels la piscine doit s'aligner et veillez à ce qu'elle soit placée à l'endroit le plus agréable de votre propriété.



A. (SUITE) DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DE VOTRE PISCINE

4. Outils nécessaires



Compacteur



Marteau



Tuyau d'eau



Niveau



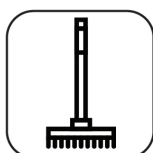
Lime



Aspirateur



Pince



Râteau



Rouleau à gazon



Cisailles métalliques



Tournevis



Brouette



Pelle



Peinture en aérosol



Maillet



Mètre d'arpenteur



Ruban adhésif



Truelle



Clé de serrage



Gants

Liste du matériel requis

- Planche de bois droite
- Matériau fournissant une base permanente (ex. pierre concassée)
- Sable fin (sans débris)
- Blocs de ciment (5 x 20 x 40 cm / 2" x 8" x 16") (facultatif)
- 2 plaques de contreplaqué (60 x 120 cm / 2ft x 4ft)
- Planche de bois (30 x 20 cm / 1ft x 1ft)
- Crochets recouverts de vinyle (pour stabiliser)
- Cordes, poteaux et piquets de bois
- Profils d'angle préfabriqués (facultatif)
- Tapis de piscine (facultatif)
- Corde
- Feuilles en plastique au polyéthylène



- Niveau optique
Peut être utile pour des mesures précises

B. PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

1. Délimiter la zone

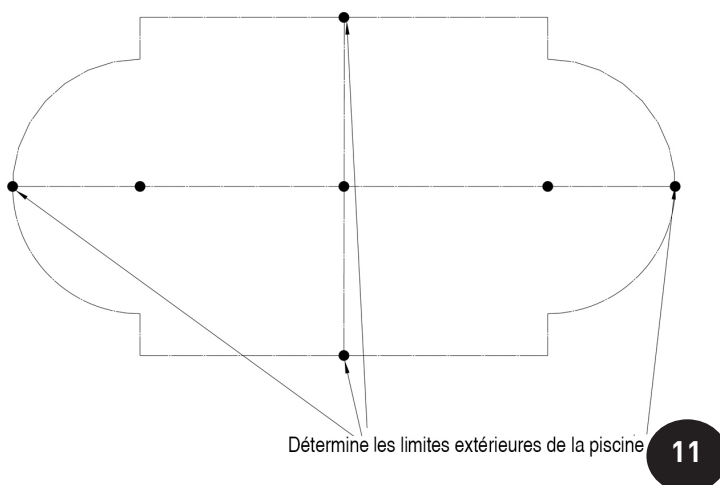
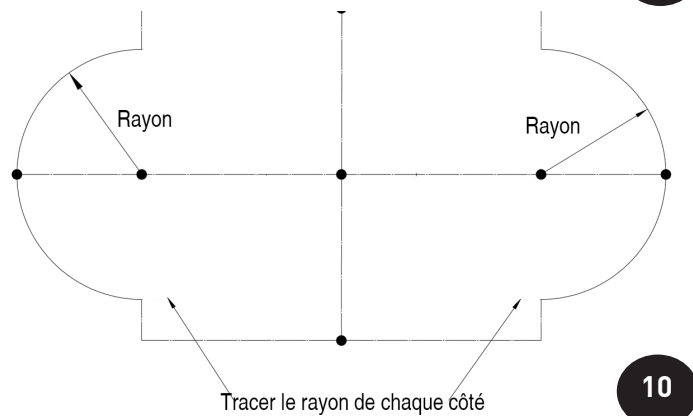
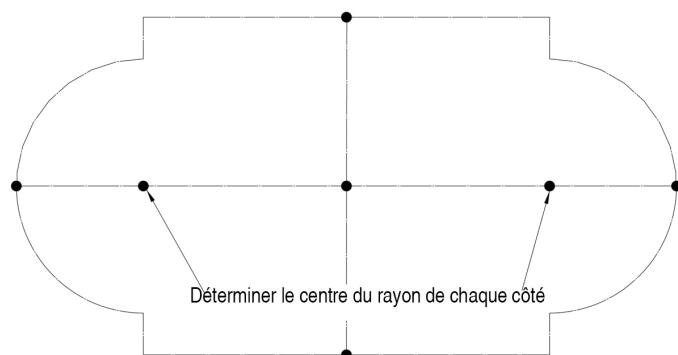
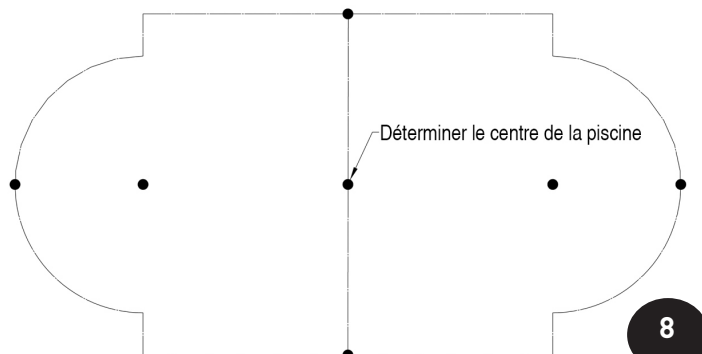
- a. Les étapes suivantes vous montreront comment délimiter la zone nécessaire pour la piscine ovale. Cette zone marquée sera plus grande que la taille de la piscine elle-même, mais cet espace est nécessaire. Trouvez un endroit où le sol est stable, plat et bien drainé. Une fois que vous avez choisi votre emplacement, déterminez le centre de votre piscine.

Voir les figures :

Veillez vous reporter à la page suivante pour un EXEMPLE sur la manière de délimiter correctement la piscine.

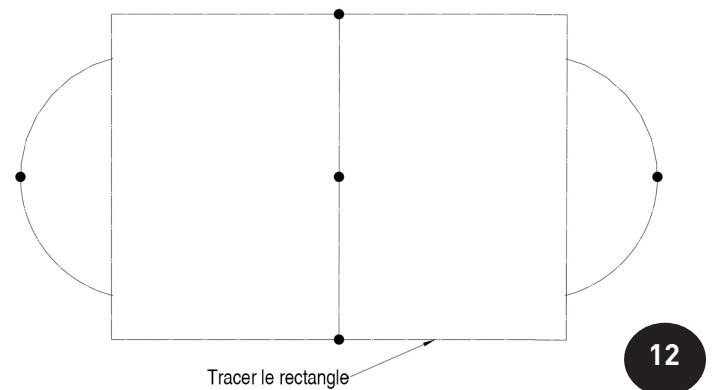
Veillez vérifier l'EMPRISE AU SOL de votre piscine pour obtenir les mesures correctes sur les dernières pages de cette partie 1.

- b. Enfoncez un piquet dans le sol au point central. **(Image 8)**
- c. Maintenant, vous devez délimiter les parties rondes de l'ovale. Pour ce faire, déterminez le centre du rayon de chaque côté et enfoncez un piquet dans le sol. **(Image 9)**
- d. À l'aide d'une ficelle attachée à une extrémité au piquet et à l'autre extrémité à une bombe de peinture, marquez les cercles sur le sol. **(Image 10)**
- e. Une fois le centre établi et la mesure de la piscine déterminée, vous devez maintenant déterminer les limites extérieures du périmètre de votre piscine. Ajoutez 12" (30 cm) en-dehors de cette mesure pour déterminer le périmètre de la piscine. **(Image 11)**

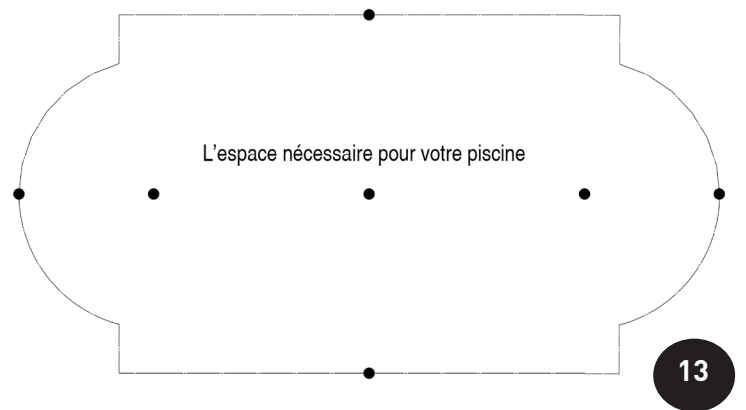


B. (SUITE) PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

- f. Marquez les zones le long des deux côtés droits de votre forme ovale. Utilisez des piquets et de la ficelle pour guider le jet de peinture marquant les lignes droites. **(Image 12)**



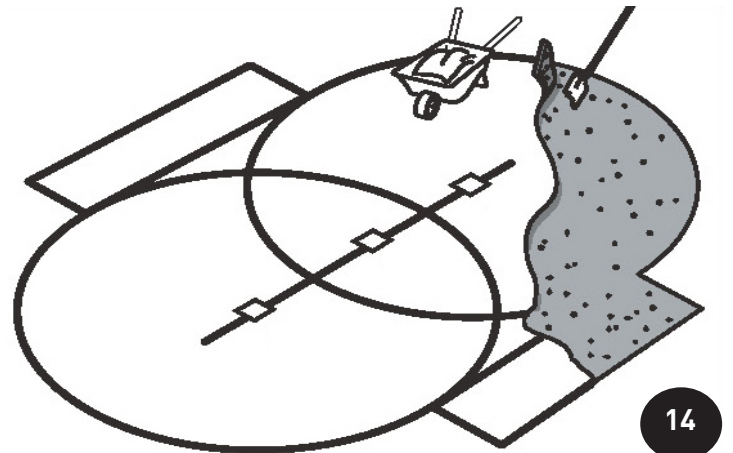
- g. Vous avez maintenant marqué l'espace nécessaire pour votre piscine ovale. **(Image 13)**



2. Enlevez le gazon

- a. Enlevez le gazon de la zone que vous venez de délimiter. **(Image 14)**
- b. Enlevez tous les débris (cailloux, racines, etc.) à l'aide d'un râteau. Puis tassez le sol pour obtenir une base ferme.

Vous pouvez utiliser un motoculteur pour retirer les mottes.

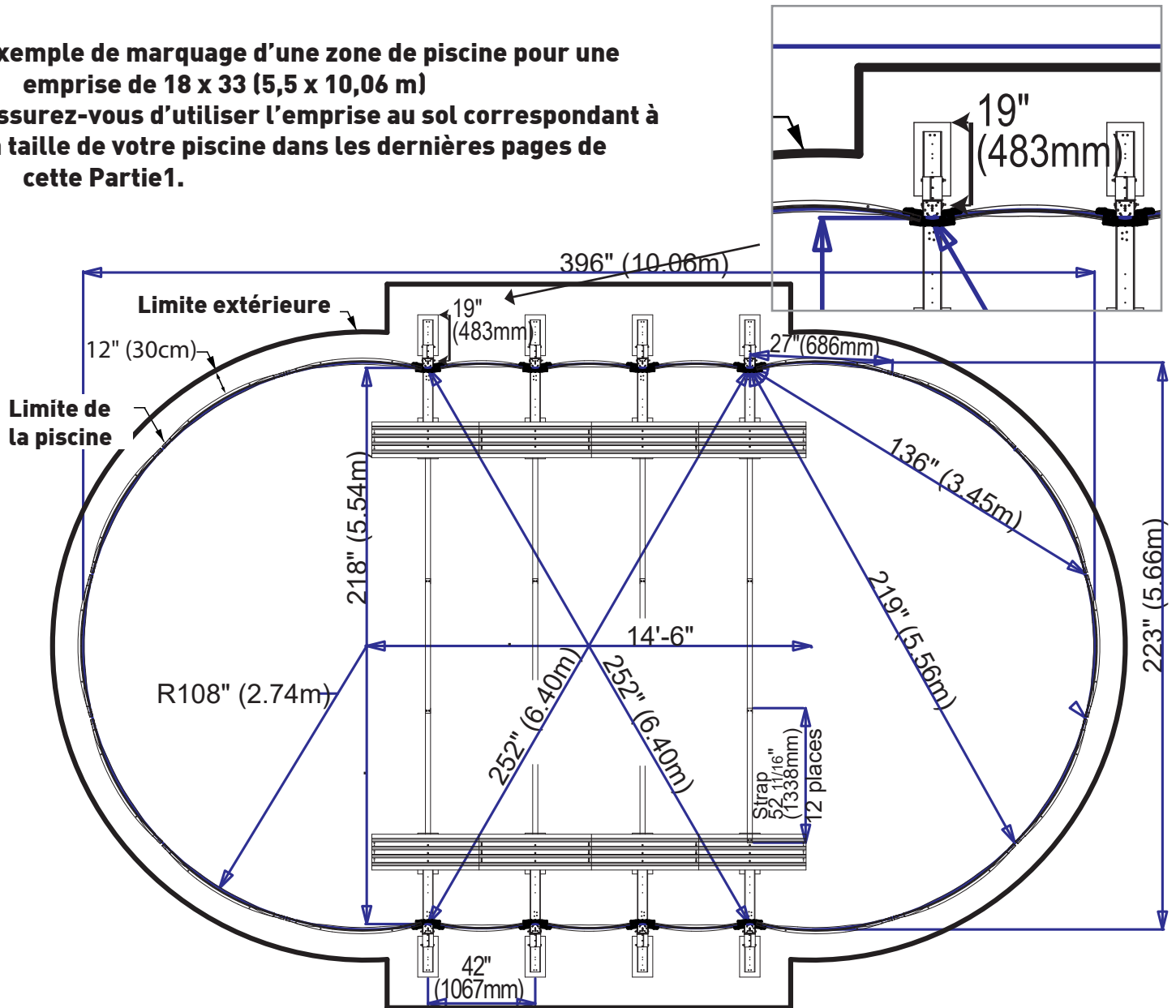


Remarque importante :
Votre piscine doit être parfaitement horizontale. Prenez tout votre temps pour vous assurer que votre fondation est parfaitement horizontale.

B. (SUITE) PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

Exemple de marquage d'une zone de piscine pour une
emprise de 18 x 33 (5,5 x 10,06 m)

Assurez-vous d'utiliser l'emprise au sol correspondant à
la taille de votre piscine dans les dernières pages de
cette Partie1.



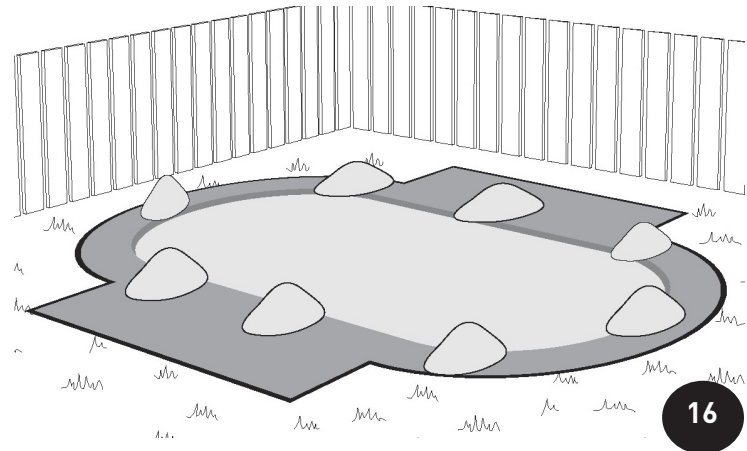
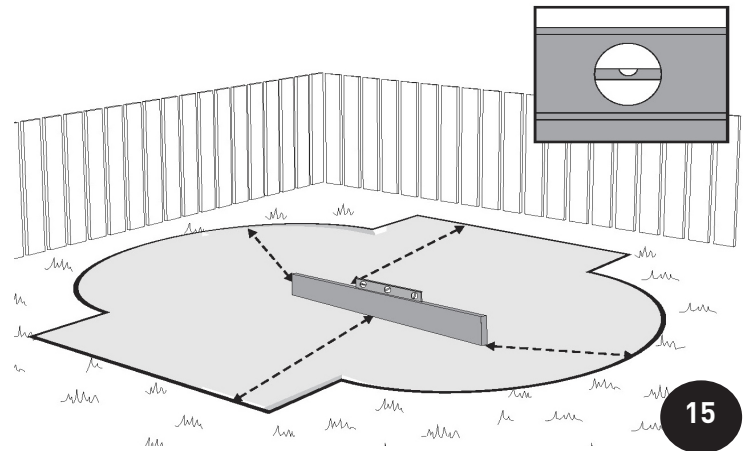
Périmètre 1047" (26 593,8 mm) - Longueur de piste mesurée à la fente de la piste


EXEMPLE


B. (SUITE) PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

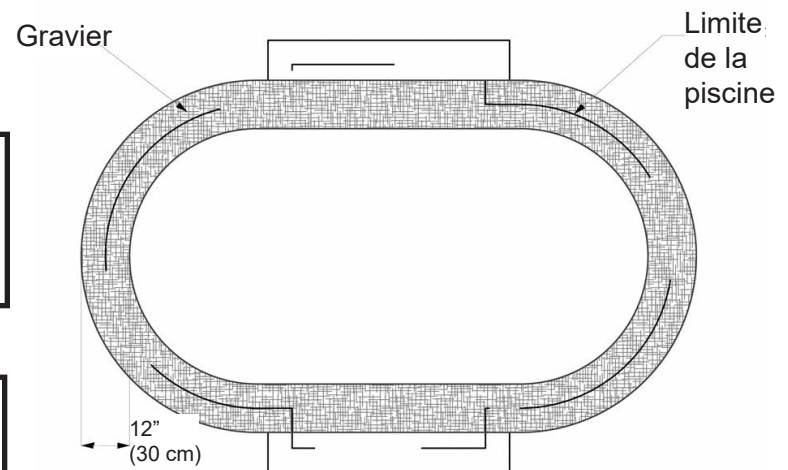
3. Aplanir et niveler la surface

- Supprimez tous les monticules à l'aide d'une pelle, d'une houe ou d'un râteau. Pour vous assurer que votre piscine est stable, tassez le sol correctement avant d'ajouter le sable. Prévoyez la location de matériel de terrassement si vous devez niveler une grande surface. N'oubliez pas que votre piscine doit être horizontale sur tout son diamètre. **(Image 15)**
- Les petits creux peuvent être comblés, mais le sol doit être tassé à l'aide d'un outil de damage ou d'un compacteur.
- Utilisez des matériaux tels que de la poussière de roche ou du mortier fin qui peuvent former une base solide et permanente, puis déposez ces matériaux sur le pourtour du bassin. **(Image 16)**
- Le matériau utilisé doit être réparti autour du périmètre de la piscine sur une largeur de 24" (60 cm) et une épaisseur de 2" (5 cm). **(Image 17)**
- Vérifiez de nouveau le périmètre extérieur de la forme ovale, à l'endroit où sera placée le mur de la piscine. Tassez le sol et veillez à ce qu'il n'y ait pas de monticules ni de creux. Le bord inférieur du mur de la piscine doit reposer à plat sur le sol et il ne pas doit y avoir d'espace en-dessous.



