

PACIFIC PISCINE HORS SOL

OVALE

MANUEL D'INSTALLATION



Retrouvez notre vidéo en 2 parties sur notre chaîne YouTube avec toutes les étapes de montage de nos piscines hors sol Pacific et Révélation, rondes et ovales.

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 d'hivernage doit comporter un câble de retenue inviolable qui la positionne autour de la paroi de la piscine et la maintient en place. La bâche d'été, dite bâche à bulles doit être placée sur le plan d'eau à la fin de chaque journée. Attention, elle ne constitue aucune sécurité. 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 (230 V CA). La piscine doit être raccordée conformément à la norme NFC 15-100. 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

L'échelle de sécurité est destinée à restreindre l'accès aux enfants en bas âge. Relevez la partie extérieure lors des pauses le jour de baignade et à la fin de chaque baignade. Surveillez vos enfants à tout moment, car un enfant qui tombe à l'eau coule sans bruit et ne se débat pas. 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'hivernez 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. La paroi 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.

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

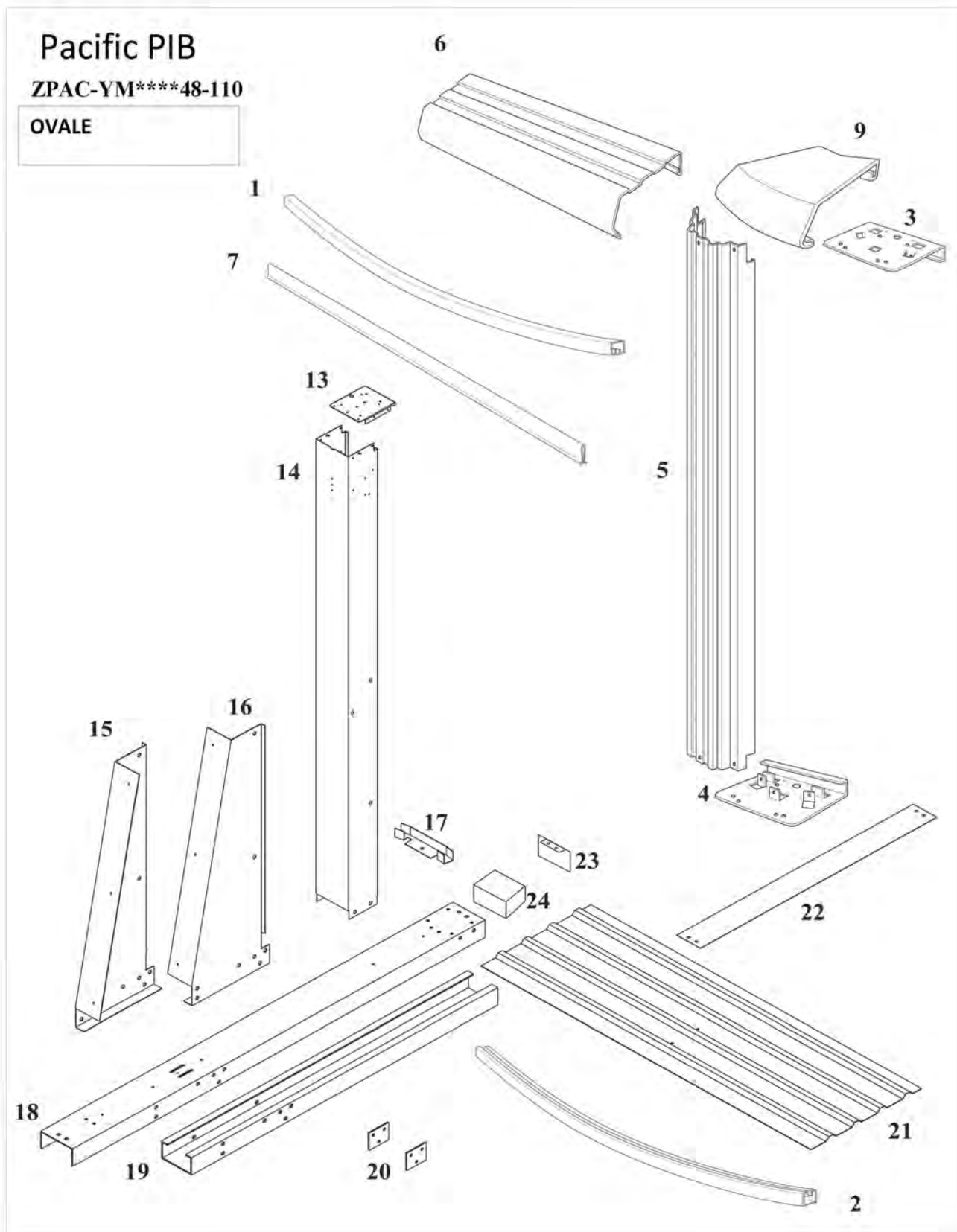


N'OUBLIEZ PAS DE SURVEILLER LES ENFANTS

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES PRÉPARATION DU SOL

PARTIE
S.1

LISTE DES PIÈCES



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES PRÉPARATION DU SOL

PARTIE S.1

LISTE DES PIÈCES

Description du produit		Pacific PIB		
Code produit		ZPAC-YM****48-110		
		3,66mx6,09m		
N° d'index	Description	N° de pièce	Longueur	1220
6	Rail supérieur courbé	35039	40-1/8" (1019mm)	10
6	Rail supérieur côté droit	35043	41-1/4" (1048mm)	6
5	Montant	35046	47-13/16" (1214mm)	12
14	Montant ovale côté droit W-A	38691	47-13/16" (1214mm)	4
9	Joint de margelle	35048	6" (152mm)	16
13	Plaque supérieure ovale	10136	4" (101,6mm)	4
3	Plaque supérieure/inférieure	11595	4.5" (114,3mm)	24
7	Chaperon plastique	10296	48" (1219mm)	15
1	Stabilisateur intérieur	38501	42-5/8" (1083mm)	10
1	Stabilisateur milieu droit	38512	33" (838,2mm)	2
1	Stabilisateur central droit	38513	8" (203,2mm)	4
2	Rail inférieur	38736	38" (965,2mm)	10
2	Rail inférieur	22909	39" (990,6mm)	4
2	Rail inférieur côté droit	16713	37,5" (952,5mm)	2
2	Rail inférieur, coin	16714	39" (990,6mm)	4
17	Rail inférieur du connecteur côté droit	16542		4
21	Plaque de pression	16549	44" (1117,6mm)	4
18	Canal ovale supérieur	16539	52-3/8" (1330mm)	4
23	Embout de protection de canal ovale	22726		4
24	Bloc de canal ovale en mousse	29917		4
19	Canal souterrain YM	15933	45-9/16" (1158)	4
15	Gousset Yardmore gauche	16653		4
16	Gousset Yardmore droit	16654		4
22	Section de bande	16724	41-11/16" (1058,8mm)	4
20	Quincaillerie de base en acier inoxydable	22-16720	[4upr]	1
*	Skimmer	22514		1
*	Barre paroi double finition Galv	37396		2
*	Liner	LI1220560		1
*	Paroi 12'x20'x48' (365x609x1463cm) Acier	WSOH48S-SMN1220-659Z		1
*	Matériel	44-10034		1
*	Termes et conditions de garantie	910029		1
*	Enveloppes autocollantes de sécurité	95-0007		1
*	DVD Installation	36879		1

* Peut ne pas inclure les images

IMPORTANT :

**Ne réaliser pas de dalle béton avant d'avoir
intégralement lu cette notice.**

**Votre piscine est une version "Yardmore" qui
minimise la taille des renforts visibles sur les
longueurs.**

**Des pièces de renfort passent sous la piscine.
si vous réaliser une dalle béton, il faudra tenir
compte de ces renforts et faire des
réservations.**

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS

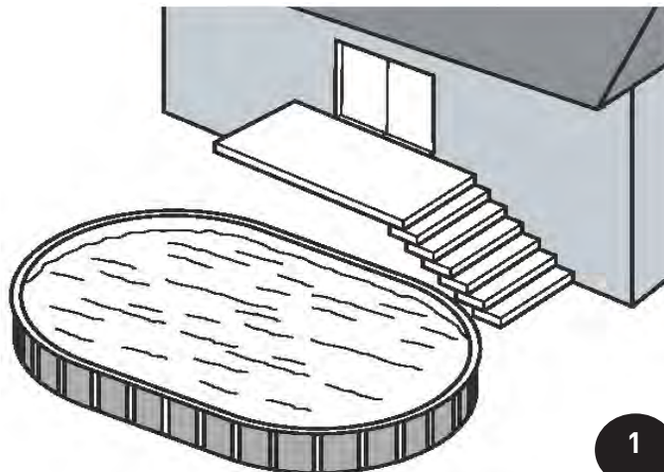
Le temps approximatif d'installation, hors terrassement et remplissage, est d'environ 1 journée. Vous aurez besoin d'au moins 3 personnes pour vous aider lors de l'installation.

A. DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DE VOTRE PISCINE

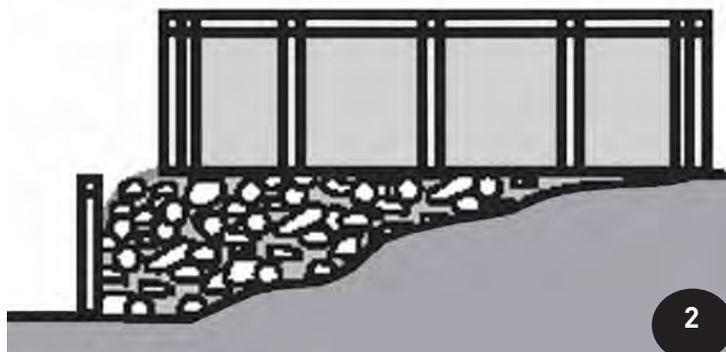
1. Le terrain

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.

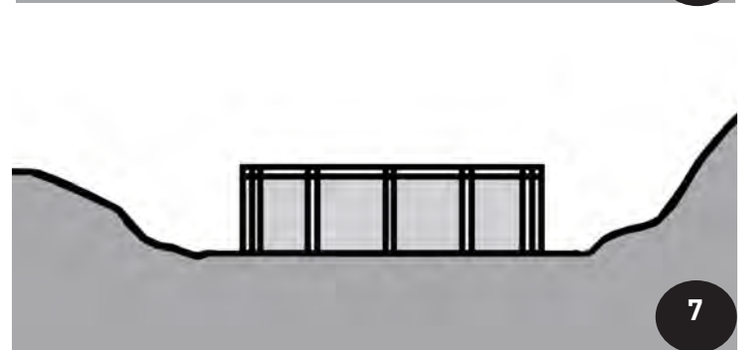
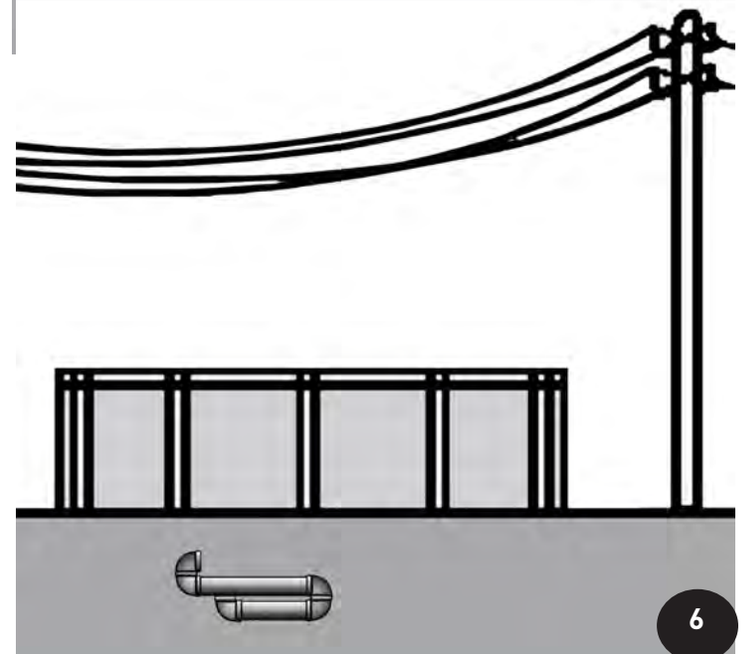
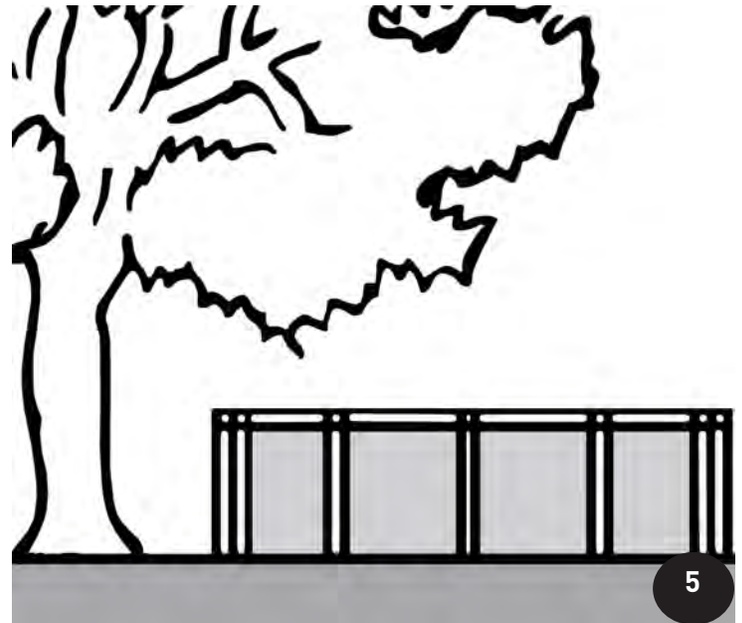
3. Prévoyez à l'avance

- 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.



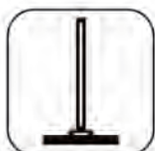
Remarque importante :

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



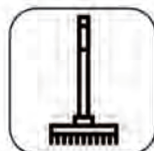
Lime



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 idéalement du sable de carrière)
Prévoir 5 cm sur la surface de la piscine, soit à 1 à 1.1 m3
- 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 la paroi lors du montage)
- Cordes, poteaux et piquets de bois
- Profilés d'angle préfabriqués (facultatif)
- Corde
- Bâche en polyéthylène



- Niveau optique
Peut être utile pour des mesures précises

B. PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE 12 x 20 (3.66 x 6.10 m)

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 la page d'emprise au sol pour piscine 12 x 20

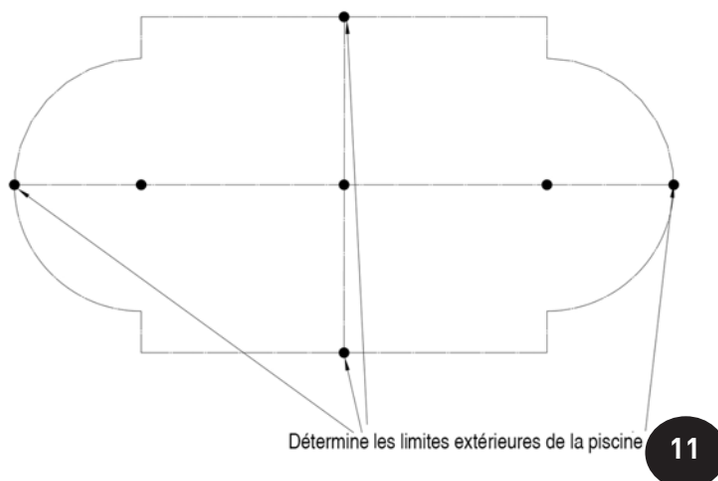
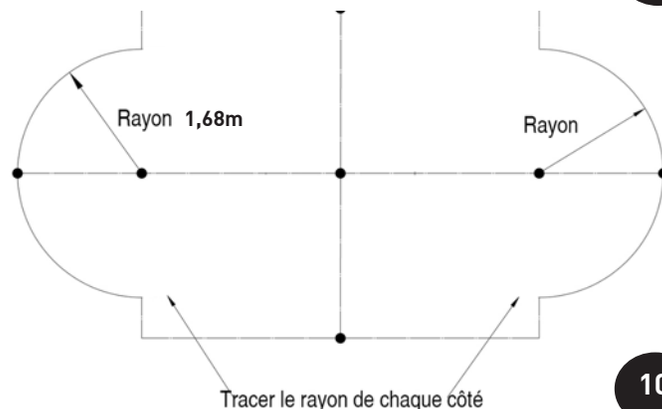
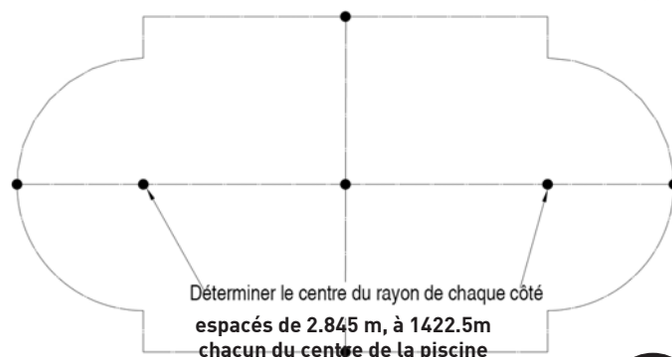
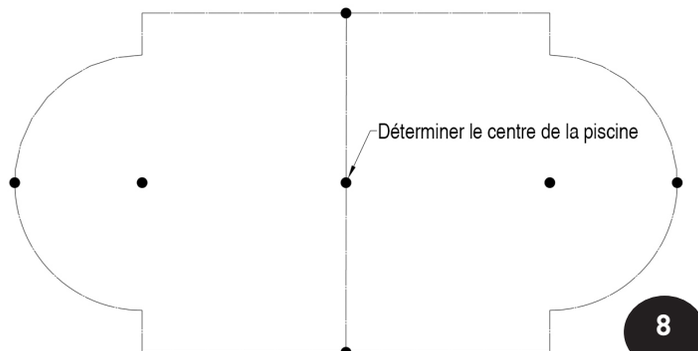
- b. Enfoncez un piquet dans le sol au point central.