 **Conseil utile :**
Utilisez le niveau optique pour vous assurer que le sol est parfaitement plat et horizontal.

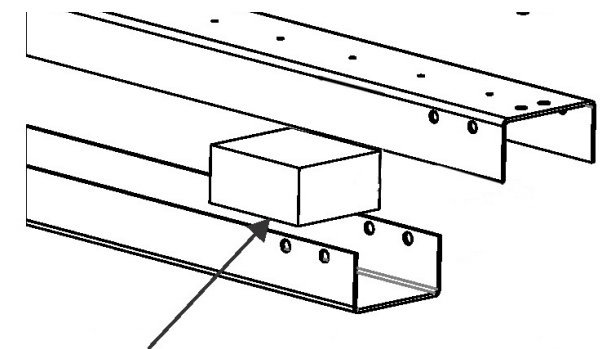
 **Remarque importante :**
Votre piscine doit être parfaitement horizontale. Prenez tout votre temps pour vous assurer que votre fondation est parfaitement horizontale.



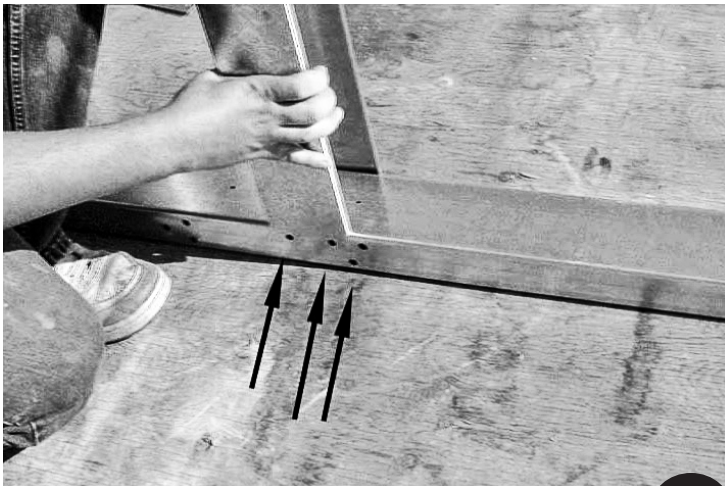
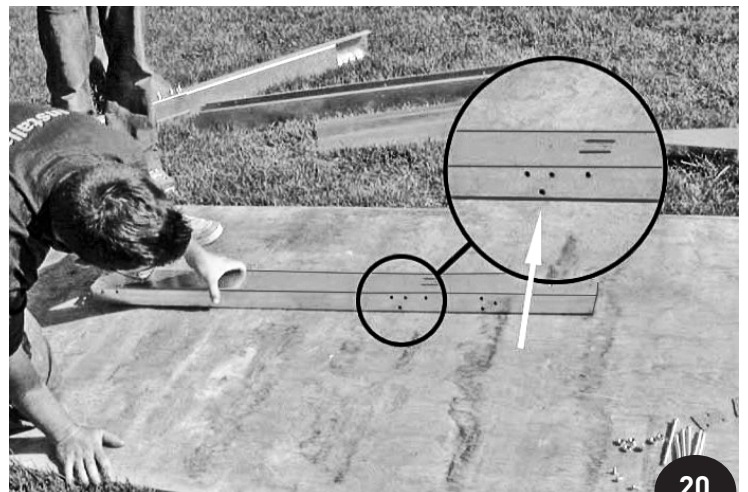
C. PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

1. Montage du profilé de bride d'extrémité en U

- a. Superposez le profilé de bride d'extrémité au-dessus du profilé inférieur (le profilé inférieur est ventre vers le haut). **(Image 18)**
- b. Avant de boulonner les brides métalliques aux profilés d'extrémité, insérez le bloc de mousse dans la partie avant du profilé de bride d'extrémité, insérez-le à au moins 1 1/2" (3,81cm) du bord du profilé. **(Image 19)**
- c. Alignez les trous du profilé de bride d'extrémité avec ceux du profilé inférieur à emboîter, mais ne les fixez pas avec les boulons pour le moment. **(Image 20)**
- d. Faites glisser le montant en acier par-dessus le profilé de bride d'extrémité en vous assurant que les trous sont alignés. L'ouverture verticale en acier doit faire face à la partie la plus longue du profilé de bride d'extrémité. **(Image 21)**



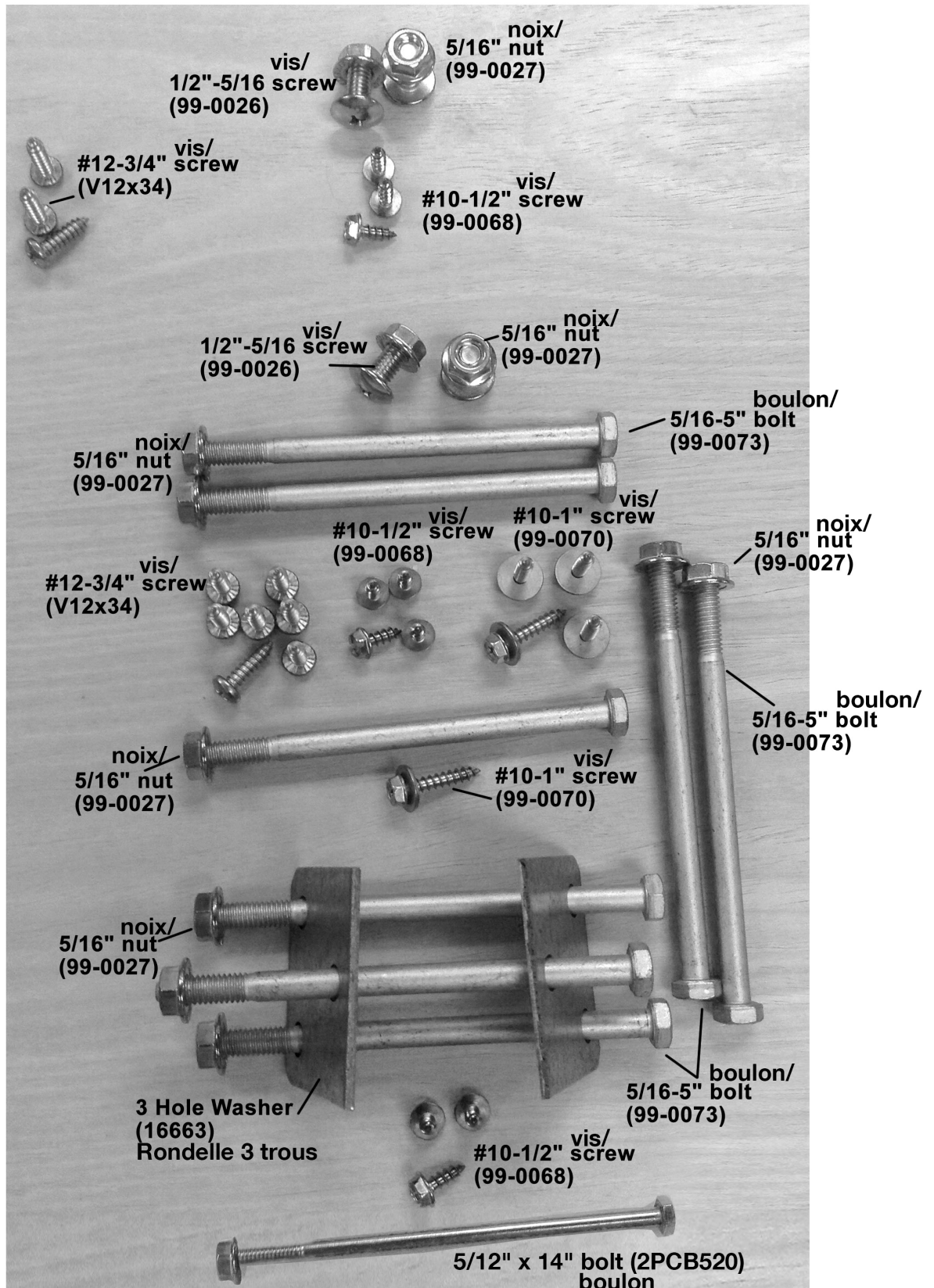
Bloc de mousse (ne pas jeter)



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINE OVALES YARDMORE PRÉPARATION DU SOL

PARTIE S.1

C. PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE-Matériel Yardmore

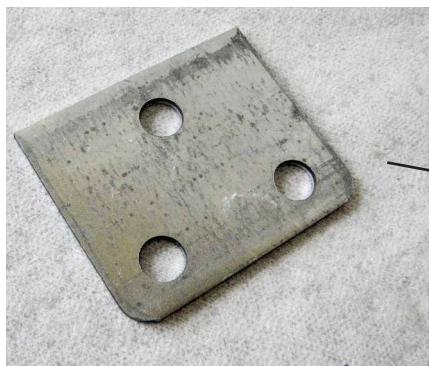


C. (SUITE) PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

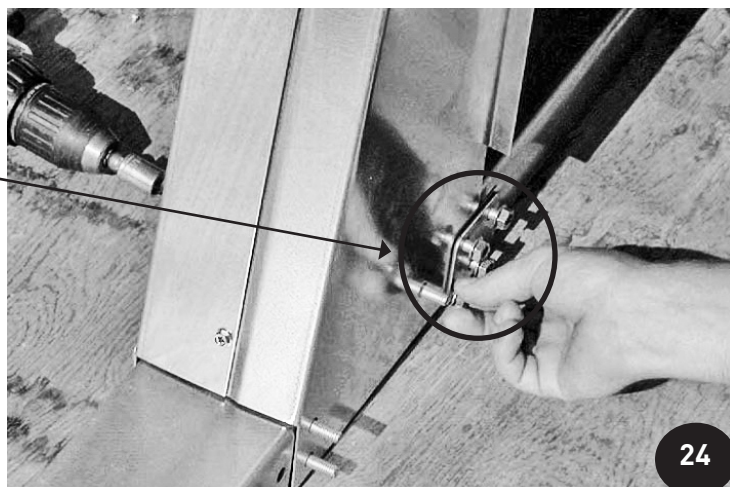
- e. Insérez les goussets gauche et droit. Les pièces sont marquées « L » pour gauche et « R » pour droit. Assurez-vous que les trous sont alignés. **(Image 22)**



- f. Tous les trous doivent être alignés à ce stade. Utilisez les boulons de 5/16" x 5" (0,79 x 12,7 cm) (99-0073) et les écrous de 5/16" (0,79 cm) (99-0027) pour connecter les canaux et les goussets aux montants en acier. **N'oubliez pas d'inclure les plaques à trois trous (16663) à l'avant des goussets. (Images 23 et 24) NE SERREZ PAS LES BOULONS.**



Joint trois trous

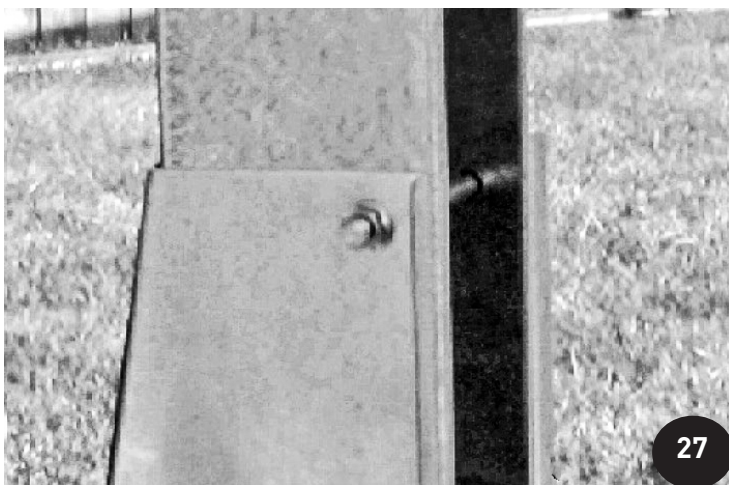


C. (SUITE) PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

- f. Une fois ces pièces en place, vissez les goussets gauche et droit à l'aide de trois vis n°10-1/2" (99-0068). **(Image 25)**

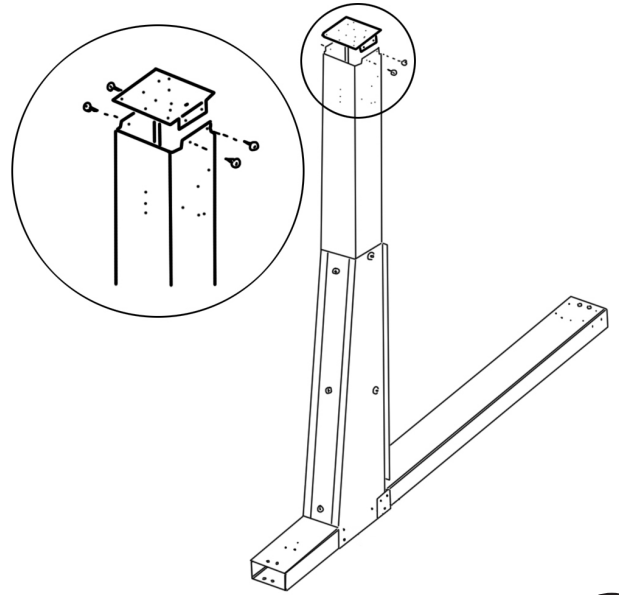


- g. Pour que le montant en acier et les profilés soient à angle droit pendant le montage, poussez les extrémités du montant en acier et des profilés et serrez les boulons en même temps. Tout d'abord, serrez les boulons des profilés en maintenant une bonne pression. Pour les vis sur le montant et les goussets d'acier, serrez les boulons suffisamment pour que les vis dépassent de 1/8" (3,175 mm). **(Images 26 et 27)**



C. (SUITE) PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

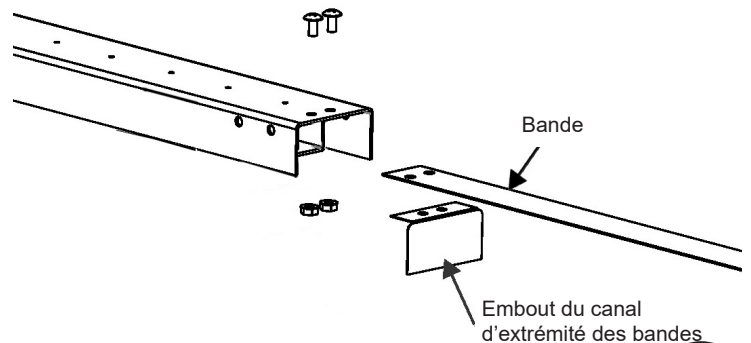
- h. Placez une plaque supérieure en acier sur le dessus de chacune des structures en acier de la piscine. Les trous de la plaque supérieure en acier et de la structure en acier doivent être alignés et vissés sur le côté à l'aide de quatre vis n°10-1/2" (1,2,7 cm) (99-0068). **(Image 28)**



28

NOTE: Veillez à vérifier l'emprise au sol de votre piscine pour vous assurer que les longueurs des brides métalliques sont correctes.

- j. Faites glisser une bride sous la partie avant d'un profilé. Les deux trous de ces embouts du profilé d'extrémité s'aligneront sur les deux trous des brides métalliques. **(Image 29)**

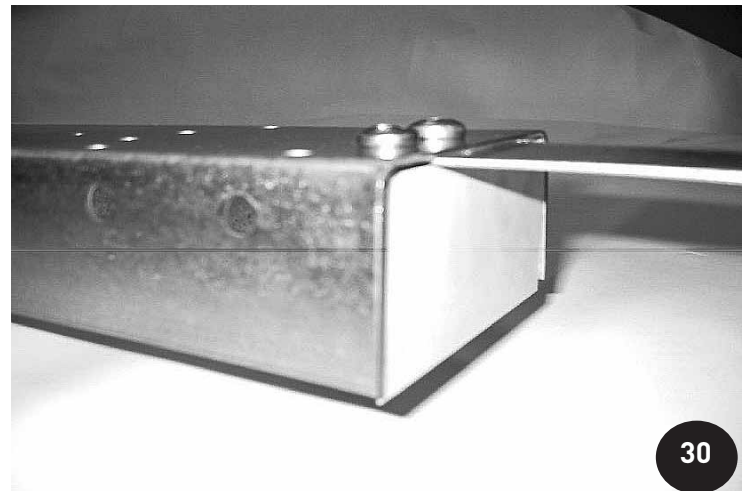


29

- k. Les embouts des canaux d'extrémité sont fixés en place à l'aide des deux mêmes vis 5/16 "x 1/2" (0,79 x 1,27 cm) (99-0026) et écrous 5/16" (0,79 cm) (99-0027) qui servent à fixer les brides métalliques aux canaux d'extrémité. **(Image 30)**



Conseil utile :
Ne vous inquiétez pas si vous n'utilisez pas tous les trous des profilés de bride d'extrémité.



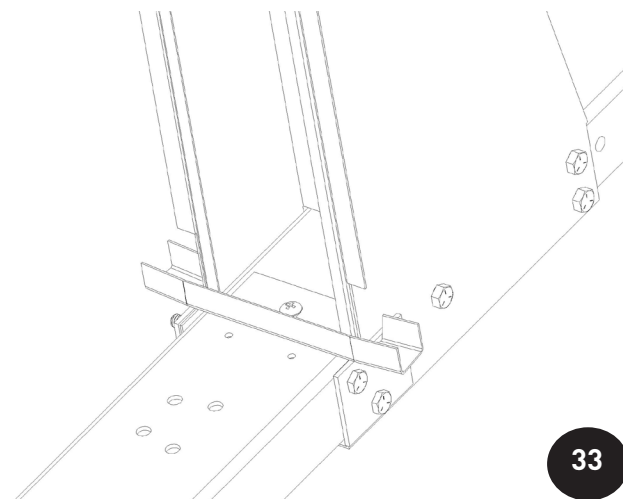
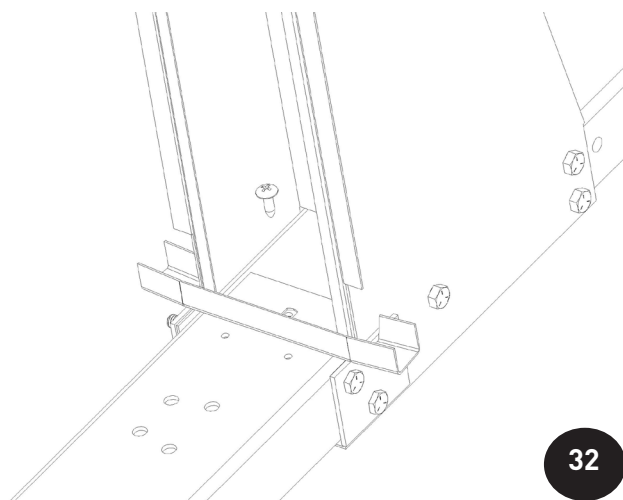
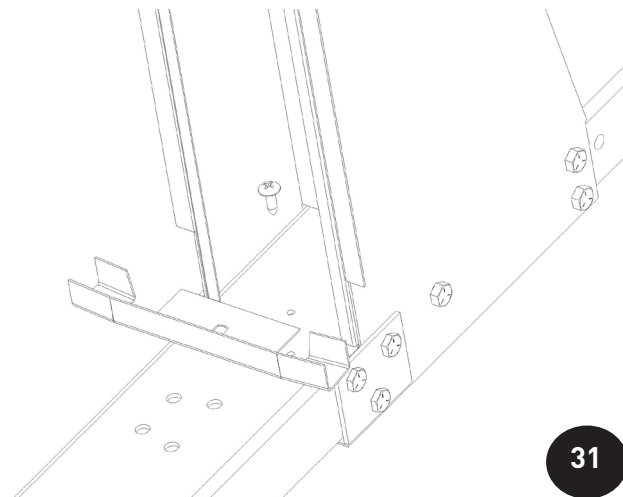
30

C. (SUITE) PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

2. Plaques inférieures - partie droite

- Visser la plaque inférieure sur le profilé de bride d'extrémité avec une vis n°10-1" (99-0070). La plaque inférieure doit reposer sur le bord du profilé de bride d'extrémité et du montant en acier. **(Images 31 à 33)**
- L'installation des plaques inférieures pour la partie ronde se poursuivra à la Partie 2.

Passez à l'étape suivante, Mesurer les tranchées des contreforts.

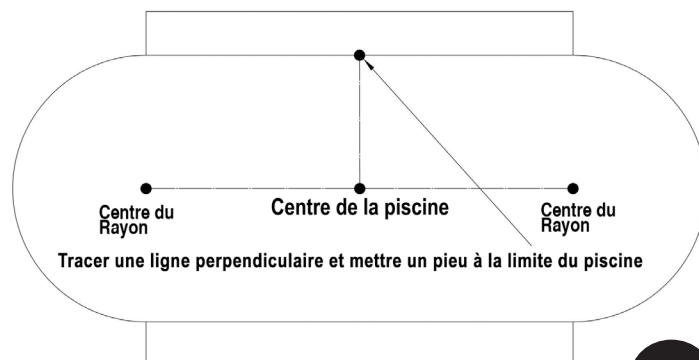


Conseil utile :
Ne vous inquiétez pas si vous n'utilisez pas tous les trous des profilés de bride d'extrémité.

D. PRÉPARATION DU SOL POUR LE CONTREFORT

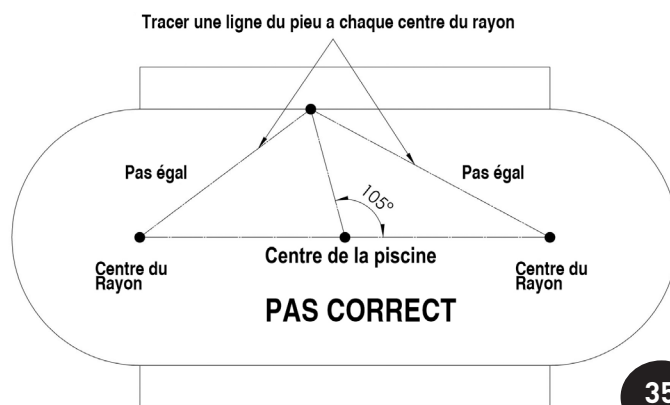
1. Mesurer les tranchées des contreforts

- a. Afin de mesurer l'emplacement des tranchées à creuser pour la mise en place du contrefort, vous devez d'abord tracer une ligne perpendiculaire afin de créer un angle parfait de 90 degrés. À partir du centre de la piscine, tracez une ligne droite jusqu'au périmètre ovale. **(Image 34)**



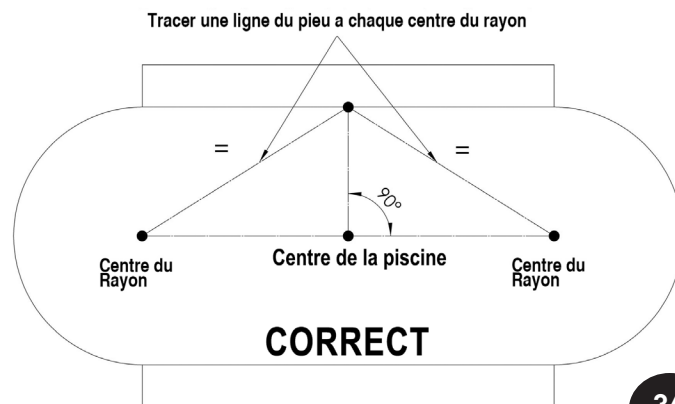
34

- b. Afin de vous assurer que votre ligne est perpendiculaire, effectuez une mesure depuis le centre de chaque rayon jusqu'en haut de votre ligne. La mesure doit être exactement la même de chaque côté. Si ce n'est pas le cas, ajustez jusqu'à ce que les deux mesures soient identiques et que vous obteniez une ligne perpendiculaire parfaite avec un angle exact de 90 degrés. **(Images 35 et 36)**



35

- c. Répétez les deux premières étapes pour créer une ligne perpendiculaire et un angle parfait de 90 degrés pour l'autre côté de la piscine ovale.



36

Remarque importante :
 Il est très important que, lorsque vous suivez les instructions de la page suivante, vous n'appliquiez les étapes suivantes qu'à un côté de la piscine à la fois. Il est impératif que vous suiviez les prochaines étapes dans l'ordre.

D. (SUITE) PRÉPARATION DU SOL POUR LE CONTREFORT

2. Creuser les tranchées des contreforts

Nombre impair de tranchées ;

- Si votre piscine ovale contient un nombre pair de contreforts, veuillez consulter la page suivante pour les Tranchées en nombre pair. Si votre piscine ovale contient un nombre impair, placez le contrefort temporairement sur la ligne droite centrale à partir du milieu. **(Image 37)**
Remarque : Nombre impair désigne le nombre total de parties d'un côté, par exemple une piscine de 12 x 24 (3,66 x 7,32 m) a un nombre impair.
- Tracez autour du contrefort et creusez une tranchée. Creusez la tranchée de 3 à 5 pouces de profondeur par 10 pouces de large (76,2 x 127 x 254 mm de large) et 52 1/2 pouces (1333,5 mm) de long. **(Image 38)**
- Les plaques inférieures de la partie droite doivent être au même niveau que la pierre concassée. Si vous ne mettez pas de pierre concassée, sachez que les plaques inférieures tout autour de la piscine doivent être au même niveau. La garantie sera annulée si vous ne vous conformez pas à cette exigence.
- Appliquer la pierre concassée à 1 pouce (25,4 cm), puis compresser. Placez un bloc de béton de 2 pouces (50,8 mm) à chaque extrémité de la tranchée.



Remarque importante :

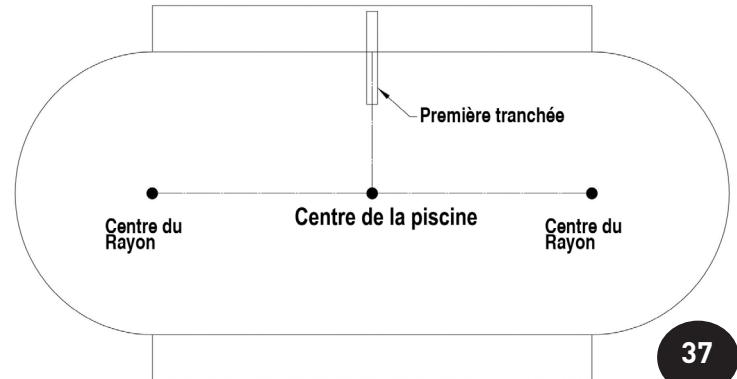
Ce premier contrefort que vous installez servira de référence pour installer les contreforts restants, assurez-vous donc que les mesures et les positionnements sont corrects.

- Une fois le bloc installé, mesurez la profondeur de la tranchée, elle doit mesurer 2 pouces (50,8 mm) de profondeur. Assurez-vous que le bloc est horizontal en utilisant un niveau optique. Assurez-vous que les deux blocs sont au même niveau.
- Placez la structure de contrefort sur les blocs et assurez-vous que chacun des contreforts est parallèle aux autres. **(Image 39)**

Voir les figures :

Veuillez vérifier l'emprise au sol de votre piscine pour obtenir les mesures correctes sur les dernières pages de cette partie 1. Assurez-vous de vérifier l'emprise au sol de votre piscine pour un positionnement correct.

Nombre impair



D. (SUITE) PRÉPARATION DU SOL POUR LE CONTREFORT

Nombre pair de contreforts :

- Si votre piscine ovale présente un nombre pair de contreforts, mesurez 21" (53 cm) à partir de la ligne médiane. Placez le contrefort temporairement en dehors de la ligne centrale droite à partir du milieu. **(Image 40)**
Remarque : Nombre pair désigne l'ensemble des parties d'un côté, par exemple une piscine de 15 x 30 présente un nombre pair.
- Tracez autour du contrefort et creusez une tranchée. Creusez la tranchée de 3 à 5 pouces de profondeur par 10 pouces de large (76,2 x 127 x 254 mm de large) et 52 1/2 pouces (1333,5 mm) de long. **(Image 41)**
- Les plaques inférieures de la partie droite doivent être au même niveau que la pierre concassée. Si vous ne mettez pas de pierre concassée, sachez que les plaques inférieures tout autour de la piscine doivent être au même niveau. La garantie sera annulée si vous ne vous conformez pas à cette exigence.
- Appliquez de la pierre concassée à 1 pouce (2,5 cm), puis compressez. Placez un bloc de béton de 2 pouces (5 cm) à chaque extrémité de la tranchée.

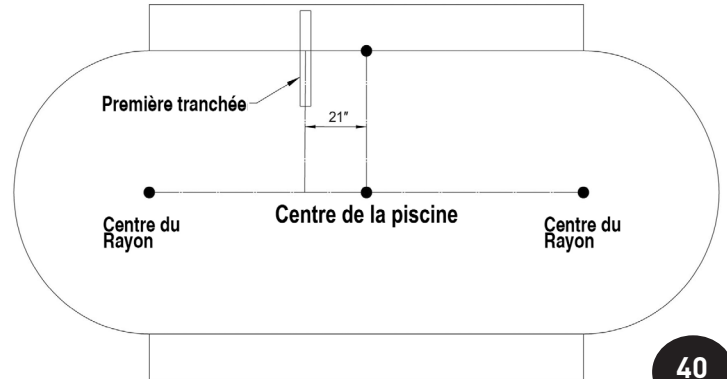


Remarque importante :

Ce premier contrefort que vous installez servira de référence pour installer les contreforts restants, assurez-vous donc que les mesures et les positionnements sont corrects.

- Une fois le bloc installé, mesurez la profondeur de la tranchée, elle doit mesurer 2 pouces (5 cm) de profondeur. Assurez-vous que le bloc est horizontal en utilisant un niveau optique. Assurez-vous que les deux blocs sont au même niveau.
- Placez la structure de contrefort sur les blocs et assurez-vous que chacun des contreforts est parallèle aux autres. **(Image 42)**

Nombre pair



40



41



42

D. (SUITE) PRÉPARATION DU SOL POUR LE CONTREFORT

4. Finition des tranchées et installation des dalles

- a. Finalisez une à une les tranchées restantes avec des dalles pour l'installation des contreforts. **Il est important de ne finir qu'un côté de l'ovale.**
- b. Une fois que toutes les tranchées ont été creusées et que des contreforts et des dalles sont installés **d'un seul côté**. Mesurez chaque contrefort pour vous assurer qu'ils sont tous droits et que le contrefort est perpendiculaire. **(Image 43)**
- d. À partir du premier contrefort, vérifiez que le second contrefort se trouve à 42" (106 cm) du centre et continuez de sorte que toutes les mesures entre chaque contrefort sont égales.
- e. *Ajoutez maintenant des pierres concassées autour du contrefort (ne couvrez pas) et faites attention à ne pas le déplacer. Prenez des mesures à chaque montant, puis vérifiez-les à nouveau. **(Image 44)**



E. MONTAGE DES BRIDES DE CONTREFORT ET DES PLAQUES DE PRESSION

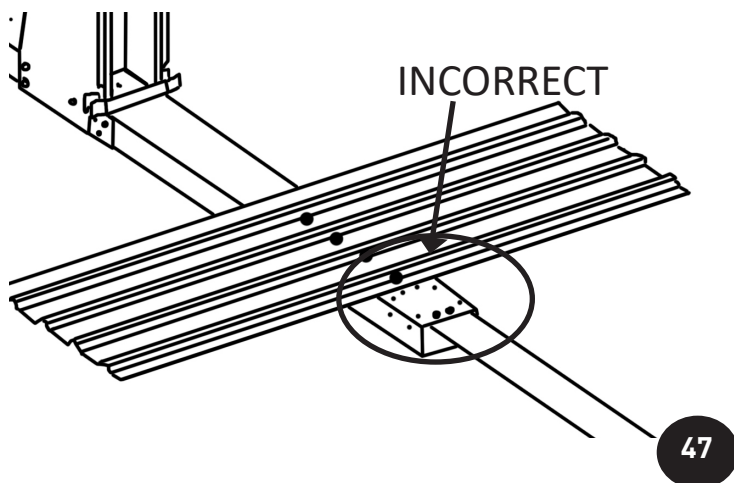
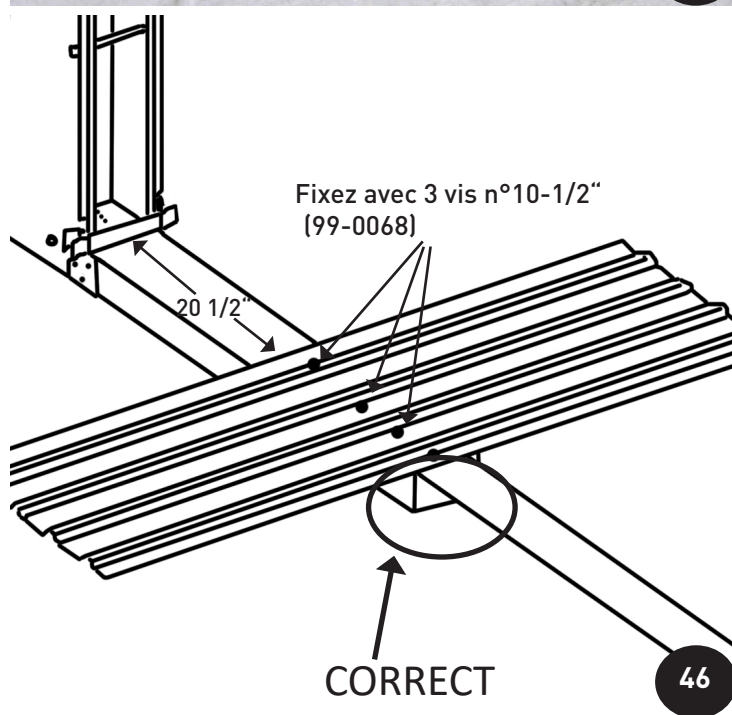
1. Assemblez les plaques de pression

- Placez de la pierre concassée ou de la terre à l'endroit où les plaques de pression vont être placées. Ceci aura pour effet de soutenir la plaque de pression.
- Lors de la mise en place des plaques de pression, utilisez le côté ondulé face vers le haut, la face plane doit être face au sol. **(Image 45)**
- Placez les plaques de pression sur l'extrémité du profilé de bride d'extrémité à 20 1/2" (52 cm) du montant en acier. **(Image 46)**
- Pour l'alignement de la plaque de pression, un trou est situé à moins d'un pouce (3 cm) du bord de la plaque. Ce trou fait face à la partie verticale de la structure en acier. Une fois les plaques en place, fixez-les aux canaux à l'aide de trois vis n°10-1/2 (99-0068) (vous verrez quatre trous mais vous n'en utiliserez que trois). **(Image 46)**

Remarque : Assurez-vous que la plaque de pression s'ajuste de manière à ce que le profilé d'extrémité n'apparaisse pas. Si la plaque ressemble à l'image 47, le montage est INCORRECT. Assurez-vous que la plaque de pression ressemble à l'image 46, le profilé d'extrémité est au même niveau que la plaque.