(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)**

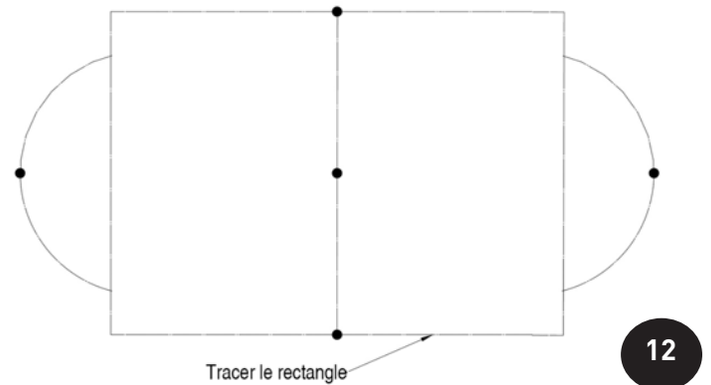
- d. À l'aide d'une ficelle attachée à une extrémité au piquet et à l'autre extrémité à une bombe de peinture, marquez les cercles sur le sol. **(Image 10)**

- 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 30 cm en-dehors de cette mesure pour déterminer le périmètre de la piscine. **(Image 11)**

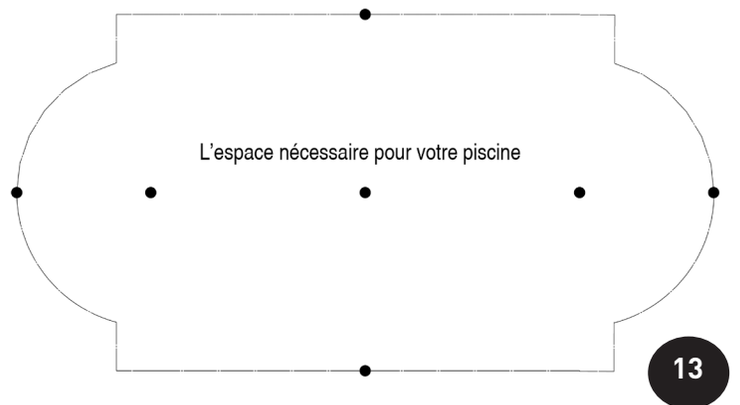


B. (SUITE) PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

- 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)**



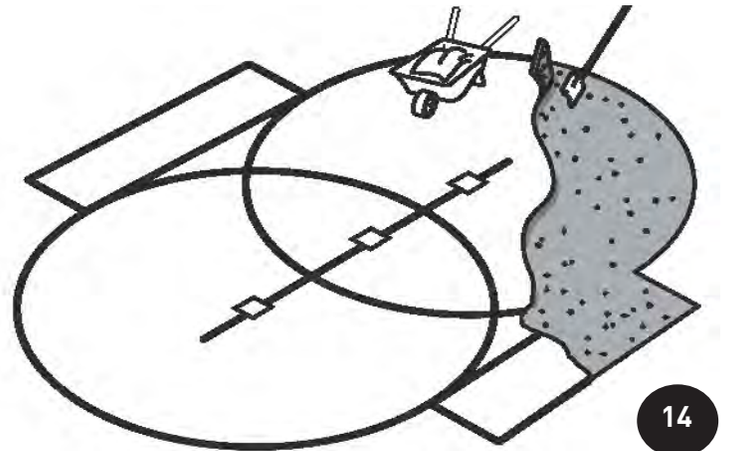
- g. Vous avez maintenant marqué l'espace nécessaire pour votre piscine ovale. **(Image 13)**



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.

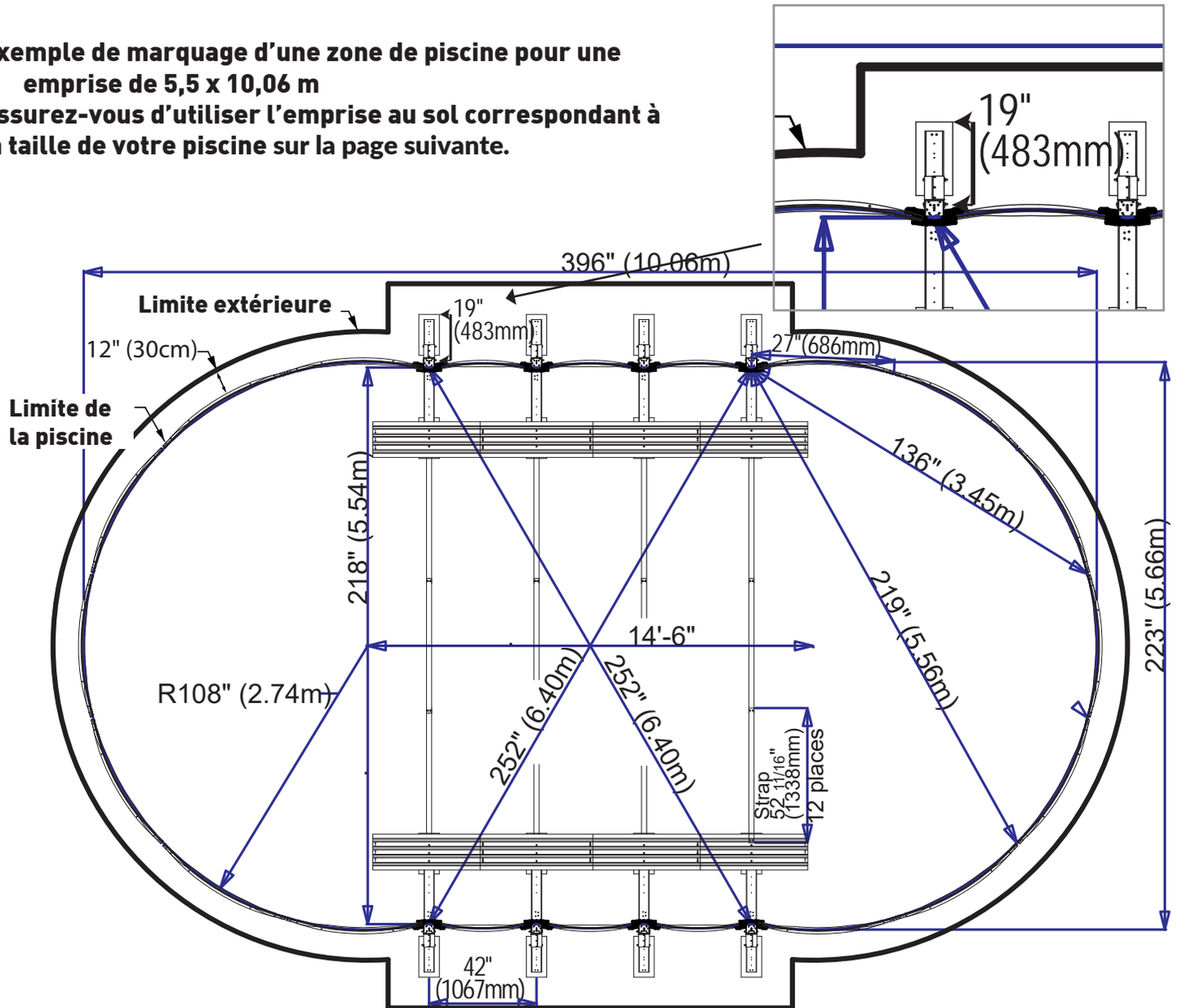


Remarque importante :
Votre piscine doit être parfaitement horizontale. Prenez tout votre temps pour vous assurer que votre fondation est parfaitement horizontale.

B. (SUITE) PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

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

Assurez-vous d'utiliser l'emprise au sol correspondant à
la taille de votre piscine sur la page suivante.



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

EXEMPLE

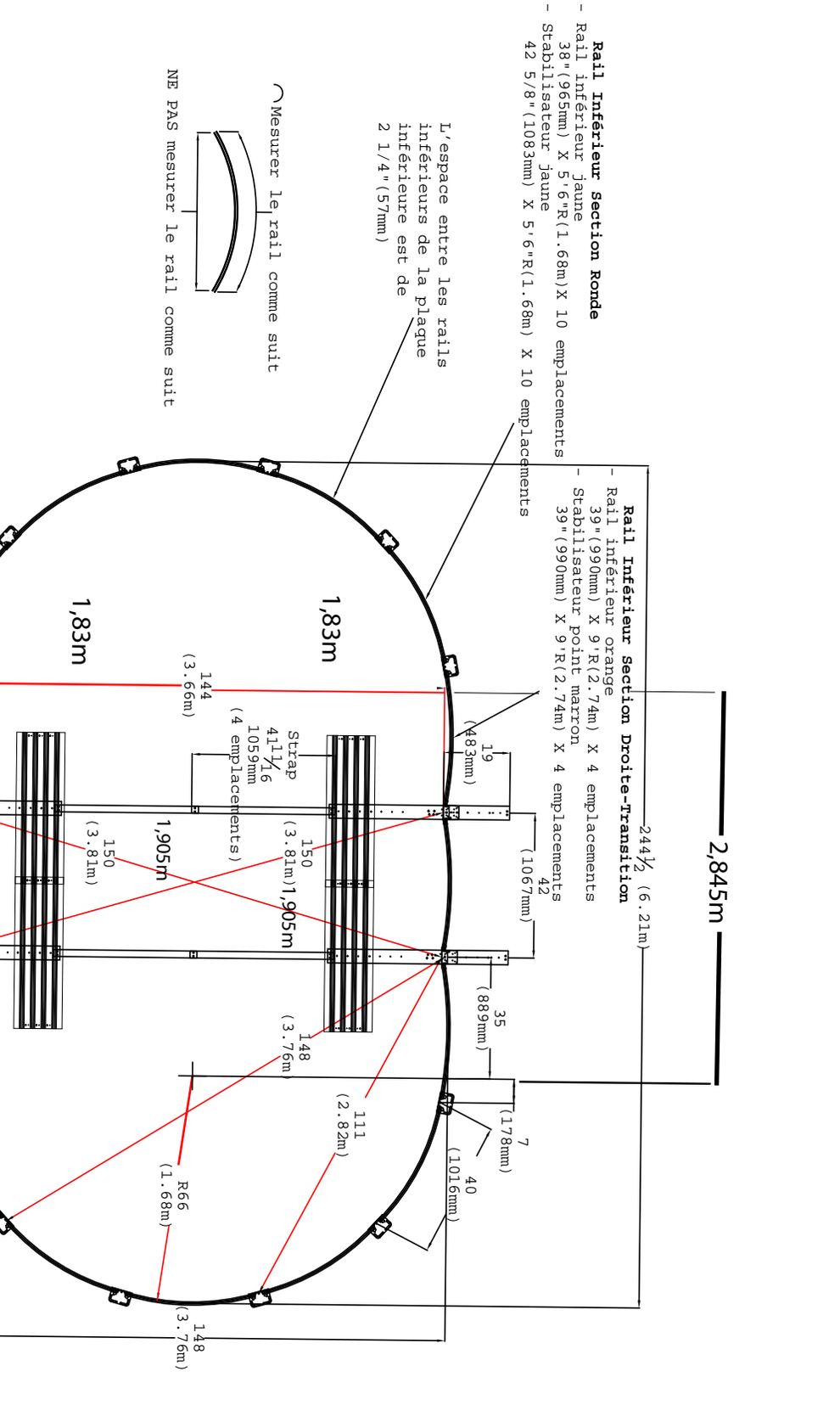
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES YARDMORE PRÉPARATION DU SOL

PARTIE S.1

EMPRISE AU SOL OVALE - 12 x 20 (3,66 mx 6,1 m)

- Remarques :
1. La longueur du mur est de 659" (16,74 m)
 2. Le rail inférieur mesure environ 1" (25 mm) X 1" (25 mm) et se pose au sol. Le mur de la piscine repose sur la rainure au centre de cette partie.
 3. Le stabilisateur intérieur mesure environ 5/8" (16 mm) X 5/8" (16 mm) et est monté au-dessus du mur de la piscine.
 4. Les rails inférieurs et les stabilisateurs intérieurs sont codés par couleur aux extrémités pour indiquer le rayon de la pièce.
 5. Sauf indication contraire, les dimensions sont exprimées en pouces.
 6. Toutes les dimensions sont référencées à partir de l'emplacement du mur.
 7. Les tolérances du fabricant et l'état du terrain peuvent entraîner des variations dimensionnelles.

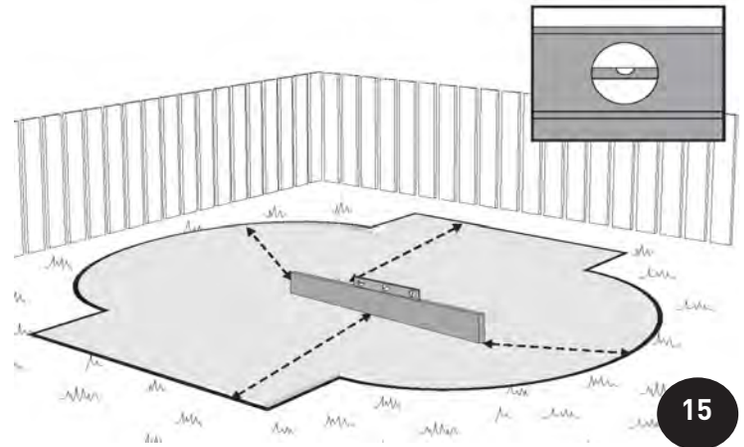
- Rail Inférieur Section Ronde**
- Rail inférieur jaune 38" (965mm) X 5'6"R(1.68m) X 10 emplacements
 - Stabilisateur jaune 42 5/8" (1083mm) X 5'6"R(1.68m) X 10 emplacements
- Rail Inférieur Section Droite-Transition**
- Rail inférieur orange 39" (990mm) X 9'R(2.74m) X 4 emplacements
 - Stabilisateur point marron 39" (990mm) X 9'R(2.74m) X 4 emplacements
- Rail Inférieur Section Droite**
- Rail inférieur bleu 37 1/2" (450mm) X 9'R(2.74m) X 2 emplacements
 - Stabilisateur noir 33" (838mm) X 9'R(2.74m) X 2 emplacements
- Rail Supérieur (stabilisateur) Section Droite**
- Rail inférieur incolore 8" (203mm) X 9'R(2.74m) X 4 emplacements



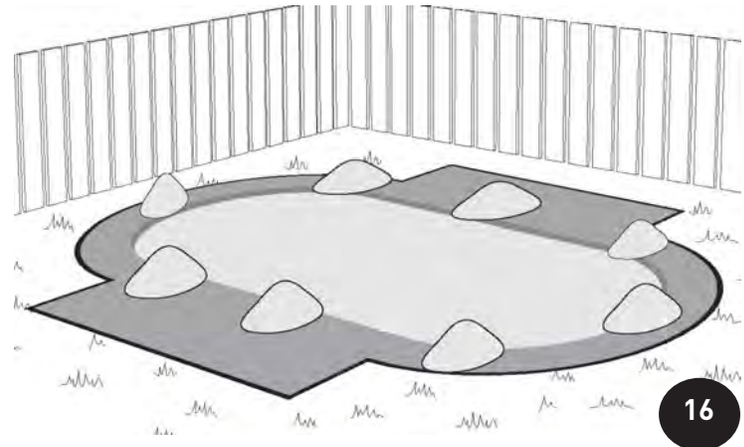
B. (SUITE) PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

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 60 cm et une épaisseur de 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.



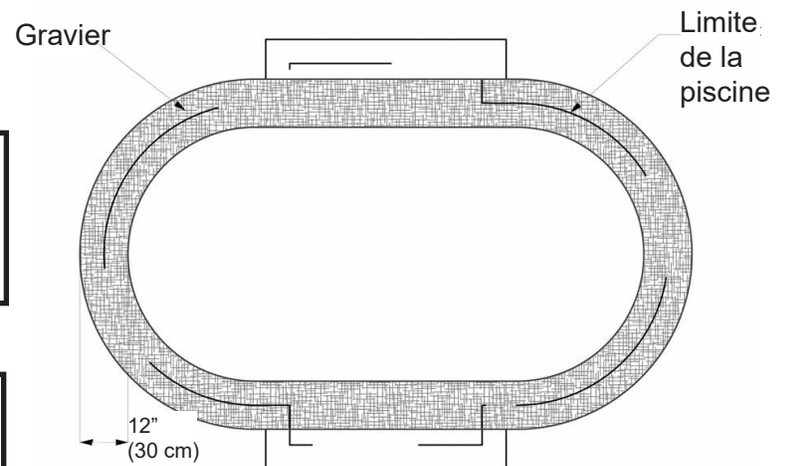
15



16

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

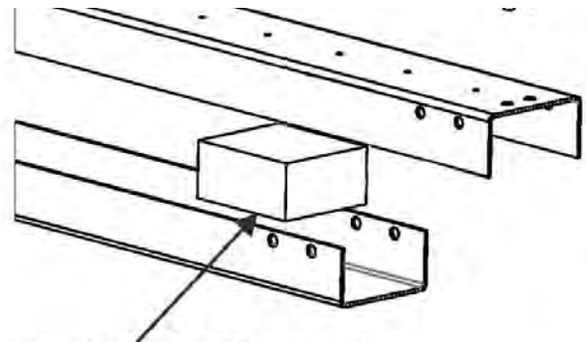
 **Remarque importante :**
Votre piscine doit être parfaitement horizontale. Prenez tout votre temps pour vous assurer que votre fondation est parfaitement horizontale.



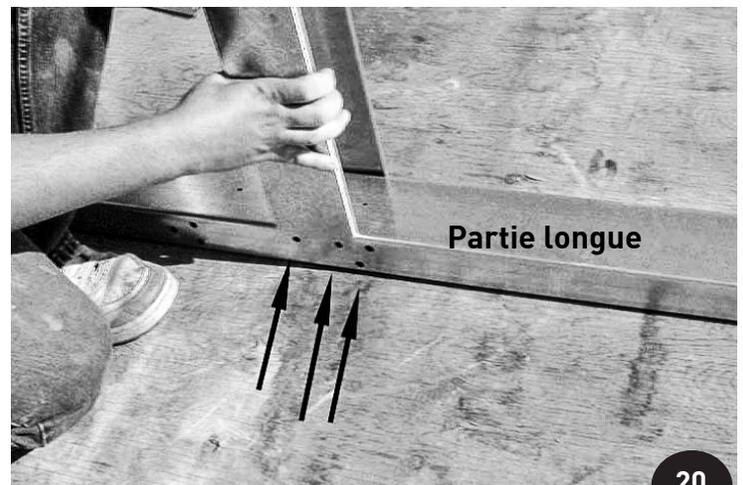
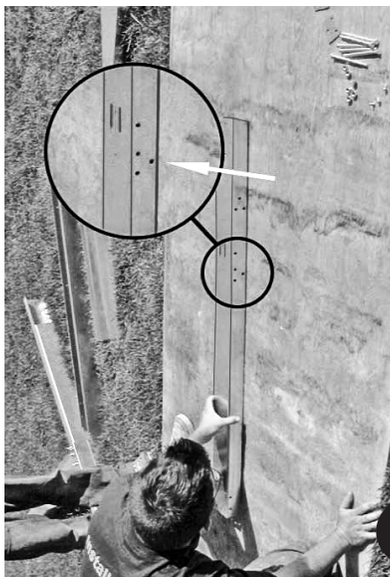
C. PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

1. Montage du profilé de bride d'extrémité en U (pièces 18 et 19)

- Superposez le profilé de bride d'extrémité (la plus longue des 2 pièces) au-dessus du profilé inférieur (Image 18)
- Avant de boulonner les brides métalliques aux profilés d'extrémité, insérez le bloc de mousse (pièce n°24) dans la partie avant du profilé de bride d'extrémité, insérez-le à au moins 4cm du bord du profilé. (Image 19) Ne pas faire correspondre les trous sur cette partie. Le montant supérieur est plus long que le montant inférieur de ce côté.
- 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)
- Faites glisser le montant en acier par-dessus le profilé de bride d'extrémité en vous assurant que les trous sont alignés. Placez le montant vertical. L'ouverture du montant verticale en acier doit faire face à la partie la plus longue du profilé de bride d'extrémité. (Image 21). Ne mettez aucune vis jusqu'à présent.