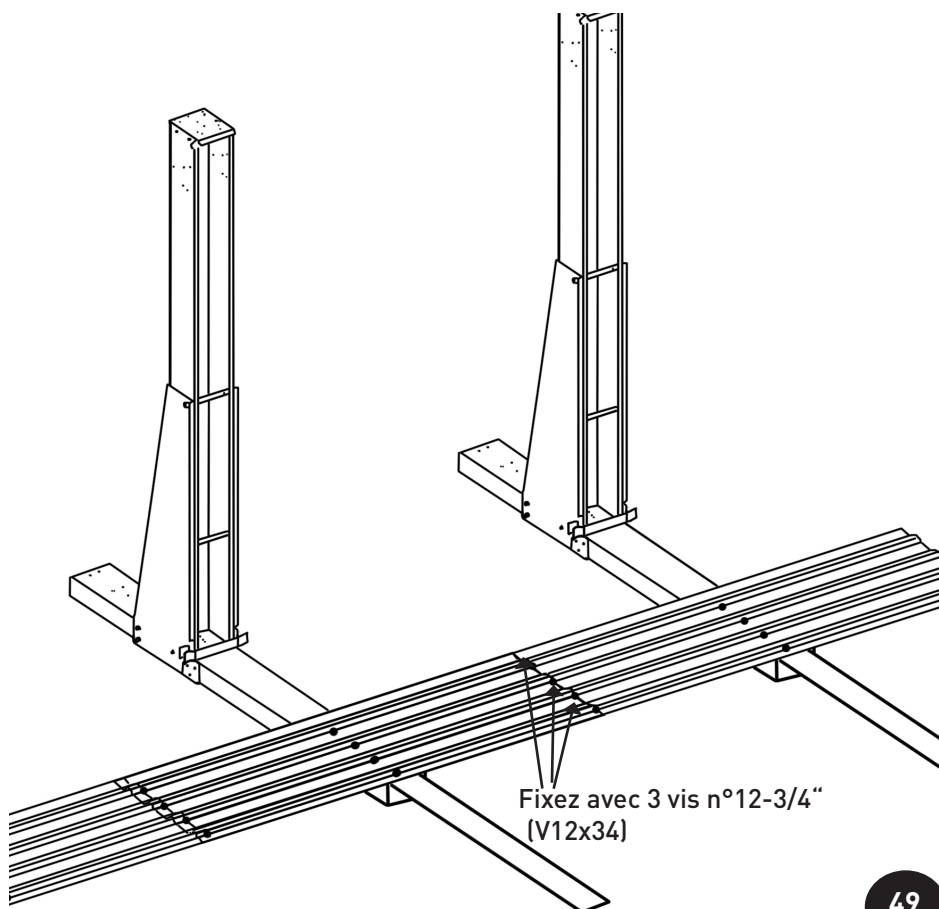
Remarque importante :
Si les trous ne sont pas alignés, NE PAS en percer d'autres !
Vérifiez l'alignement des structures.



E. (SUITE) MONTAGE DES BRIDES DE CONTREFORT ET DES PLAQUES DE PRESSION

- e. Une fois que toutes les plaques sont fixées aux profilés, les plaques doivent se chevaucher. Fixez les plaques les unes aux autres à l'aide de trois vis n°12-3/4" (V12x34) dans chaque zone de recouvrement. (Images 48 et 49)

Vous pouvez maintenant revenir à l'étape 2 - Creuser les tranchées des contreforts pour continuer sur le côté restant de l'ovale.



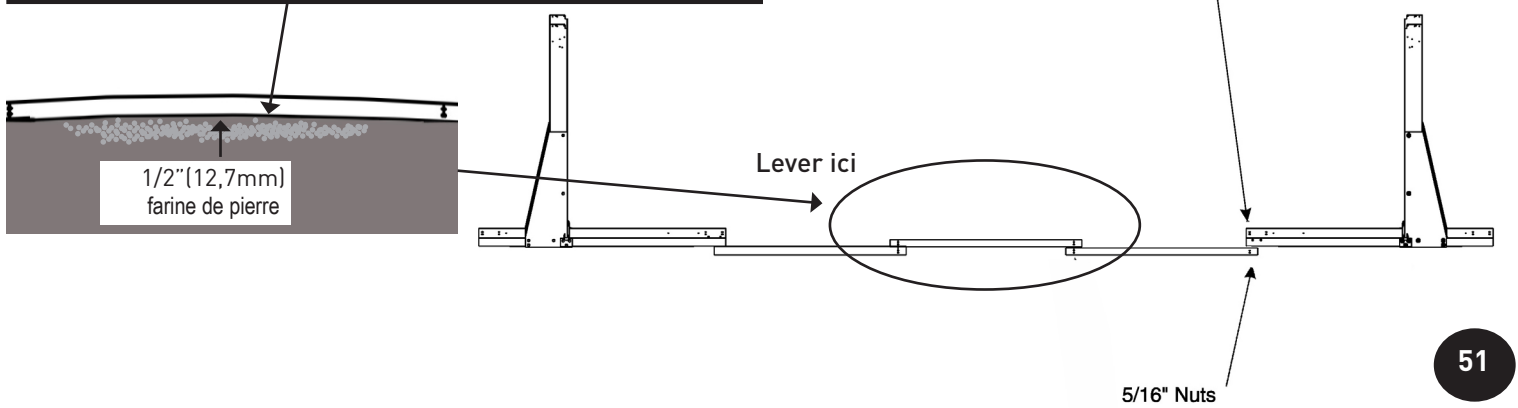
Remarque importante :
Si les trous ne sont pas alignés, NE PAS en percer d'autres !
Vérifiez l'alignement des structures.

E. (SUITE) MONTAGE DES BRIDES DE CONTREFORT ET DES PLAQUES DE PRESSION

2. Assemblez les brides restantes

- Une fois que les deux côtés des contreforts ont été parfaitement installés, vérifiez que tout est parfaitement dimensionné.
- Ajoutez les brides métalliques restantes pour rejoindre les autres brides avec des vis $1/2'' \times 5/16$ (99-0026) et des écrous (99-0027). Assurez-vous que les têtes des vis pointent vers le haut. Mesurez à nouveau et serrez les vis. Revérifiez les mesures. (Images 50 et 51)

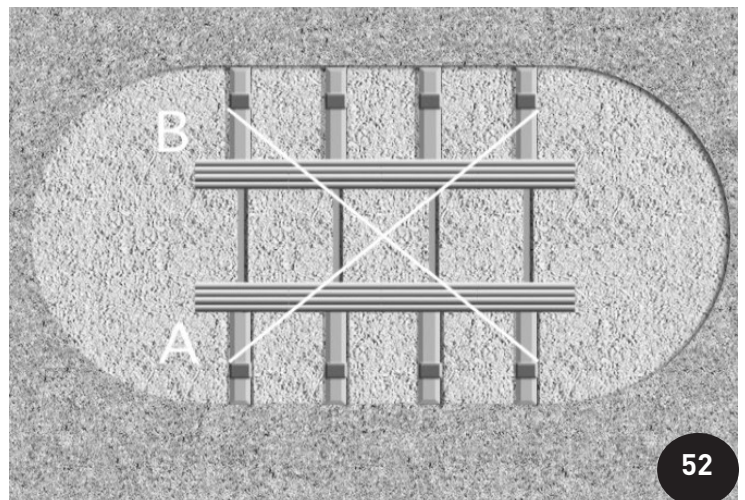
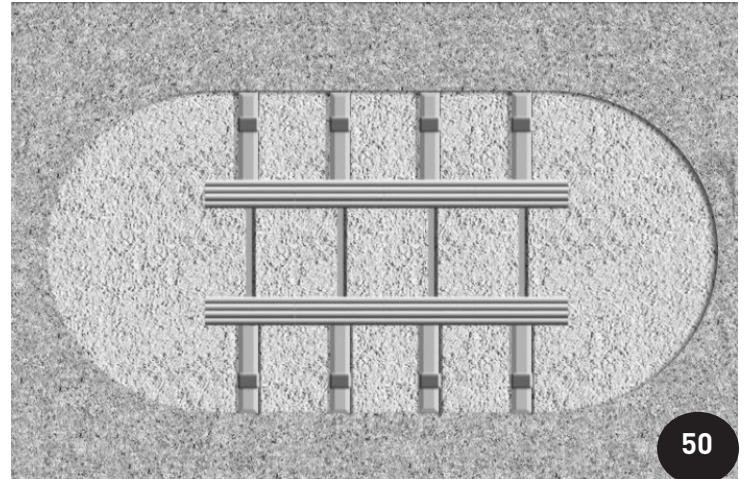
Remarque importante :
Assurez-vous que les brides se soulèvent davantage au milieu, par conséquent, vous devrez peut-être mettre un peu plus de farine de pierre dessous, approx. $1/2''$ (12,7 mm). Si vous ne le faites pas, les brides se soulèveront lorsque la piscine sera remplie d'eau.



- Mesurez les deux axes qui se croisent pour vous assurer que les deux parties droites sont absolument parallèles. (Image 52)

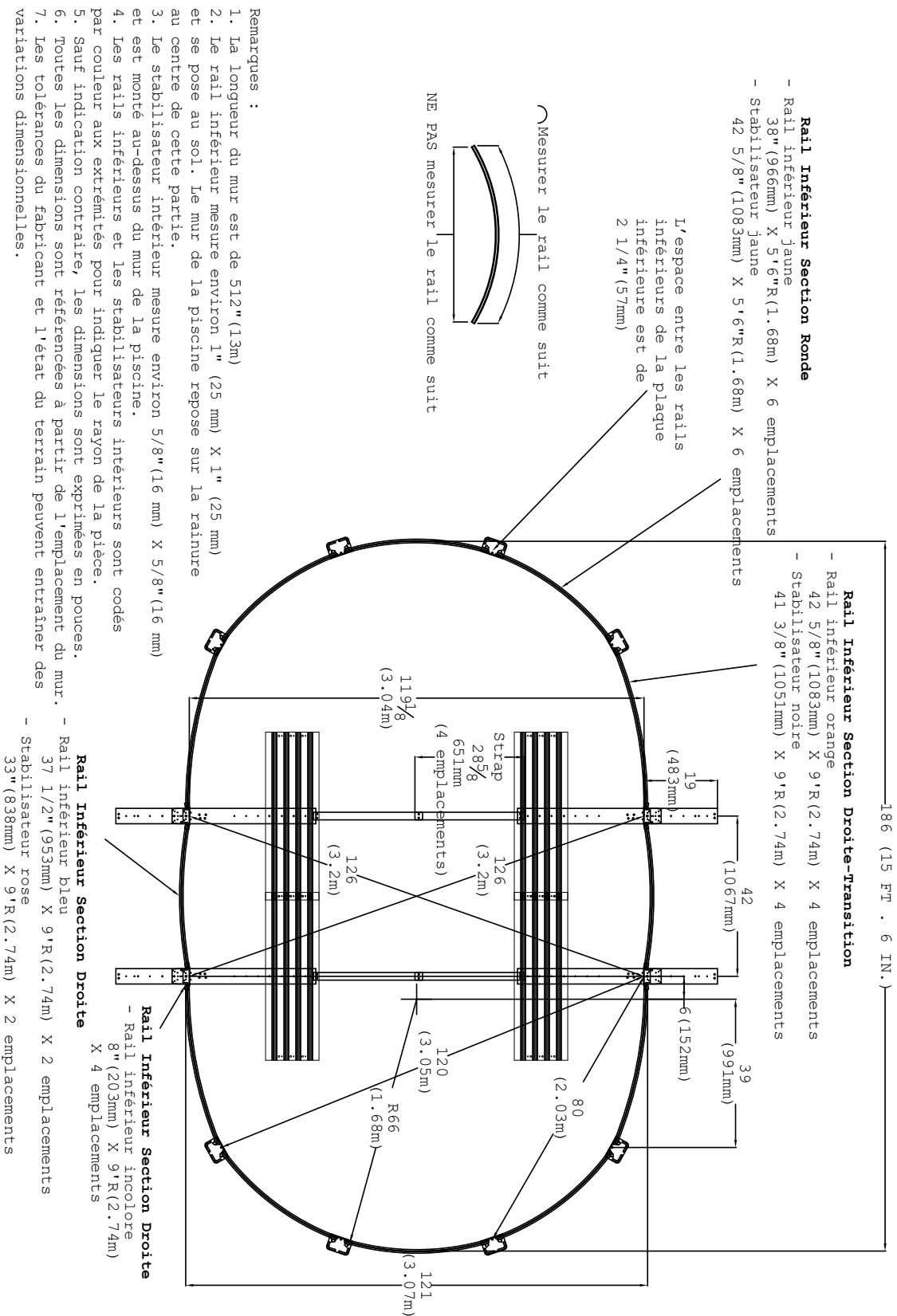
Remarque :
Il peut sembler fastidieux de tout mesurer, mais ceci permet avant tout d'assurer une installation correcte et d'éviter des problèmes ultérieurs.

3. Passez à la partie 2 (S.2) - Montage de la base de la piscine

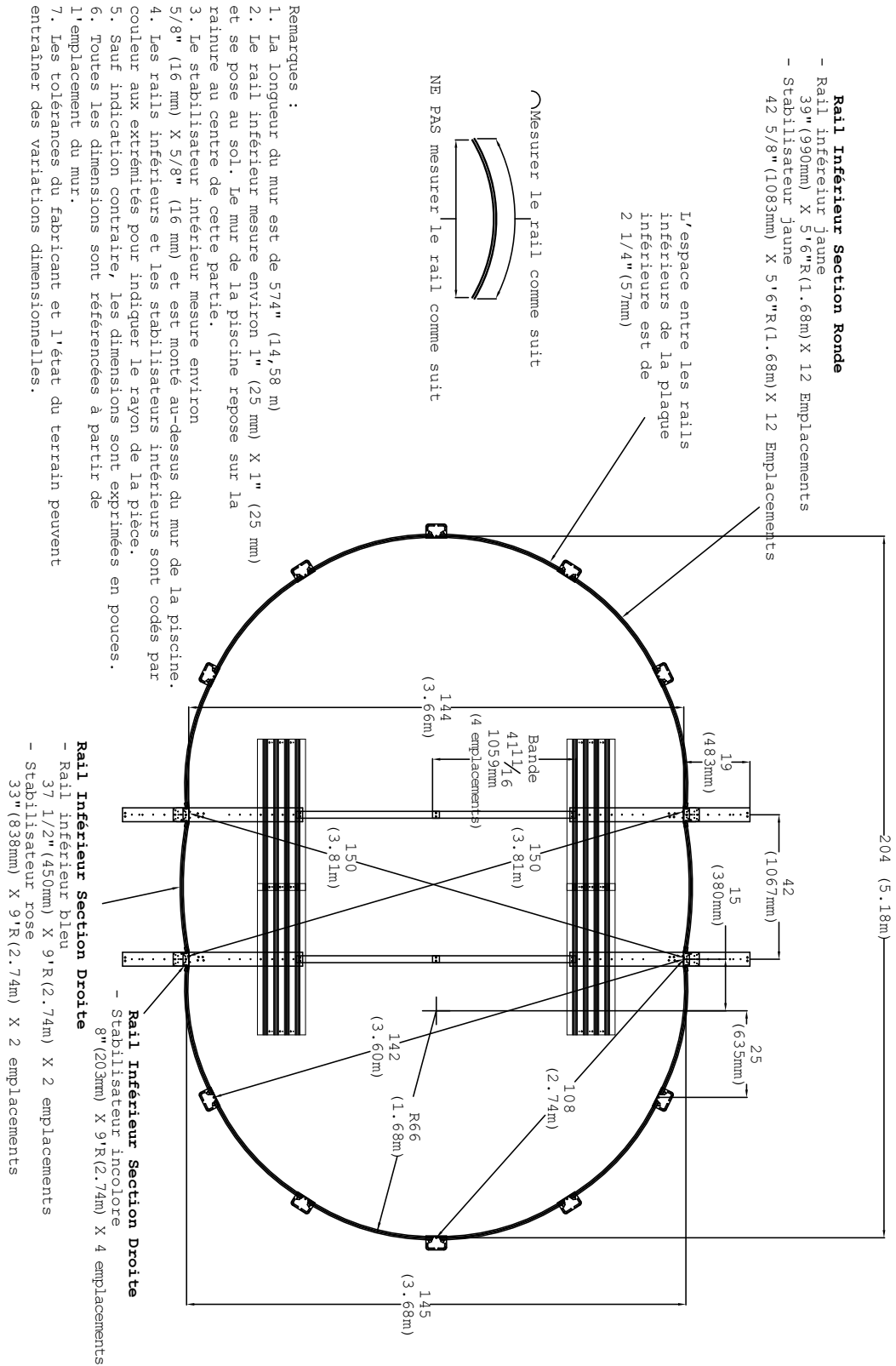


**LA PARTIE SUIVANTE
CONTIENT L'EMPRISE AU SOL DE
VOTRE PISCINE**

EMPRISE AU SOL OVALE - 10 x 16 (3,04 m x 4,88 m)



EMPRISE AU SOL OVALE - 12 x 17 (3,66 mx 5,2 m)




INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINE OVALES YARDMORE

MONTAGE DE LA BASE DE LA PISCINE

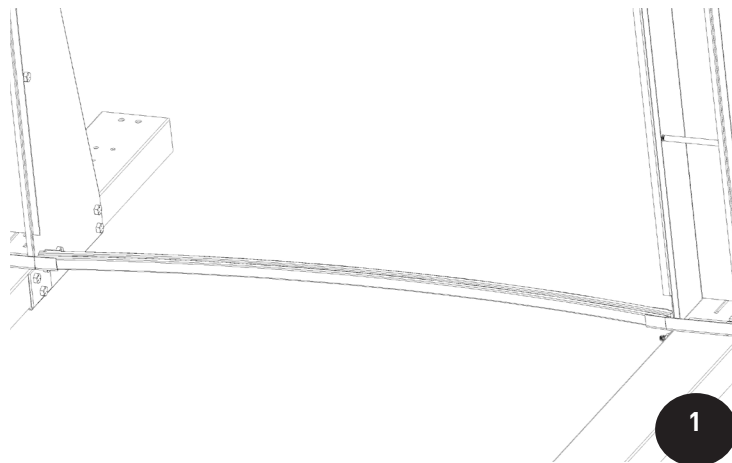
PARTIE
S.2

A. INSTALLATION DES PLAQUES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

1. Rails inférieurs - partie droite

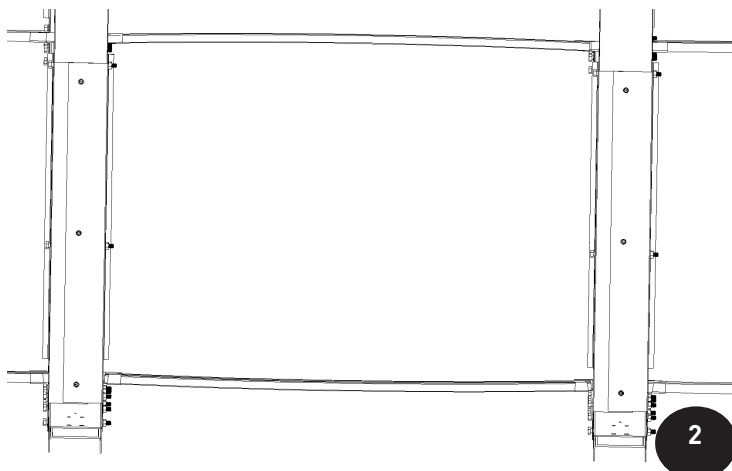
 **Remarque importante :**
VEUILLEZ CONSULTER LA NOTE SUR LA PAGE SUIVANTE CONCERNANT LES DIFFÉRENTES LONGUEURS DES RAILS INFÉRIEURS.