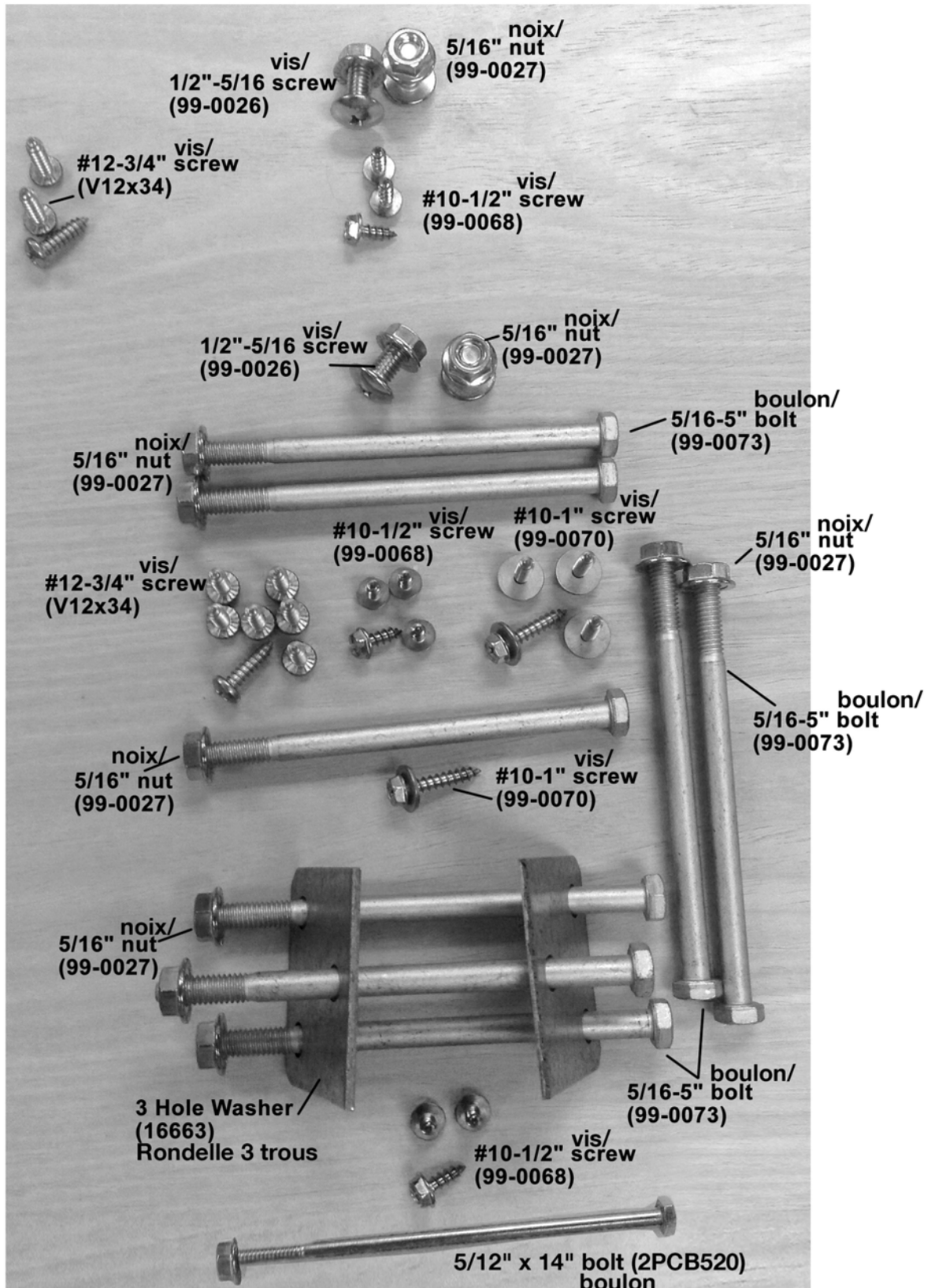
Bloc de mousse (ne pas jeter)



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINE OVALES YARDMORE PRÉPARATION DU SOL

PARTIE S.1

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



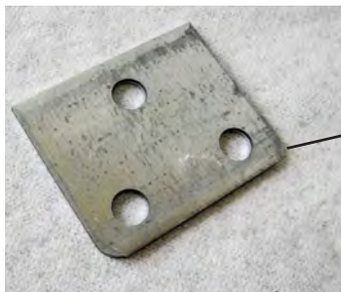
C. (SUITE) PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

e. Insérez les goussets gauche (pièce n°15) et droit (pièce n° 16). Les pièces sont marquées « L » pour gauche et « R » pour droit. Assurez-vous que les trous sont alignés. (Image 22)

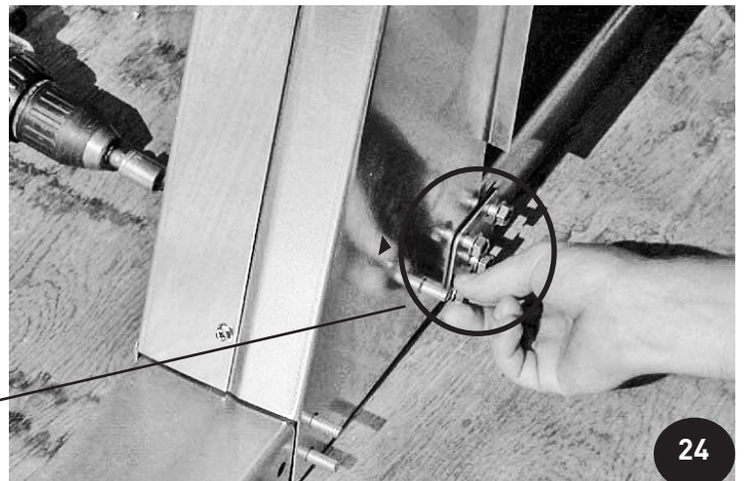


f. Tous les trous doivent être alignés à ce stade. Utilisez les boulons de 5/16" x 5" (0,79 x 12,7 cm) (99-0073) et les écrous de 5/16" (0,79 cm) (99-0027) pour connecter les canaux et les goussets aux montants en acier. **N'oubliez pas d'inclure les plaques à trois trous (16663) à l'avant des goussets.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

Tous les trous de cette partie doivent être équipés de boulons. seuls les trous à l'extrémité des profilés de bride (pièces 18) n'en seront pas équipés).



Plaque trois trous

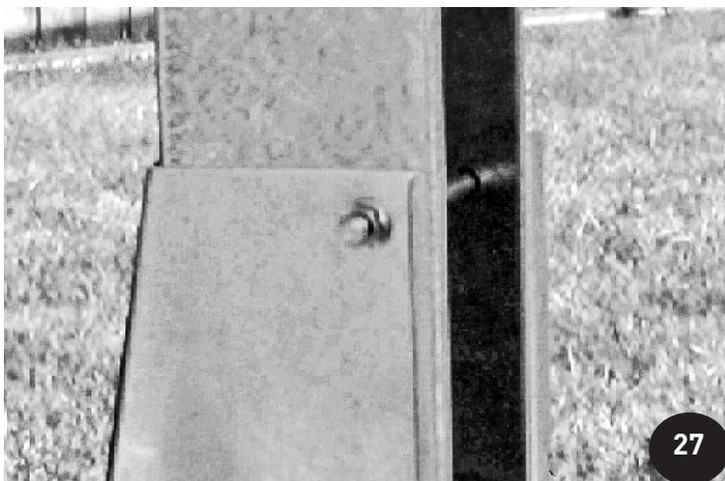


C. (SUITE) PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

- 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 3,2mm. (Images 26 et 27)



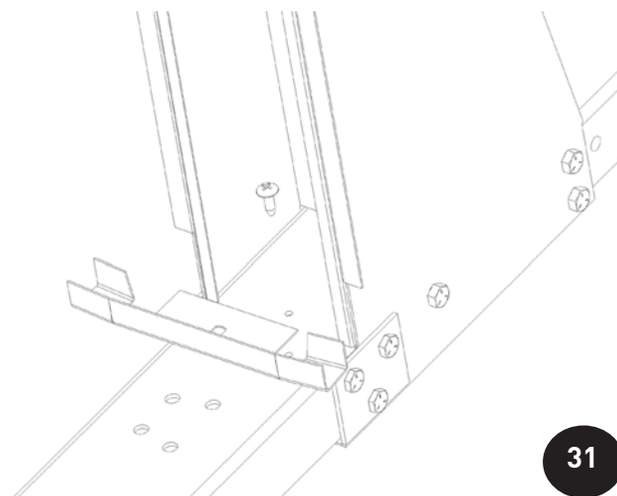
C. (SUITE) PRÉ-MONTAGE DE LA PARTIE DROITE

2. Plaques inférieures - partie droite

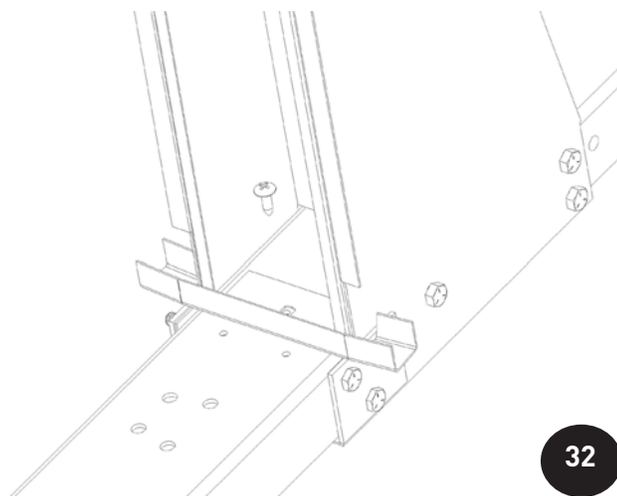
- a. Visser la plaque inférieure (pièce n°17) sur le profilé de bride d'extrémité avec une vis n°10-1" (99-0070). La plaque inférieure doit reposer sur le bord du profilé de bride d'extrémité et du montant en acier.