- Enlevez la poussière et la saleté entre la plaque inférieure et le profilé de bride d'extrémité.
- Installez le rail inférieur droit entre les structures en acier. Le rail inférieur doit s'insérer dans la plaque inférieure ; enlevez toute saleté ou caillou lors de l'installation. **(Image 1)**
- Installez le rail de transition (coin) entre les parties droites et rondes de la piscine.

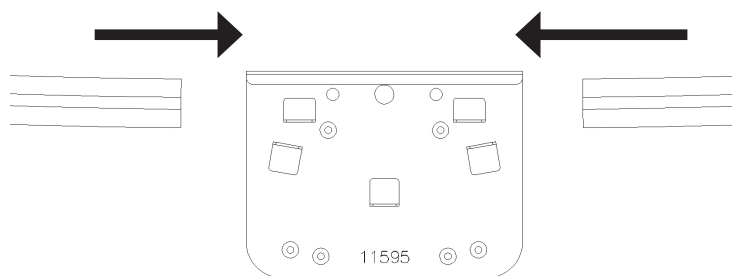
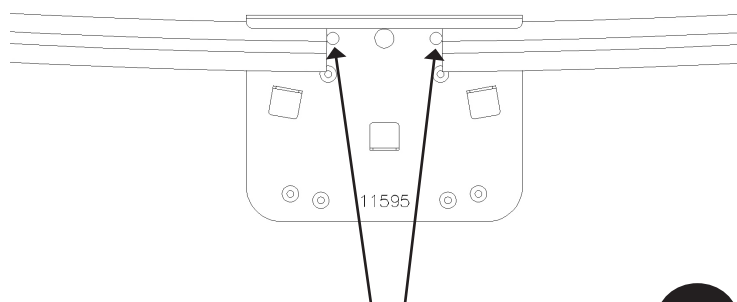


2. Plaques et rails inférieurs - partie ronde

- Continuez l'installation des plaques inférieures de la partie ronde. Assemblez les rails en utilisant les plaques inférieures pour les assembler. Les rails doivent être insérés dans les plaques inférieures sans dépasser les butées de la plaque. Le rail peut être pressé entre le pouce et l'index pour faciliter l'insertion dans les plaques. **(Images 3 et 4)**



Voir les figures :
Veillez vous référer à l'emprise au sol de votre piscine (Partie 1, dernières pages) pour les mesures d'écart.





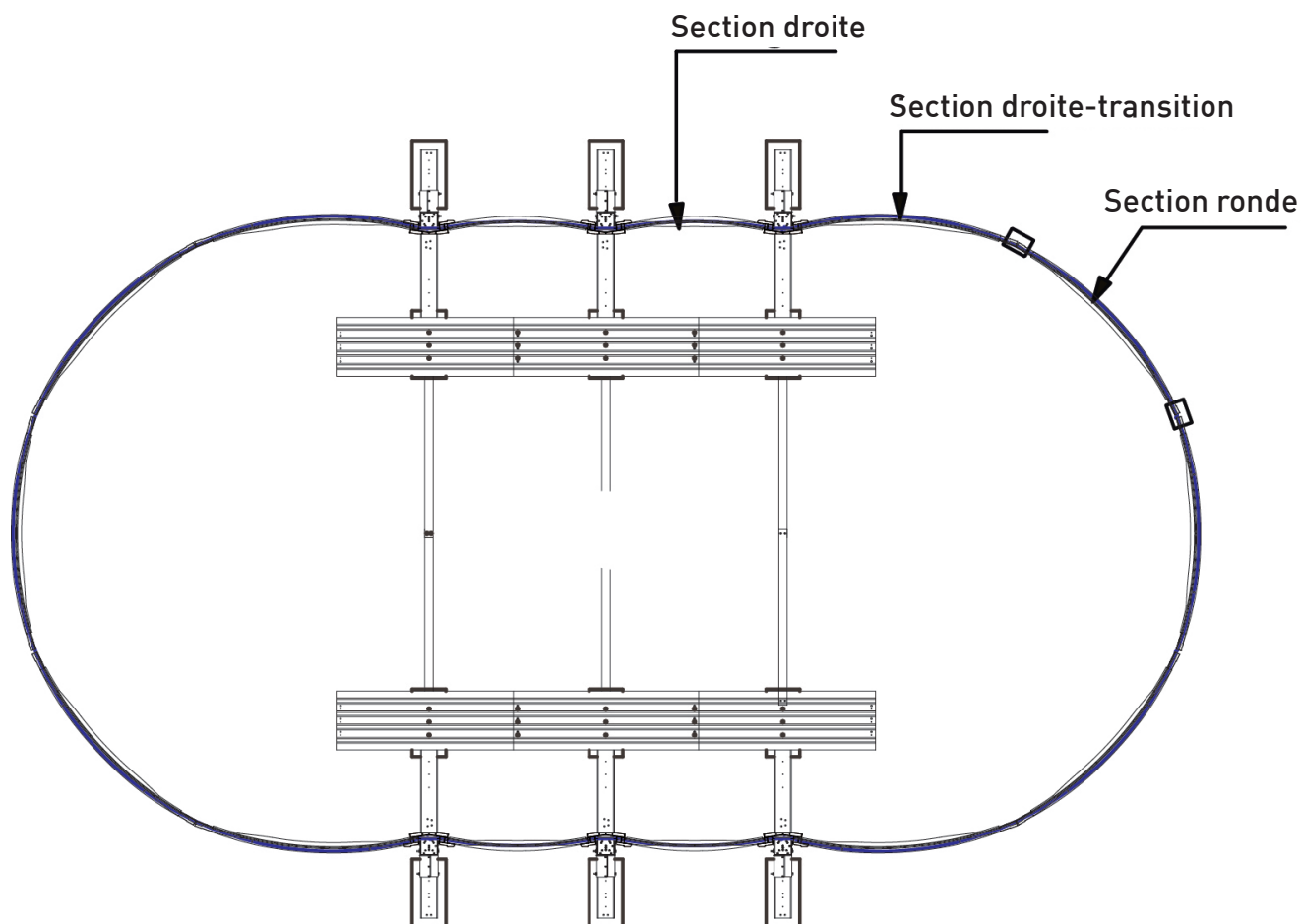
REMARQUE IMPORTANTE

Il existe trois types de rails inférieurs ;

- 1- Les rails inférieurs pour la section droite
- 2- Les rails inférieurs pour la section ronde
- 3- Les rails inférieurs pour la section droite-transition

Pour différencier les rails inférieurs ;

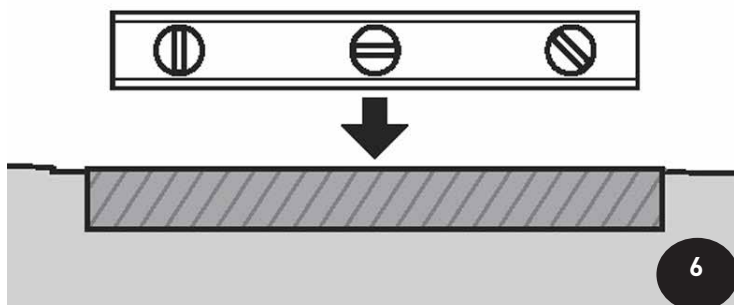
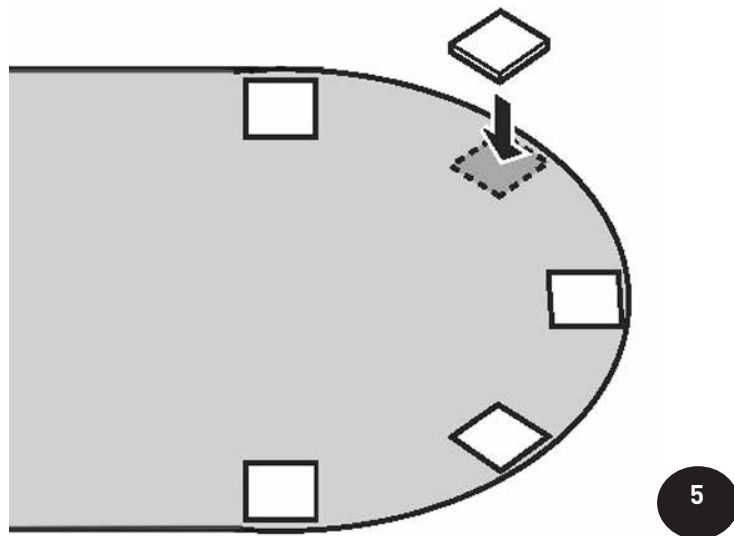
- La section droite sera la plus courte en longueur
- La section de transition sera plus longue que la section droite, mais plus courte que la section ronde.
- La section ronde sera la plus longue.



A. (SUITE) INSTALLATION DES PLAQUES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

3. Dalles (facultatif) pour section ronde

- Des dalles en béton peuvent être placées à la base de chaque montant de votre piscine. **(Image 5)**
- Chaque plaque inférieure indiquera l'emplacement d'une dalle. Faites une marque dans le sol pour chaque plaque de base.
- Retirez les rails et les plaques inférieures et disposez les dalles autour du cercle où se trouvaient les plaques inférieures.
- Les dalles doivent être enfoncées dans le sol de sorte que leur sommet affleure au niveau de la terre qui les entoure. Utilisez le niveau de menuisier pour vous assurer que les dalles sont parfaitement de niveau et affleurent au sol. Utilisez soit le niveau de menuisier et une planche de bois de 2" sur 4" (5 x 10 cm), soit le niveau optique entre les dalles pour vous assurer que les pierres sont de niveau. **(Image 6)**
- Ne pas installer de blocs ou de rails sur du sol tamisé ou du sable. Il ne doit y avoir aucun espace entre le sol et le bas des rails. Toutes les dalles doivent affleurer au sol, stables et horizontales les unes par rapport aux autres dans toutes les directions.



REMARQUE : L'installation de dalles est facultative et les blocs peuvent se déplacer suite à des changements de température.

Remarque importante :
Assurez-vous que les dalles sont parfaitement horizontales et affleurent au sol. Toutes les dalles doivent affleurer au sol, stables et horizontales les unes par rapport aux autres dans toutes les directions.

A. (SUITE) INSTALLATION DES PLAQUES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

4. Mesurer le périmètre de votre piscine

- a. Mesurez le périmètre de votre piscine et enfoncez des clous dans le sol pour maintenir les rails inférieurs en place. Ces clous ne doivent être enlevés qu'à la dernière étape, lors du remplissage de la piscine. **(Image 7)**



Remarque importante :

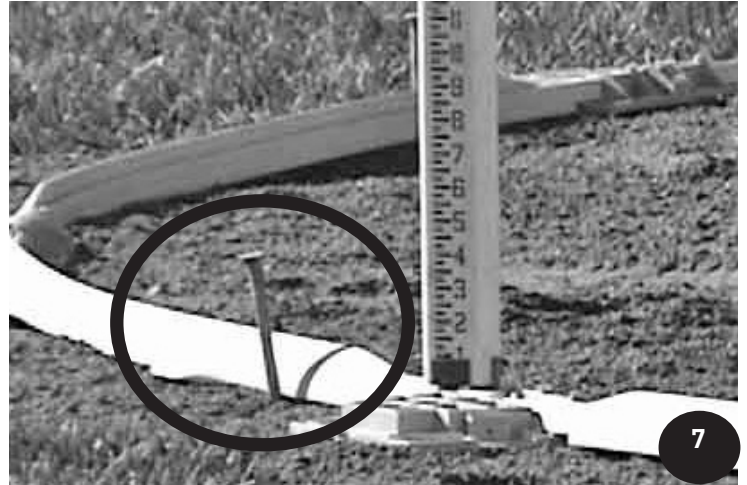
Utilisez un mètre d'arpenteur pour mesurer le périmètre de la piscine. Mesurez à partir de l'intérieur du rail inférieur, la mesure doit être égale à la longueur de la paroi.

- b. Vérifiez la hauteur de chaque plaque inférieure avec un niveau optique. Assurez-vous qu'elles sont à la même hauteur. **(Image 8)**

5. Remplir à l'intérieur de la piscine

- a. Versez du sable tamisé au centre de votre piscine. Assurez-vous d'avoir assez d'espace pour étaler environ 2" (5 cm) autour de la zone intérieure de la piscine. **(Image 9)**
- b. Étalez le sable à l'intérieur de la piscine. Assurez-vous de ne pas répandre le sable sur ou au-delà des rails inférieurs. Tassez le sable manuellement ou mécaniquement.

2. Passez à la partie 3 (S.3) - Montage du mur de la piscine



A. INSTALLATION DU MUR DE LA PISCINE

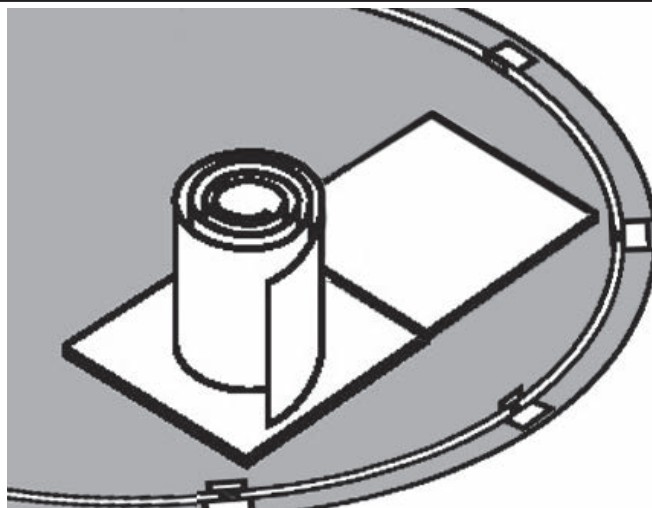
Ne tentez pas d'installer le mur de la piscine s'il y a du vent, attendez des conditions plus calmes. Il faut au moins 3 personnes pour installer le mur de la piscine.

1. Préparation de l'installation de le mur

- Avant de dérouler le mur de la piscine, placez les éléments suivants au centre de la fondation de la piscine : du contreplaqué, du sable supplémentaire ou de la terre fine pour créer le profilé d'angle et une échelle pour sortir une fois le mur assemblée.
- Assurez-vous que le skimmer et les sorties de la buse de refoulement sont positionnées près de la fin du mur (**la section précédant l'endroit où le mur a débuté**).

2. Mettez le mur de la piscine en place

- Déballiez le mur de la piscine et placez-la sur du contreplaqué près de l'endroit où vous souhaitez installer le skimmer. **(Image 1)**
(Rappelez-vous que le skimmer et les trous de la buse de refoulement doivent être positionnés dans la section précédant l'endroit où vous avez commencé l'installation du mur).
- Commencez à déballer le mur, en guidant la bordure inférieure dans le rail inférieur recourbé. Le début du mur doit être positionné dans le centre d'une platine inférieure, alors que le skimmer et les trous de la buse de refoulement devraient être placés à l'endroit où la pompe et le filtreur seront. **(Image 2)**
- Lorsque vous érigez le mur, installez temporairement les stabilisateurs pour obtenir une plus grande stabilité. Vous devez également utiliser de lourds crochets recouverts de vinyle et une corde pour maintenir le mur stable. Il est conseillé de travailler à plusieurs personnes.
- En déroulant le mur, assurez-vous que l'écumoire et les trous de retour d'eau soient à la fin du mur.



1



2



Remarque importante :

Il est préférable d'utiliser du sable très fin et facile à tasser. Veillez à ne pas renverser de sable sur les rails inférieurs. Veillez à éliminer le sable ou la farine de pierre des rails inférieurs afin d'éviter que le mur ne se déforme.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE

MONTAGE DU MUR DE LA PISCINE

A. INSTALLATION DU MUR DE LA PISCINE

3. Aligned les extrémités du mur de la piscine

- a. Aligned les trous des deux extrémités du mur.

REMARQUE : Il existe deux types de montage du mur. Veuillez vérifier le type qui convient à votre piscine. (Type 1 ou Type 2)

TYPE 1 - Rangée simple (image 5)


IMPORTANT - Cette opération doit être effectuée avec soin !
Lors du montage du mur, veillez à ce que les bandes ne se touchent pas.


Une barre doit être à l'intérieur de la piscine (les **boulons** toucheront cette barre) et une barre doit être à l'extérieur de la piscine (les **écrous** toucheront cette barre).
Insérez les boulons avec la tête vers l'intérieur et les écrous vers l'extérieur de la piscine.

Ne serrez pas tant que tous les boulons n'ont pas été insérés.

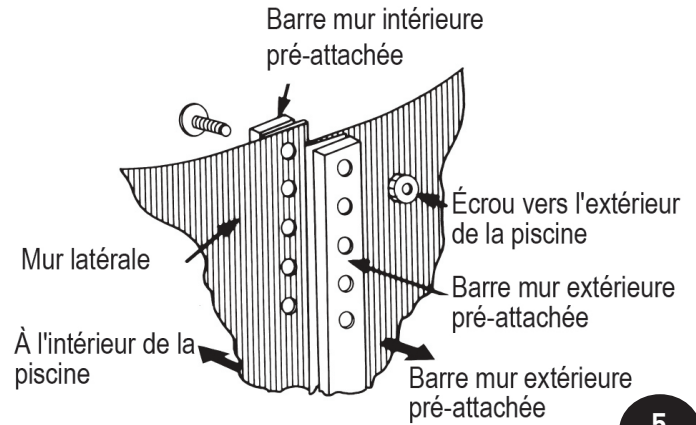
Si l'insertion du mur dans le rail inférieur coince là où les murs se réunissent, insérez un tournevis et tournez pour créer un espace, en vous assurant de nouveau de ne pas rayer le mur ou le rail inférieur.

REMARQUE : Lorsque vous serrez les vis, commencez par le haut et descendez ou vice versa. Ne commencez PAS par serrer quelques vis en haut et quelques-unes en bas pour qu'ils se rencontrent au milieu, cela pourrait causer des problèmes plus tard.

 **Remarque importante :**
Placez un tournevis dans deux des trous pour aider à aligner les extrémités du mur.

 **Remarque importante :**
S'il vous manque du matériel, NE laissez PAS de trous vides dans le montage du mur. Ceci entraînerait l'effondrement de votre piscine. Veuillez consulter votre revendeur de piscines pour plus d'informations sur le matériel en cas de pénurie.

Type n° 1 à une rangée



5

N'oubliez pas :

Tous les écrous doivent être aussi serrés que possible à l'aide d'outils à main. Les barres ne doivent pas se toucher. Chaque trou de haut en bas du système mur/ barre du mur doit comporter un écrou et un boulon bien serrés. Si cela n'est pas fait correctement, votre piscine risque de s'effondrer !

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE

MONTAGE DU MUR DE LA PISCINE

A. INSTALLATION DU MUR DE LA PISCINE

TYPE 2 - Motif de boulons décalés (image 6)

REMARQUE : IL EXISTE DEUX TYPES, VOUS POUVEZ AVOIR L'UN OU L'AUTRE : IMAGE 7 RAINURÉE OU IMAGE 8 PLANE

Une barre doit être à l'intérieur de la piscine (les **écrous** toucheront cette barre). Insérez les boulons avec la tête vers l'intérieur et les écrous vers l'extérieur de la piscine.

Ne serrez pas tant que tous les boulons n'ont pas été insérés.

Si l'insertion du mur dans le rail inférieur coince là où les murs se réunissent, insérez un tournevis et tournez pour créer un espace, en vous assurant de nouveau de ne pas rayer le mur ou le rail inférieur.

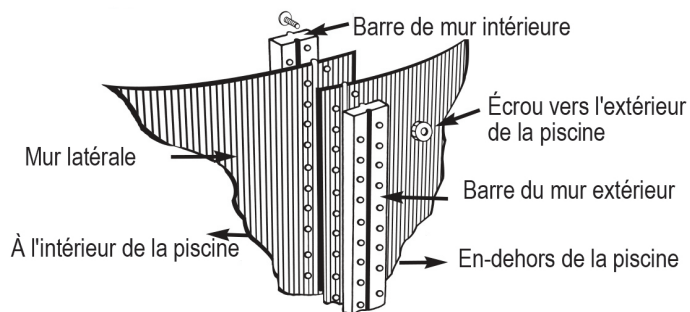
REMARQUE : Lorsque vous serrez les vis, commencez par le haut et descendez ou vice versa. Ne commencez PAS par serrer quelques vis en haut et quelques-unes en bas pour qu'ils se rencontrent au milieu, cela pourrait causer des problèmes plus tard.

Remarque importante :
Placez un tournevis dans deux des trous pour aider à aligner les extrémités du mur.

Remarque importante :
S'il vous manque du matériel, NE laissez PAS de trous vides dans le montage du mur. Ceci entraînerait l'effondrement de votre piscine. Veuillez consulter votre revendeur de piscines pour plus d'informations sur le matériel en cas de pénurie.

N'oubliez pas :
Tous les écrous doivent être aussi serrés que possible à l'aide d'outils à main. Les barres ne doivent pas se toucher. Chaque trou de haut en bas du système mur/ barre du mur doit comporter un écrou et un boulon bien serrés. Si cela n'est pas fait correctement, votre piscine risque de s'effondrer !

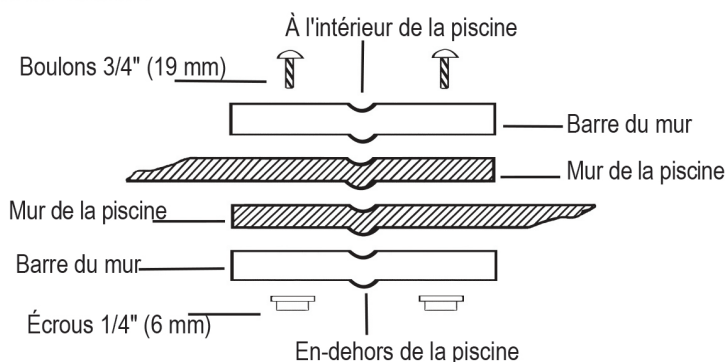
Type n°2 - Motif de boulons décalés



6

RAINURÉ

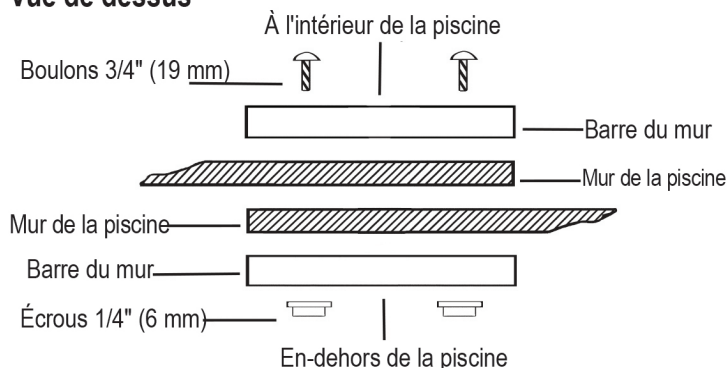
Vue de dessus



7

PLANE

Vue de dessus



8

A. INSTALLATION DU MUR DE LA PISCINE

b. Maintenant que vous avez installé le mur, trois scénarios sont possibles.

1) Les joints du mur s'alignent parfaitement ; si c'est le cas, passez à l'étape suivante (c).

2) Votre mur semble être trop courte. **Elle ne l'est pas.** Cependant, il faut réduire l'espace entre les rails inférieurs en tapotant légèrement les plaques inférieures vers l'intérieur de la piscine. Vous pouvez également taper légèrement sur le mur avec les deux mains dans la direction souhaitée. **(Image 9)**

Vous **DEVEZ** vérifier les espaces au niveau de chacun des rails inférieurs de façon à ce qu'ils soient tous de la même taille.

3) Votre mur semble trop longue. **Elle ne l'est pas.** Cependant, il faut augmenter l'espace entre les rails inférieurs en tapotant légèrement les plaques inférieures vers l'extérieur de la piscine ou en tapotant le mur des deux mains dans la direction souhaitée. **(Image 10)**

Vous **DEVEZ** vérifier les espaces au niveau de chacun des rails inférieurs de façon à ce qu'ils soient tous de la même taille.



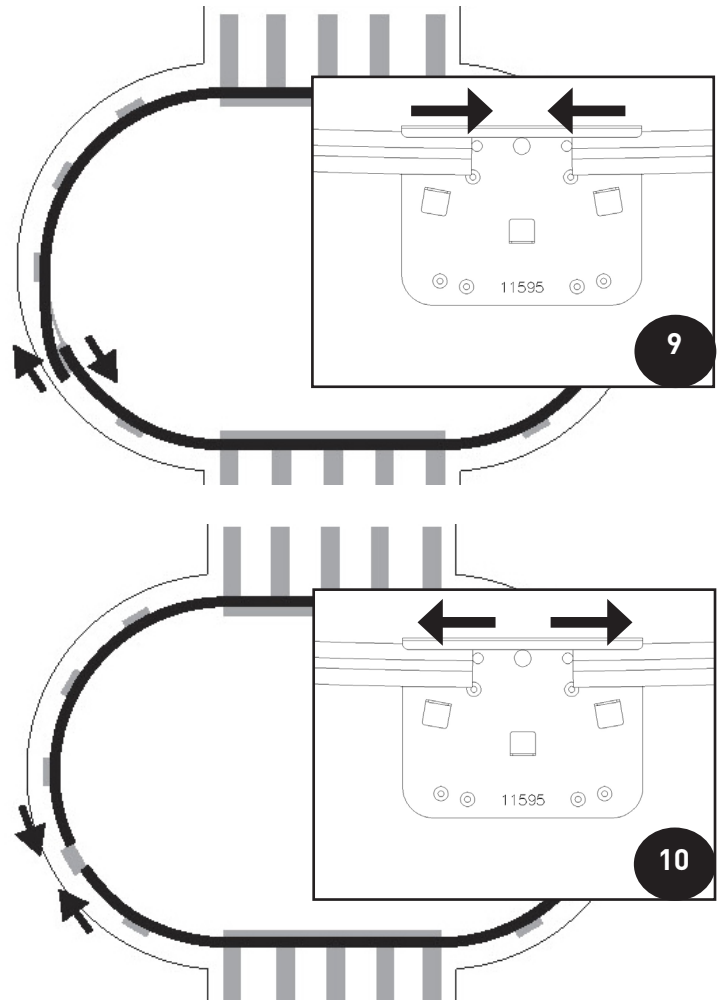
Remarque importante :

Les rails inférieurs doivent toujours être maintenus en place dans la plaque inférieure.



Remarque importante :

Vous **DEVEZ** vérifier les espaces au niveau de chacun des rails inférieurs de façon à ce qu'ils soient tous de la même taille.



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE

MONTAGE DU MUR DE LA PISCINE

A. (SUITE) INSTALLATION DU MUR DE LA PISCINE

- c. L'ajustement de la forme de la piscine peut entraîner un léger glissement des rails inférieurs et des plaques inférieures. Vérifiez de nouveau toutes les plaques inférieures pour vous assurer qu'elles sont bien centrées à l'endroit où les rails inférieurs se rejoignent.

Tout en serrant les boulons, si votre tournevis glisse et érafle la tête du boulon, limez-le en douceur afin qu'il ne risque pas de perforer le liner.

- d. Couvrez complètement le joint et les têtes de boulons à l'intérieur du mur de la piscine avec trois couches de ruban adhésif en toile de 2" (50 mm). **(Image 11)**

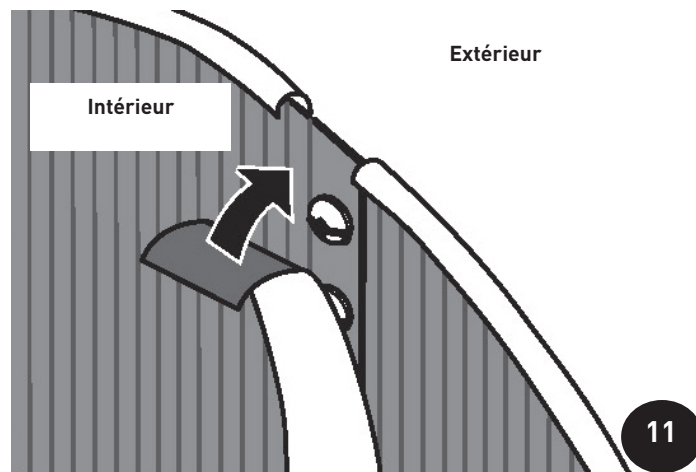
4. Assurez-vous que le mur de la piscine est ronde

- a. À l'aide d'un mètre d'arpenteur, mesurez les distances entre le centre du cercle et chaque plaque inférieure. Le mur de la piscine doit être rond. Ajustez le cercle en poussant les plaques de base vers l'intérieur ou l'extérieur avec votre pied.



Remarque importante :

La piscine doit être horizontale sur tout le périmètre. Une piscine qui n'est pas horizontale est dangereuse et peut s'effondrer.



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE

MONTAGE DU MUR DE LA PISCINE

PARTIE S.3

B. ASSEMBLER LE PROFILÉ D'ANGLE

1. Faire le profilé d'angle

- a. Si vous utilisez du sable, inclinez-le contre le mur pour former un profilé d'angle de 3" à 6" (7,5 à 15 cm) de haut et de 8" à 12" (20 à 30 cm) de large au niveau du sol. Cela empêchera le liner de se glisser sous le mur et le protégera également des bords métalliques du cadre de la piscine. **CETTE ÉTAPE N'EST PAS FACULTATIVE, ELLE EST OBLIGATOIRE.** (Image 12)

REMARQUE : Si un petit profilé d'angle (moins de 3"/7,5 cm) est posé avec un liner très serré, le mur sera déformée.

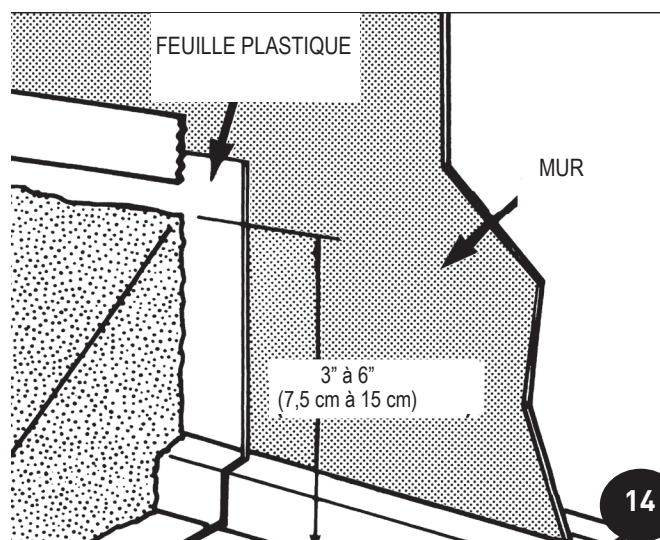
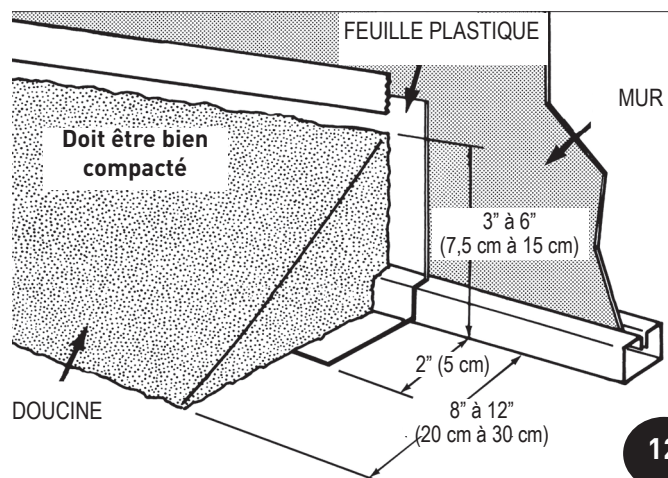
- b. Arrosez le sable pour le tasser et utilisez une truelle pour l'étaler uniformément. (Image 13)
- c. Étant donné que les produits chimiques contenus dans la terre peuvent causer une décoloration ou de la corrosion, il est suggéré de placer une **bâche en plastique polyéthylène** sous le profilé d'angle autour du périmètre du mur, de sorte que la terre n'entre pas en contact avec le métal. Étant donné que la présence de tels produits chimiques est hors du contrôle du fabricant, ces dommages ne sont pas couverts par la garantie. (Image 14)
- d. Si vous utilisez des pièces de profilé d'angle en polystyrène expansé au lieu de sable, insérez-les dans le rail inférieur et reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec.



Remarque importante :

Le profilé d'angle est une partie importante de la structure de la piscine. Prenez votre temps pour créer un profilé d'angle complet et de grande taille.

- e. Suivez les instructions d'installation de votre liner et, une fois le liner installé, passez à la Partie 4-Assemblage de la structure de la piscine





INFORMATION IMPORTANT SUR VOTRE LINER

Nous ne fabriquons ni ne fournissons de liners pour nos piscines.

Veillez contacter le fabricant de votre liner si vous avez des questions ou si aucune instruction n'est fournie avec le liner.