(Images 31 à 33)

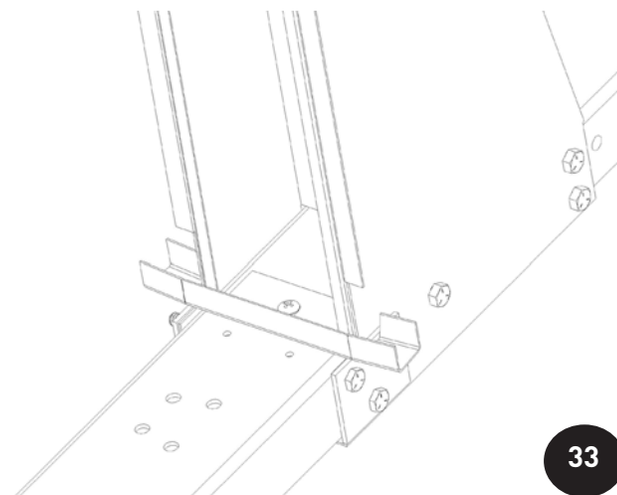
- b. L'installation des plaques inférieures pour la partie ronde se poursuivra à la Partie 2.
Passez à l'étape suivante, Mesurer les tranchées des contreforts.



31



32



33



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

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINE OVALES YARDMORE

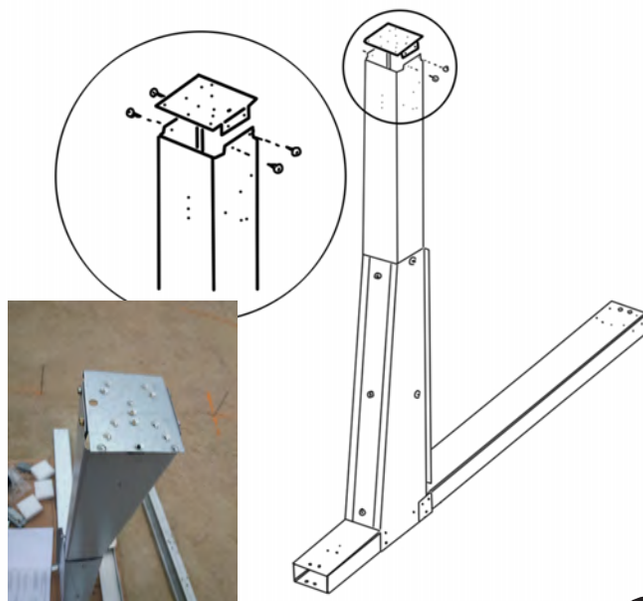
PRÉPARATION DU SOL

PARTIE S.1

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

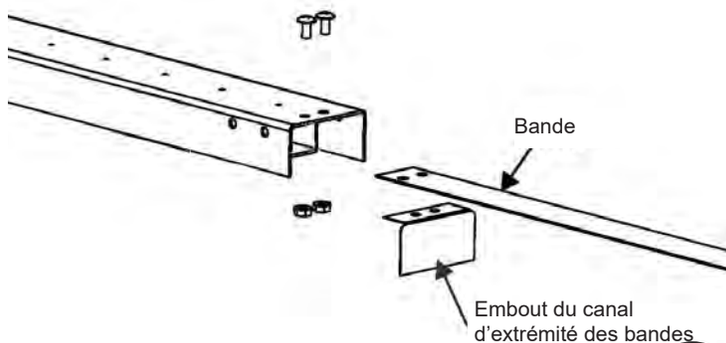
h. Placez une plaque supérieure en acier (pièce n° 3) sur le dessus de chacune des structures en acier de la piscine. Les trous de la plaque supérieure en acier et de la structure en acier doivent être alignés et vissés sur le côté à l'aide de quatre vis n°10-1/2" (1,2,7 cm) (99-0068). (Image 28)

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



28

j. Faites glisser une bride (pièce n°22) 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 (pièces n°23) 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.

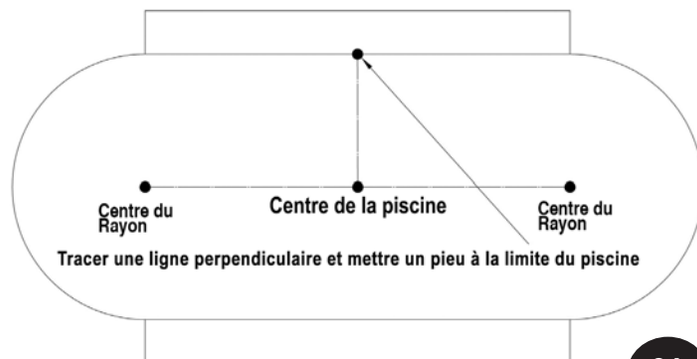


30

D. PRÉPARATION DU SOL POUR LE CONTREFORT

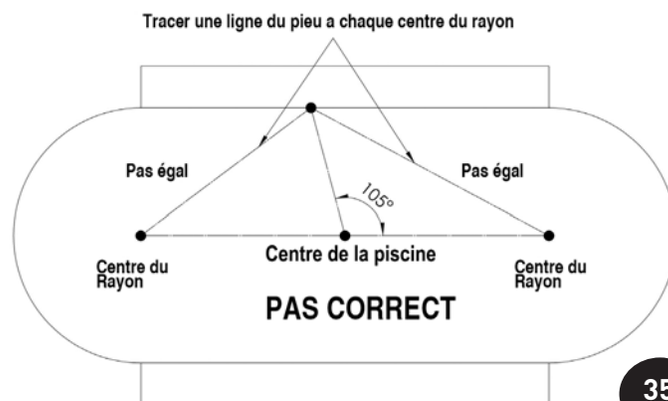
1. Mesurer les tranchées des contreforts

- 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)**



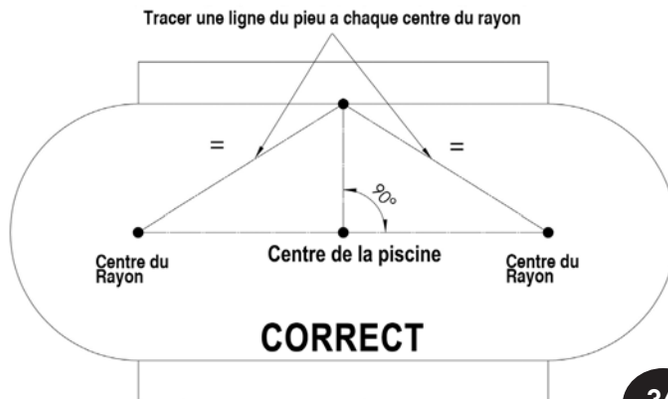
34

- 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.



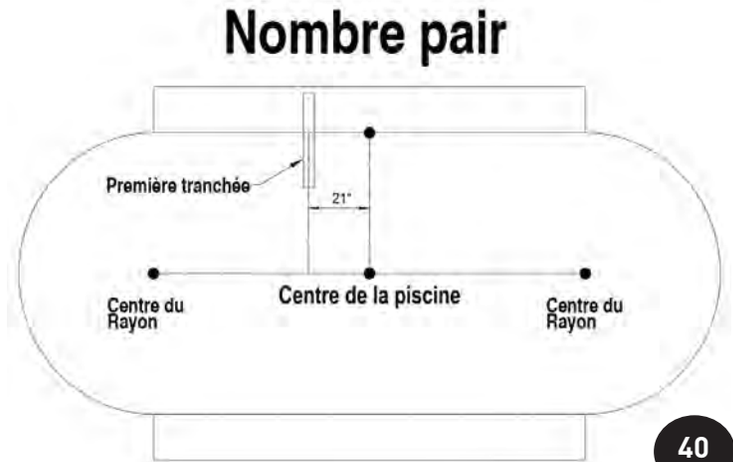
36

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

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)**
- Tracez autour du contrefort et creusez une tranchée de 8 à 13cm de profondeur par 25cm de large et 1,34m de long. **(Image 41)**
- Les plaques inférieures (**pièce n°4**) 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 sur 2,5 cm, puis compressez. Placez un bloc de béton de 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 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)**



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, **parallèles** et que le contrefort est perpendiculaire. **(Image 43)**
- d. À partir du premier contrefort, vérifiez que le second contrefort se trouve à 106 cm du centre et continuez de sorte que toutes les mesures entre chaque contrefort sont égales **(53cm)**
- e. *Ajoutez maintenant des pierres concassées 0/10 ou 2/10mm 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)**

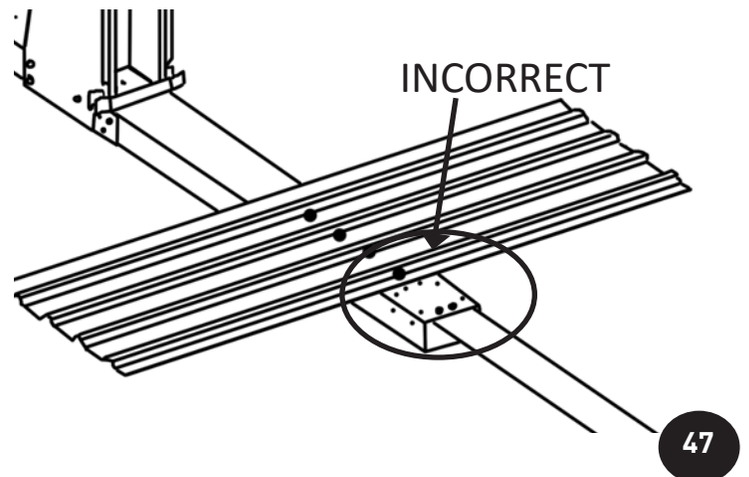
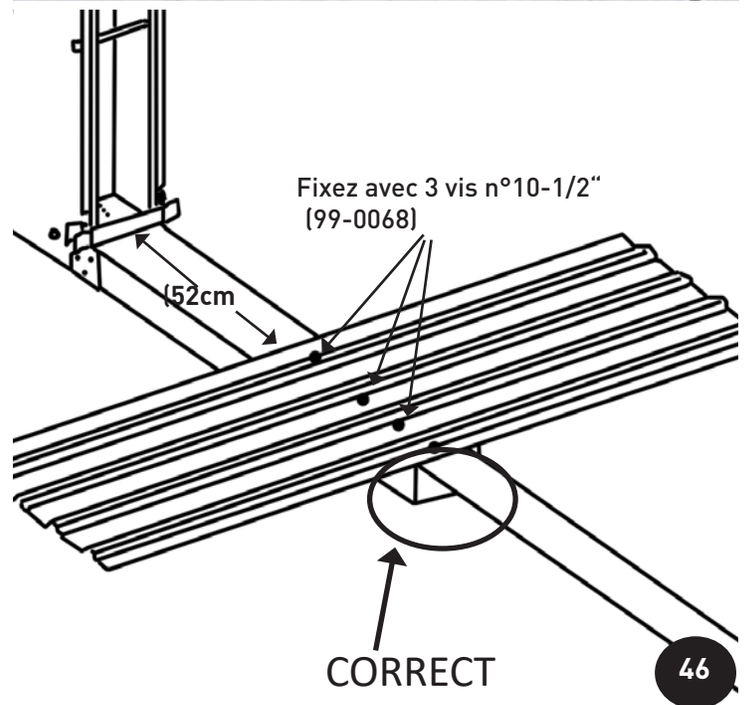


E. MONTAGE DES BRIDES DE CONTREFORT ET DES PLAQUES DE PRESSION

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 52 cm du montant en acier. **(Image 46)**
- Pour l'alignement de la plaque de pression, un trou est situé à moins de 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.

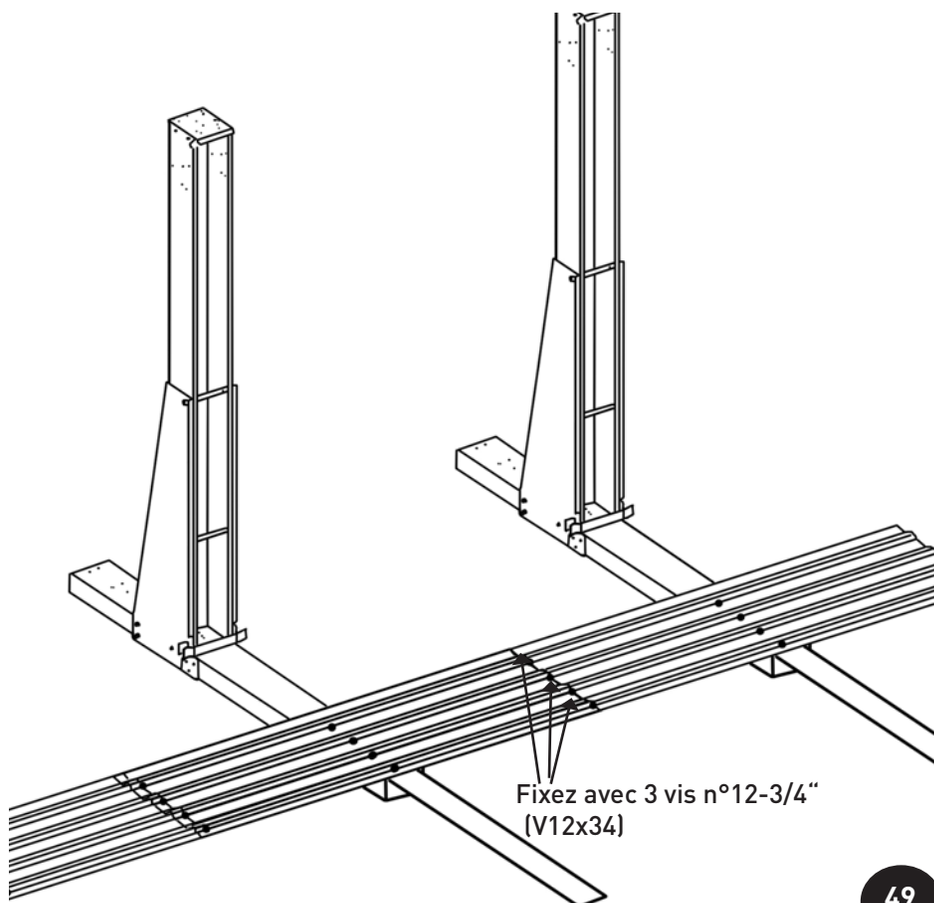


Remarque importante :
Si les trous ne sont pas alignés, NE PAS en percer d'autres !
Vérifiez l'alignement des structures.

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.



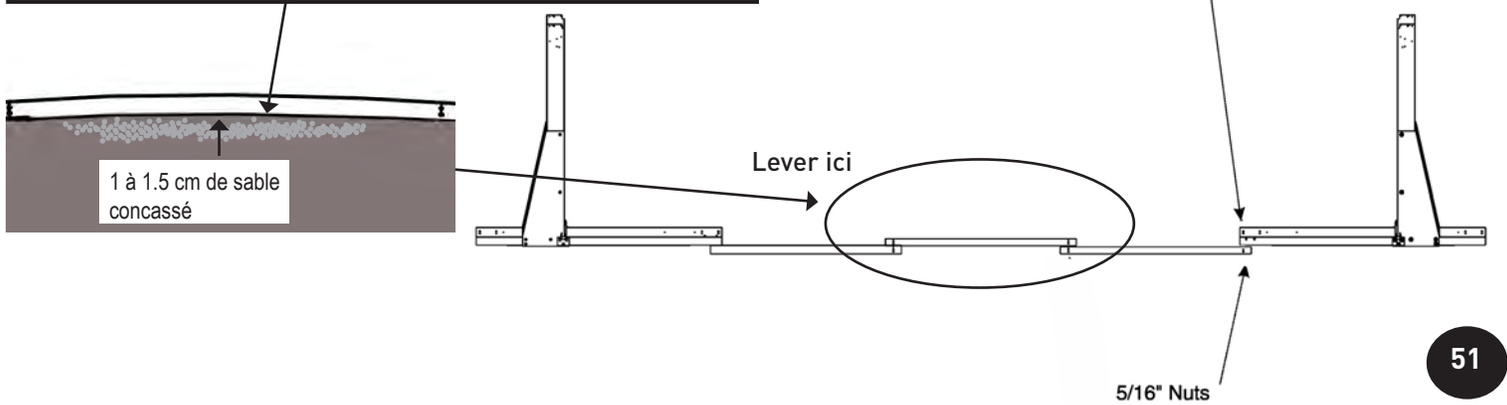
Remarque importante :
Si les trous ne sont pas alignés, NE PAS en percer d'autres !
Vérifiez l'alignement des structures.

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

2. Assemblez les brides restantes (pièce n°22)

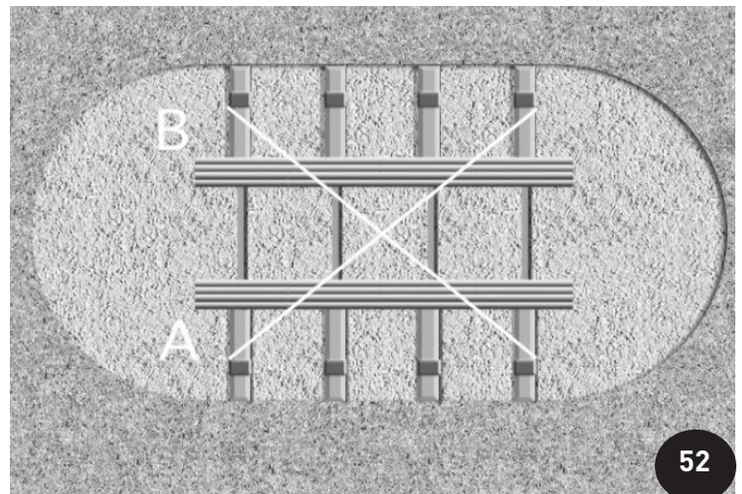
- Une fois que les deux côtés des contreforts ont été parfaitement installés, vérifiez que tout est parfaitement dimensionné.
- Ajoutez les brides métalliques restantes pour rejoindre les autres brides avec des vis 1/2" x 5/16 (99-0026) et des écrous (99-0027). Assurez-vous que les têtes des vis pointent vers le haut. Mesurez à nouveau et serrez les vis. Révérifiez 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 gravier concassé 0/10 ou 2/10mm dessous, approx. 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) A = B