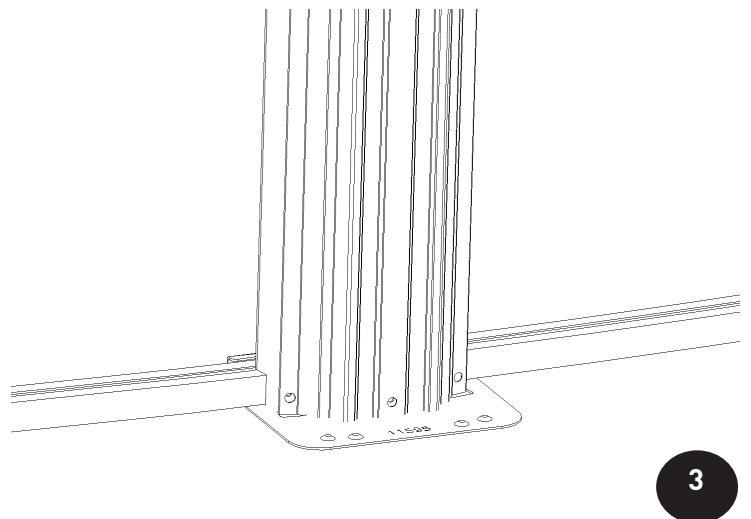
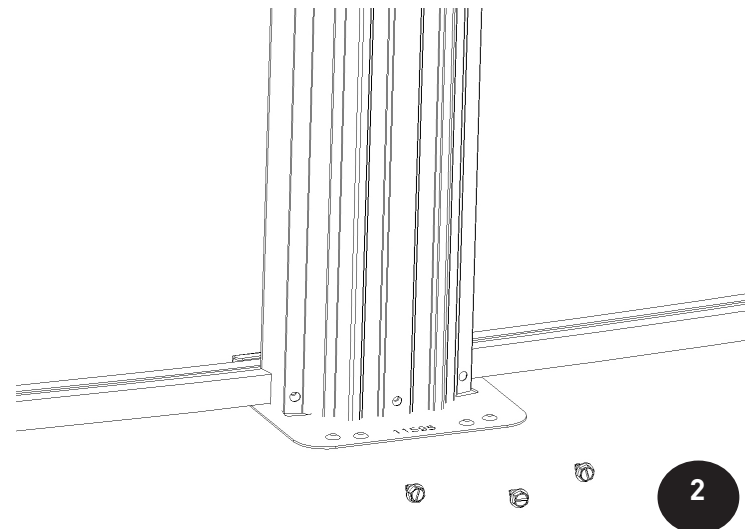
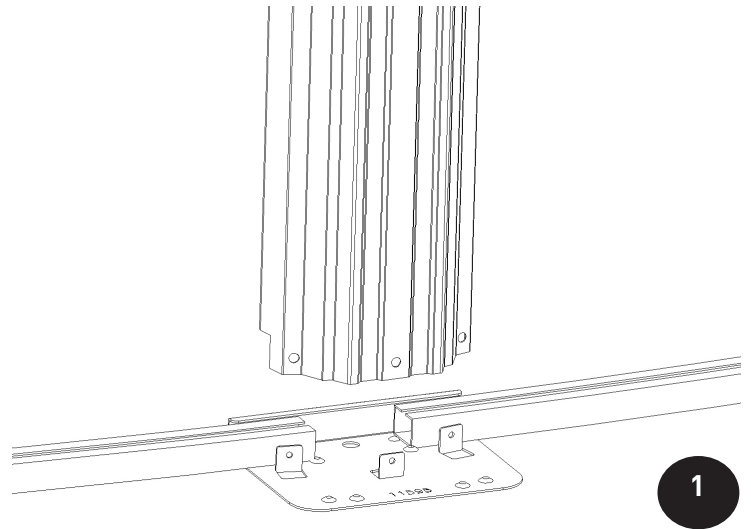
Le liner doit être installé conformément aux instructions de son fabricant.

Une installation incorrecte du liner peut annuler la garantie.

A. INSTALLATION DES MONTANTS

1. Installer les montants

- a. Le joint du mur est caché derrière le montant sur la plupart des piscines. C'est ce qui assure que le skimmer et la buse de refoulement ne soient pas obstrués.
- b. Insérez le bas du montant dans la plaque inférieure. Alignez les trous verticaux avec ceux de la plaque. **(Images 1 et 2)**
- c. Fixez le montant avec les vis appropriées. (Veuillez consulter la liste des pièces au début de ce document). **(Image 3)**



Remarque importante :

Utilisez les rainures du mur de la piscine pour vous assurer que la colonne verticale est droite de haut en bas.



Remarque importante :

Assurez-vous de laisser un espace entre les deux rails inférieurs.

B. INSTALLATION DES MARGELLES ET DES CACHE-MARGELLE

1. Installer les stabilisateurs

- Installez les stabilisateurs sur le mur. Insérez l'extrémité mâle dans l'extrémité femelle de l'autre stabilisateur. L'extrémité mâle doit être insérée dans le stabilisateur femelle d'environ 1 pouce (2,54 cm). Ceci permet de laisser un peu d'espace en cas d'ajustement. De cette manière, le dernier stabilisateur peut être installé en ajustant les autres rails du stabilisateur si nécessaire.

Les stabilisateurs formeront un cercle complet.

Si des stabilisateurs à base de résine sont utilisés, il n'y aura pas d'extrémités mâle et femelle. Ils seront placés l'un à côté de l'autre.

(Images 4 et 5)



Remarque importante :

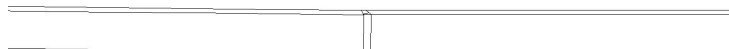
Nous vous suggérons de porter des gants lors de l'installation des stabilisateurs.

2. Installer les plaques supérieures

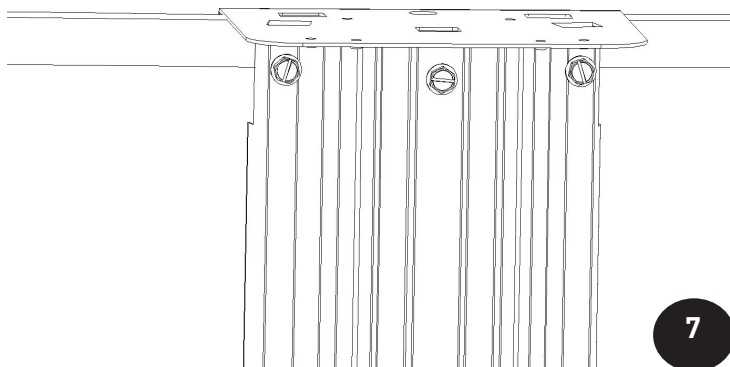
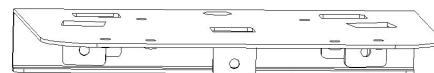
- Installez la plaque supérieure sur le montant en alignant les trous des onglets avec ceux situés en haut du montant. (Image 6)
- Fixez le montant avec les vis appropriées. (Veuillez consulter la liste des pièces au début de ce document). (Images 6 et 7)



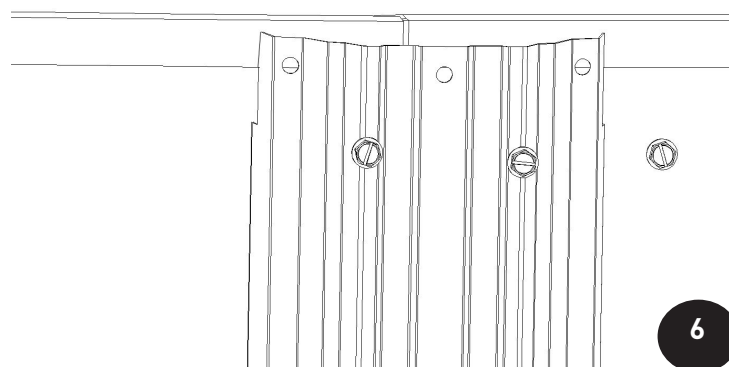
4



5



7

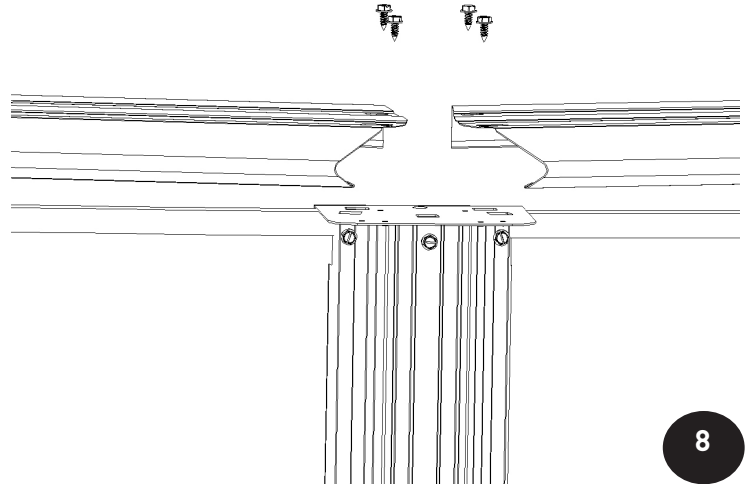


6

B. (SUITE) INSTALLATION DES MARGELLES ET DES CACHE-MARGELLE

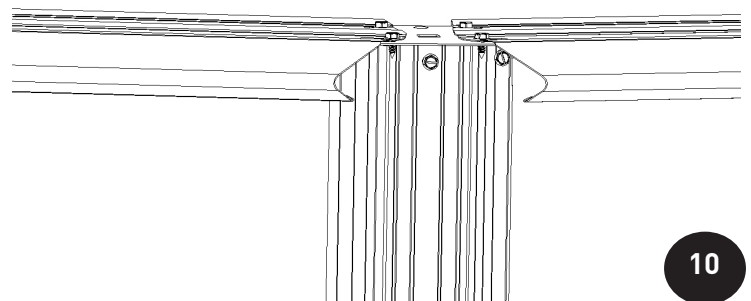
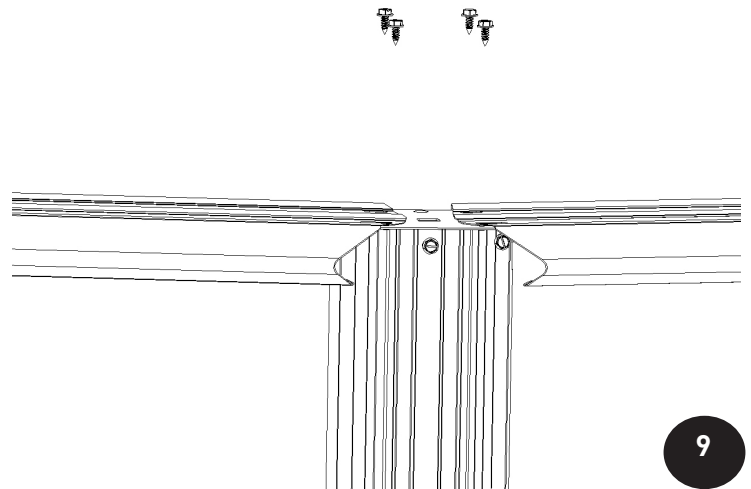
3. Installer les margelles

- Positionnez et placez la margelle sur le montant. Alignez les fentes du bord supérieur avec les trous de la plaque supérieure. **(Image 8)**
- Fixez la margelle avec les vis appropriées. (Veuillez consulter la liste de pièces au début de ce document). **(Images 9 et 10)**
- Assurez-vous de l'horizontalité des deux axes du poteau de support en poussant légèrement vers l'intérieur avant de serrer les vis de manière permanente.



Remarque importante :

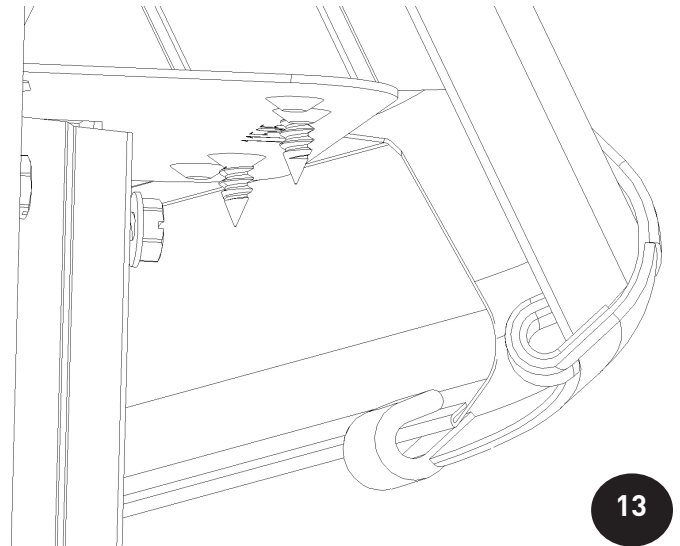
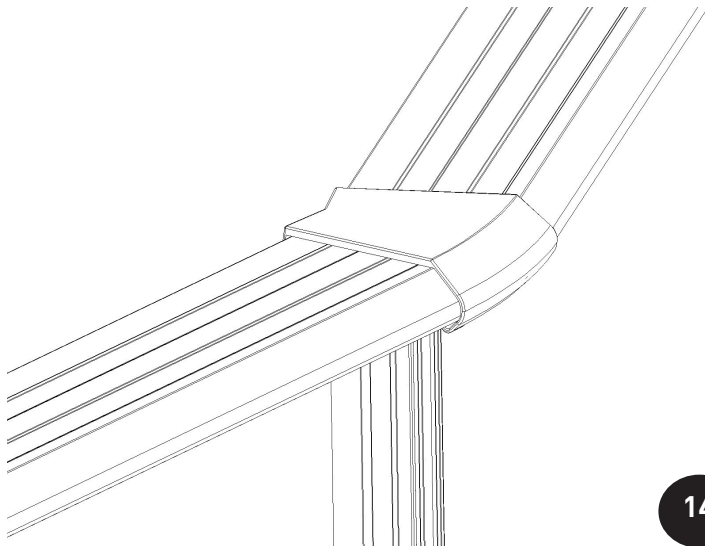
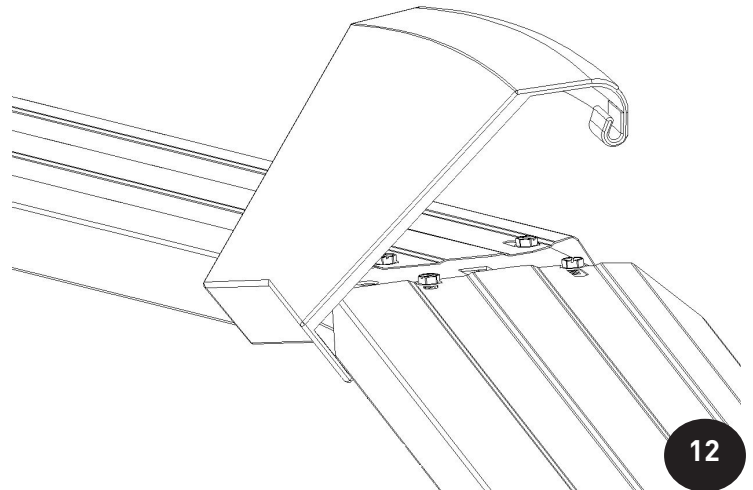
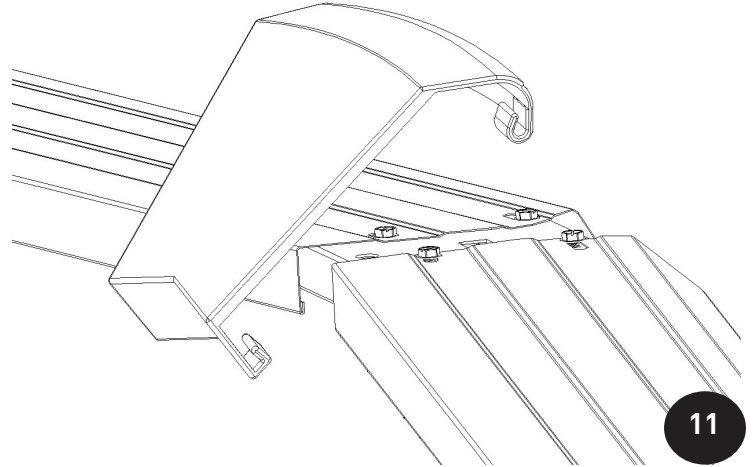
Nous vous suggérons d'installer toutes les margelles sur le mur avant de les fixer.



B. (SUITE) INSTALLATION DES MARGELLES ET DES CACHE-MARGELLE

4. Installer les cache-margelles

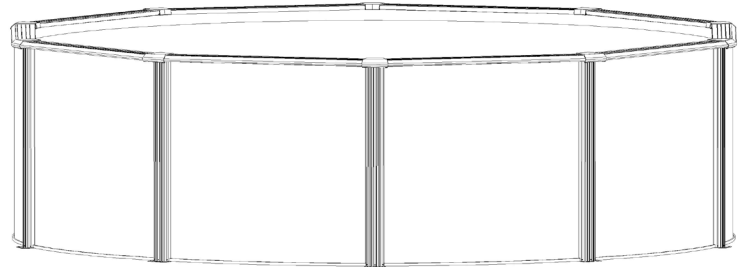
- Cette installation ne nécessite aucun matériel. Il suffit d'accrocher l'extrémité arrière du cache-margelle aux margelles. **(Images 11 et 12)**
- Utilisez vos doigts ou un tournevis pour fléchir doucement les languettes avant et insérer le couvercle. **(Image 13)**
- Assurez-vous que le couvercle supérieur est centré sur le montant lors de la fixation. **(Image 14)**



C. REMPLISSEZ VOTRE PISCINE D'EAU

1. Finir de remplir la piscine

- a. Remplissez la piscine avec de l'eau jusqu'à 2" (5 cm) au-dessous de l'ouverture la plus basse. Assurez-vous d'enlever tout pli du liner au fond de la piscine avant que le niveau d'eau ne devienne trop élevé.
- b. Pendant que la piscine se remplit, retirez les clous qui retenaient les rails inférieurs en place.
- c. Votre piscine est maintenant installée. Vous devez maintenant installer le filtre et la pompe, le skimmer et l'entrée de retour d'eau. Veuillez suivre les instructions d'installation fournies avec ces produits.



Remarque importante :

Avant de faire des ouvertures dans le liner, remplissez la piscine avec 60 cm (24") d'eau pour bien étirer le liner. Lorsque vous remplissez votre piscine, commencez avec un tuyau d'arrosage jusqu'à ce qu'il y ait environ 30 cm (12") d'eau dans la piscine. Ceci permettra au liner de s'étirer progressivement. Vous pouvez ensuite augmenter le débit pour finir de la remplir.

IMPORTANT :

Assurez-vous que votre piscine est bien ronde, ne supposez pas qu'elle s'arrondira toute seule à mesure du remplissage. Assurez-vous que la piscine est bien ronde avant de la remplir d'eau.

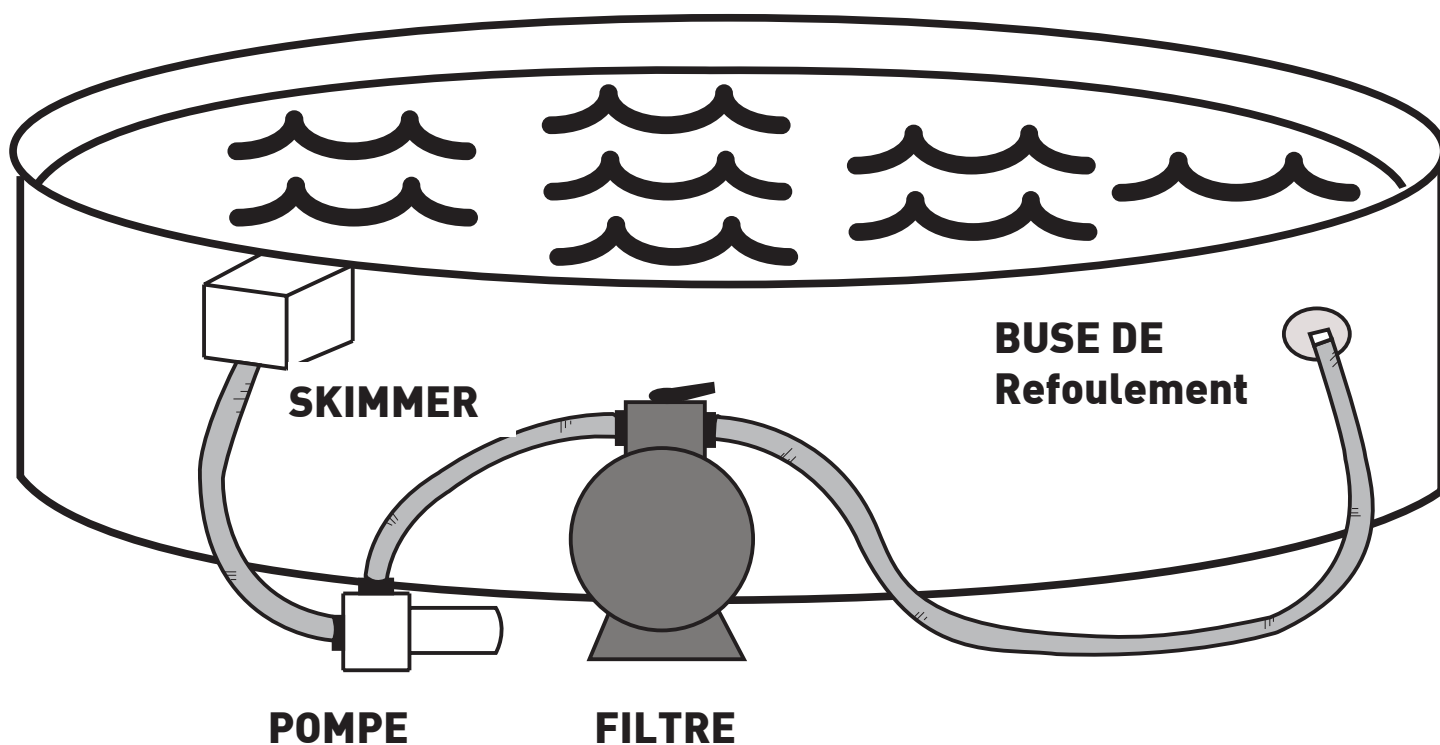
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :

Veuillez vous référer à la page de sécurité au début de ce manuel d'instructions. Vous devez suivre les règles et les informations concernant le positionnement des autocollants de sécurité sur votre piscine.

D. SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU

1. Quel doit être le système de filtration d'eau ?

- a. Une fois assemblée, votre piscine devrait avoir un système de filtration d'eau, illustré ci-dessous. **VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REVENDEUR** pour des instructions plus spécifiques.



ENTRETIEN DE LA PISCINE

Gardez le mur de la piscine et son cadre propres. Vous devez toujours bien laver tous les résidus de produits chimiques qui touchent au cadre de la piscine. Lavez de temps en temps avec une solution savonneuse douce (sans abrasif). Appliquez une cire domestique claire et qui ne jaunit pas sur toutes les pièces de métal au moins une fois par année.

Votre piscine et votre liner doivent être inspectés régulièrement pour détecter les fuites, la corrosion, les rayures et les perforations. Si un problème survient **DES MESURES CORRECTIVES IMMÉDIATES DOIVENT ÊTRE PRISES**. Les petites réparations ou perforations de votre liner peuvent être facilement réparées en utilisant des kits de réparation disponibles chez votre revendeur local. Les rayures sur le mur et le cadre de votre piscine doivent être retouchées avec un émail antirouille. Brossez la rouille à la brosse métallique et ajouter une couche d'apprêt émail suivie d'une couche de peinture de couleur assortie. L'eau de la piscine est remplie de divers produits chimiques caustiques qui corrodent les pièces métalliques. Si la corrosion n'est pas stoppée, la structure de la piscine peut être endommagée, ce qui peut entraîner des dommages matériels excessifs ainsi que des lésions corporelles.

La partie qui se trouve sous le skimmer et le skimmer lui-même sont des zones qui doivent être surveillées attentivement et régulièrement. Si cette zone est mouillée, et demeure mouillée, ça veut habituellement dire qu'il y a une fuite. Les joints du skimmer et les joints de la buse de refoulement doivent être changés quand ils sont défectueux. Vous ne devez pas laisser l'eau couler continuellement sur les murs de votre piscine sinon la piscine se brisera. Si l'entretien des joints du skimmer et de retour d'eau n'est pas approprié, votre garantie



Remarque importante :

Veillez à respecter toutes les réglementations de sécurité locales et nationales lors de l'installation des accessoires pour votre piscine. Toutes les plateformes et toutes les entrées doivent être surveillées de près pour assurer la sécurité et l'accès à la piscine. Il est strictement interdit d'installer une plateforme ou un toboggan d'un autre fabricant !

HIVERNAGE DE VOTRE PISCINE

Les nuits fraîches de l'automne annoncent la fin de la saison de baignade. Pendant l'hiver, votre piscine est soumise à plus de contraintes qu'en été et notre société n'offre aucune garantie en cas de dommage causé par des procédures d'hivernage incorrectes.

Toutes nos piscines sont conçues pour être laissées en place tout l'hiver, mais sont néanmoins soumises à la garantie souscrite. Continuez à chlorer et à filtrer jusqu'à la fermeture de la piscine. Si vous suivez nos recommandations, vous pourrez correctement préparer votre piscine pour l'hiver en quelques heures.

Un hivernage adéquat de votre piscine la protégera des dommages et vous permettra de la remettre plus facilement en service à l'arrivée du printemps.

La clé d'un hivernage rapide et facile réside dans le traitement régulier de l'eau jusqu'au début de la saison froide, même si vous n'utilisez pas la piscine.

L'entretien courant devient plus facile et moins fréquent au fur et à mesure que l'eau se refroidit. Afin de garder l'eau propre et claire et d'empêcher le liner de se tacher, nous vous recommandons de fermer votre piscine le plus tard possible, c'est-à-dire vers la fin du mois de septembre, lorsque la température de l'eau est d'environ 10 °C (50 °F).

Attendez d'avoir fini de fermer la piscine avant d'éteindre le système de filtration pour empêcher les tuyaux encore connectés de geler.

Suivez les instructions des pages suivantes ou contactez votre revendeur pour plus d'informations afin de vous assurer que vous protégez correctement votre piscine.



FERMETURE DE VOTRE PISCINE HORS-SOL POUR L'HIVER

À la fin de la saison, vous devez suivre ces instructions pour préparer votre piscine pour l'hiver. Pour les endroits où l'eau gèle, suivez ces instructions avant le gel, sinon ne touchez pas l'eau gelée, cela pourrait endommager la piscine.

ÉTAPE 1) AVANT LA FERMETURE

- a. Plusieurs jours avant la fermeture de votre piscine, testez le niveau de pH, l'alcalinité totale et le chlore de l'eau. L'équilibre en eau est important pour protéger la piscine de la corrosion ou de l'accumulation de tartre pendant la fermeture hivernale.

ÉTAPE 2) EFFECTUER UNE INSPECTION COMPLÈTE

RECHERCHER DES FUITES ÉVENTUELLES

- a. Vers la fin de la saison estivale ou vers la mi-août, vérifiez l'absence de fuites en regardant si le niveau d'eau de la piscine est stable. Tracez une ligne sur le liner indiquant le niveau d'eau et attendez 10 jours. Si après 10 jours, le niveau a baissé, il y a une fuite. Il est important de colmater les fuites éventuelles. Les fuites non colmatées au début de la période de gel peuvent sérieusement endommager votre piscine et même provoquer son effondrement.
- b. Aspirez soigneusement toutes les feuilles et tous les débris.

VÉRIFIEZ LE LINER

- a. Assurez-vous que le haut du liner est toujours attaché au mur de la piscine. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites. Réparez les trous éventuels du liner avec un patch en vinyle : vous pouvez facilement réparer les petites perforations du liner à l'aide des kits de réparation sous-marins disponibles chez votre détaillant local. Ne retirez pas le liner de la piscine, la garantie sera annulée si le liner est retiré.

VÉRIFIEZ TOUS LES JOINTS ET VIS

- a. Assurez-vous que tous les joints du cadre s'emboîtent bien et que le mur de la piscine n'est pas sorti du rail inférieur. Assurez-vous que toutes les vis et tous les boulons sont bien serrés.

VÉRIFICATION DE LA ROUILLE

- a. Vérifiez périodiquement que les pièces métalliques ne sont pas rouillées, en particulier autour de la zone du skimmer. Si de la corrosion est détectée, il faut agir immédiatement. Brossez la rouille à la brosse métallique et ajouter une couche d'apprêt email suivie d'une couche de peinture email antirouille de couleur assortie. Une défaillance de la structure de la piscine pourrait causer des dommages matériels importants et des lésions corporelles. Peignez les éraflures avec de la peinture antirouille.

FERMETURE DE VOTRE PISCINE HORS-SOL POUR L'HIVER

ÉTAPE 3) AJOUTER DES PRODUITS CHIMIQUES DE FERMETURE

- a. Pour maintenir la qualité de l'eau, utilisez un kit d'hiver contenant un algicide et du chlore, spécialement conçu à cet effet. Au moment du nettoyage de printemps, vous économiserez des heures de travail et réduirez le coût des produits chimiques nécessaires pour restaurer la qualité de votre eau.
- b. Si votre piscine a un drain de fond, vous devrez utiliser de l'antigel pour éviter qu'il ne gèle pendant l'hiver. Dévissez le tuyau de la base du skimmer et attachez une rallonge. Passez la rallonge au-dessus du mur de la piscine, en vous assurant qu'elle reste bien fixée. Versez de l'antigel dans la rallonge. Laissez la vanne ouverte pour que l'eau puisse s'écouler du skimmer.

ÉTAPE 4) ABAISSER LE NIVEAU D'EAU

- a. Abaissez le niveau d'eau de manière à laisser entre 6 et 20 pouces (15 et 50 cm) en-dessous du retour d'eau. Vous pouvez boucher le trou du jet de retour à ce moment. **** IMPORTANT ** NE PAS BOUCHER LE TROU DE DRAINAGE DU SKIMMER** (situé à la base du skimmer). Retirez tous les tuyaux flexibles fixés au skimmer et aux raccords de retour. Ne laissez pas de l'eau geler dans le skimmer. Laissez le skimmer fixé au mur de la piscine et assurez-vous que le couvercle du skimmer est installé. **NE VIDANGEZ PAS TOUTE L'EAU DE LA PISCINE.**
- b. Selon votre région et si le point de gel est plus important, par exemple si 50% de l'eau a congelé, nous vous conseillons fortement d'abaisser le niveau d'eau au point le plus bas. En fonction de la température du point de congélation dans votre région, **nous vous suggérons de consulter votre revendeur local pour en savoir plus sur les procédures permettant d'abaisser le niveau de l'eau pendant l'hiver.** Nous suggérons également, tout au long de la saison automnale, de vérifier en permanence ce niveau avant le début des gelées, car il ne doit jamais atteindre les trous des skimmer en hiver. Enlevez toute neige qui pourrait s'accumuler sur la margelle.

ÉTAPE 5) PRÉPARATION DU FILTRE

- a. Débranchez les tuyaux du filtre. Retirez et rangez le filtre, l'échelle et toutes les autres pièces amovibles autour de la piscine. Le filtre doit être dégagé de tout corps étranger et l'eau doit être retirée du filtre et de la pompe. Voir les instructions du fabricant. Stockez la pompe dans un environnement à température contrôlée (afin qu'elle ne soit pas endommagée par les changements de température).

ÉTAPE 6) BÂCHE D'HIVERNAGE

- a. Pour la bâche d'hivernage, nous suggérons de baisser le niveau de l'eau à 1 pouce (2,5 cm) sous la buse de refoulement. Dans certaines zones, votre revendeur peut vous demander de l'installer différemment afin de protéger la piscine et la bâche. Contactez votre revendeur local pour vérifier la procédure correcte pour votre piscine.
- b. Si vous utilisez une bâche d'hivernage, veillez à placer une balle en-dessous afin que l'eau de pluie tombe dans la piscine. Une accumulation excessive d'eau sur la bâche pourrait exercer une pression sur la piscine, provoquer des dégâts et annuler la garantie. En fonction du risque de gel dans votre région, nous vous suggérons de consulter votre revendeur local au sujet des procédures à suivre pour laisser la bâche de piscine en place tout au long de l'hiver.

FERMETURE DE VOTRE PISCINE HORS-SOL POUR L'HIVER



IMPORTANT :

Ne laissez jamais plus de 30 cm (1") de neige s'accumuler sur les murs de la piscine; les murs sont conçues pour supporter la pression latérale de l'eau, pas pour supporter une pression verticale. Lors du dégel du printemps, si de l'eau coule du skimmer ou des trous de la buse de refoulement, placez un tuyau dans l'ouverture afin que l'eau s'écoule le plus loin possible de la base de la piscine. REMARQUE : Ne pas frapper une piscine gelée. Ceci l'endommagerait. Ne plus toucher la piscine jusqu'au printemps. Si vous avez laissé la bâche d'hiver sur la piscine, veillez à retirer la neige accumulée après de fortes chutes de neige.



Remarque importante :

Quel que soit le type de vanne ou de tuyau de rallonge utilisé, vous devez suivre la technique décrite dans ce document pour fermer votre piscine, au risque que votre garantie soit annulée. Assurez-vous d'utiliser de l'antigel spécial piscines.



Remarque importante :

**Une fuite non colmatée peut compromettre ou annuler la garantie de votre piscine.
Ne jamais laisser de l'eau dans les composants du système de filtration en raison du risque de dommage causés par le gel.**

PRÉPARATION DE VOTRE PISCINE AU PRINTEMPS

À la fin de l'hiver, laissez la glace de la piscine fondre complètement. Lorsque la température atteint environ 10 °C (50 °F), vous devez redémarrer votre système de filtration, car les algues et les bactéries se forment plus rapidement à mesure que la température s'élève. Voici comment préparer votre piscine en quelques étapes simples et faciles.

- a. Si votre piscine est équipée d'une bâche, retirez le coussin d'air et la bâche. Enlevez soigneusement, à l'aide d'un tuyau, l'eau de pluie qui s'est accumulée sur la bâche afin qu'elle ne tombe pas dans votre piscine. Nettoyez votre coussin d'air et votre bâche et laissez-les sécher. Rangez-les dans un endroit sec et propre.
- b. Attachez l'entrée d'eau et la buse de refoulement. Faites monter le niveau d'eau jusqu'au milieu du skimmer. Faites fonctionner votre filtre. Nettoyez le fond de la piscine avec l'aspirateur en prenant soin de placer le filtre en position « waste/drain » (déchets/drainage). De cette façon, vous éliminerez les particules de saleté sans perturber le sable dans le filtre et réduirez considérablement la nécessité d'un « backwash rinsing » (rinçage à contre-courant) du filtre.
- c. Maintenant que vous avez purifié l'eau, vous devez la tester. Il est très important que le pH de votre piscine soit compris entre 7,6 et 7,8 et que son alcalinité soit comprise entre 80 ppm et 130 ppm. Si vous ne parvenez pas à atteindre ces niveaux, veuillez contacter votre revendeur qui pourra faire ces tests pour vous.



Remarque importante :

Ne vidangez pas votre piscine pour nettoyer l'eau à moins que ce ne soit absolument nécessaire (l'eau est recyclable). Si vous videz votre piscine, ne la laissez pas vide trop longtemps ou ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil, car le liner pourrait rétrécir.



PRÉPARATION DE VOTRE PISCINE AU PRINTEMPS

- d. Lorsque le pH et l'alcalinité sont parfaits, appliquez un traitement «choc» ou chlorez votre eau. Laissez filtrer pendant 24 heures et vérifiez à nouveau le pH et le niveau de chlore libre. **REMARQUE** : Ajoutez des produits chimiques à votre piscine après le coucher du soleil, car le soleil détruit rapidement le chlore.
- e. Laissez-la piscine filtrer pendant plusieurs jours jusqu'à ce que l'eau soit claire et que le pH et les niveaux de chlore libre se soient stabilisés. Ajoutez un conditionneur/stabilisateur en suivant attentivement les instructions du fabricant. Cela empêchera le chlore de s'évaporer rapidement au soleil. Ajouter la quantité d'algicide nécessaire pour éviter les algues.
- f. Vous pouvez maintenant commencer l'entretien régulier de votre piscine. N'oubliez pas d'acheter chaque printemps de nouvelles solutions pour votre kit d'analyse d'eau. Les solutions anciennes peuvent donner des résultats incorrects.
- g. Assurez-vous que le skimmer (vis et adaptateur) est bien en place et serrez les raccords de la buse de refoulement pour éviter les fuites et la rouille prématurée du mur de la piscine ou de la partie inférieure du rail inférieur.

AMUSEZ-VOUS BIEN !

**SI VOUS SUIVEZ CES CONSEILS ET CEUX DE VOTRE REVENDEUR,
VOUS AUREZ TOUTES LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES POUR FAIRE FONCTIONNER VOTRE PISCINE À
NOUVEAU.**