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

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINE OVALES YARDMORE

MONTAGE DE LA BASE DE LA PISCINE

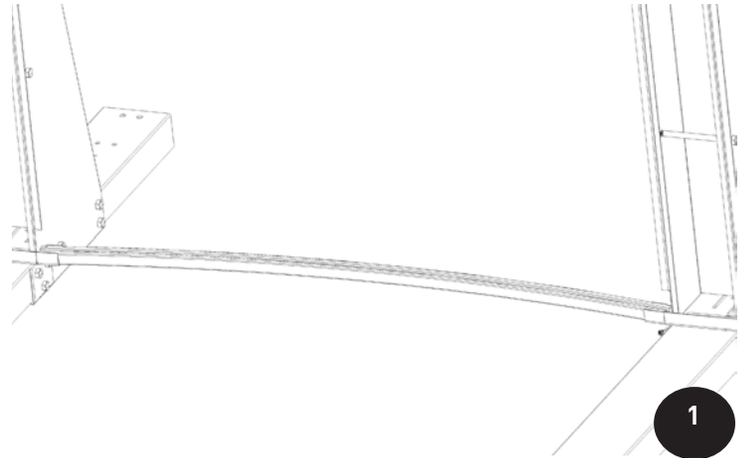
PARTIE S.2

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 (**bleu 45cm de long**) entre les structures en acier. Le rail inférieur doit s'insérer dans la gorge formée par la plaque inférieure n°17. ; enlevez toute saleté ou caillou lors de l'installation. **(Image 1)**

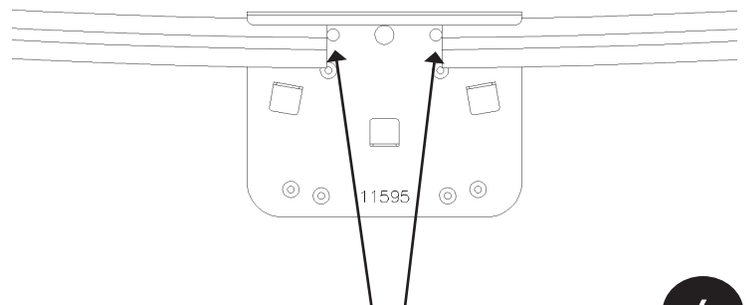
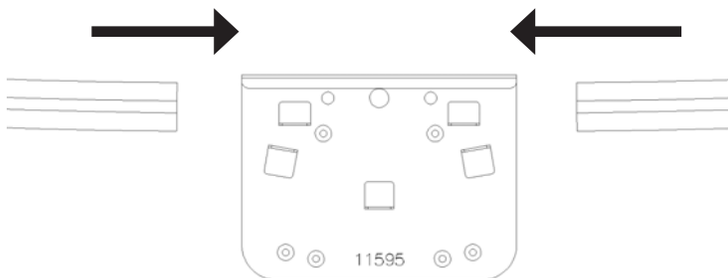


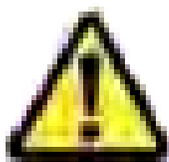
2. Plaques et rails inférieurs - partie ronde

- Continuez l'installation des plaques inférieures (n°4) 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.



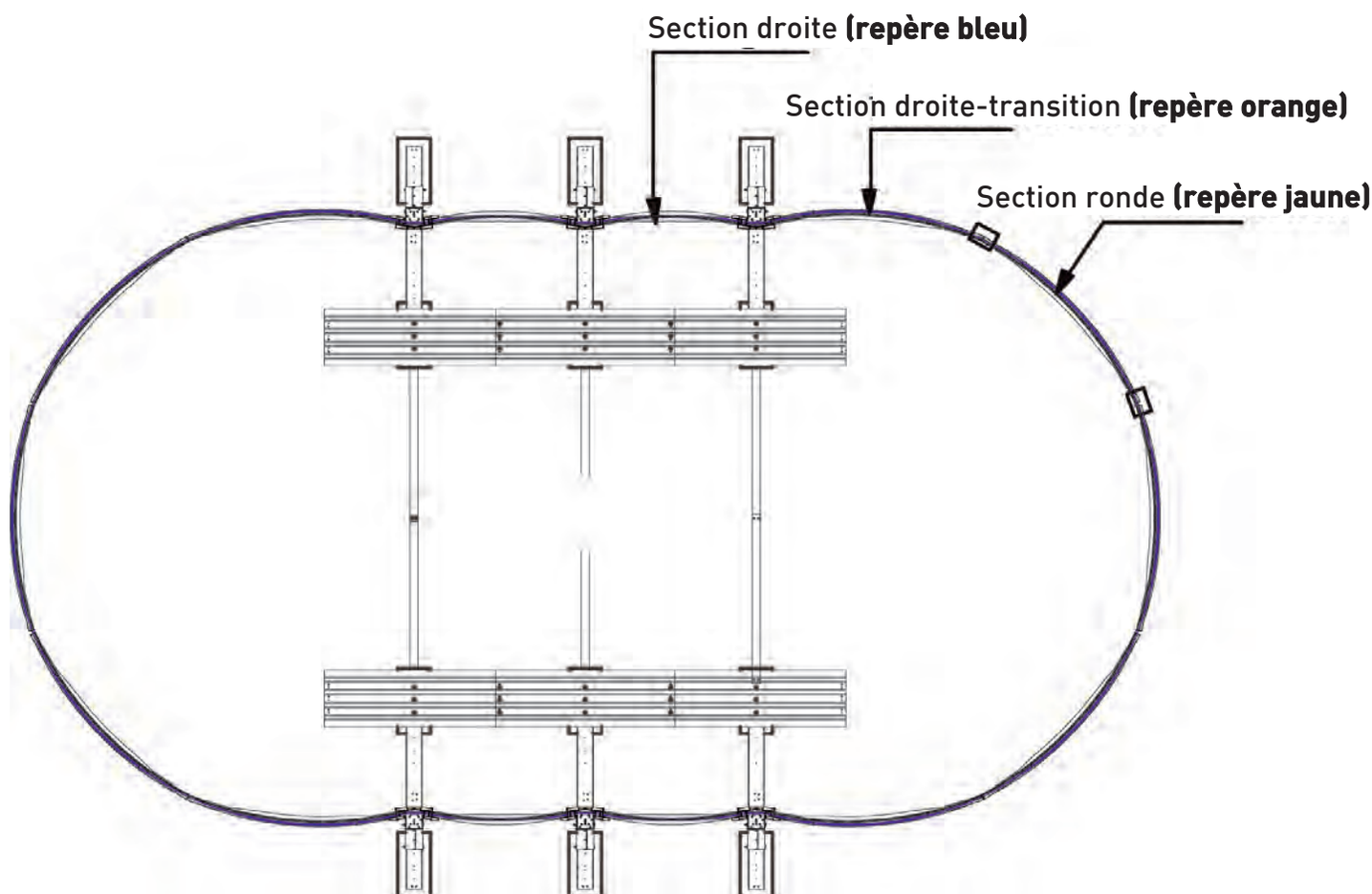


REMARQUE IMPORTANTE

Il existe trois types de rails inférieurs ;

- 1- Les rails inférieurs pour la section droite , même s'ils sont courbés (x2) - avec peinture bleue à une extrémité.
 - 2- Les rails inférieurs pour la section ronde avec peinture jaune (x10 : 5 par arrondi)
 - 3- Les rails inférieurs pour la section droite-transition avec peinture orange (x4) à placer au départ des contrefort avant la pose des rails jaunes.
- 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.

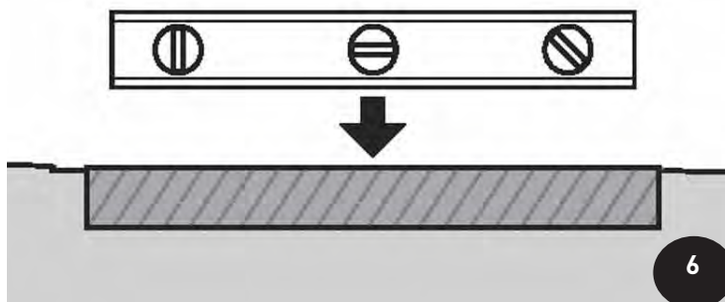
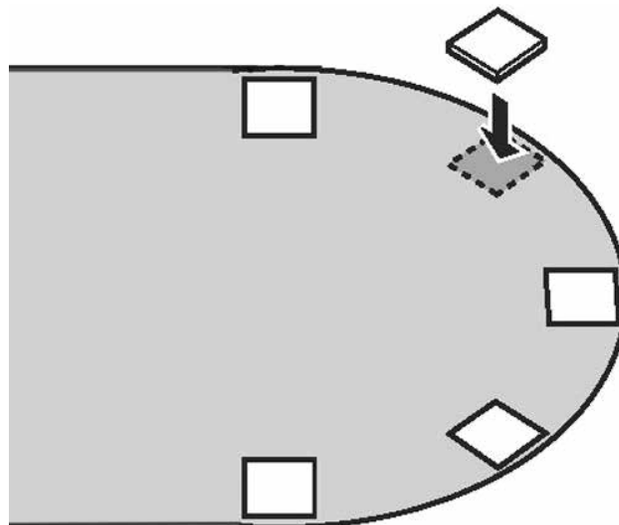


A. (SUITE) INSTALLATION DES PLAQUES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

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 inférieurs 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 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)** le périmètre de la paroi est de 16.74cm.



Remarque importante :

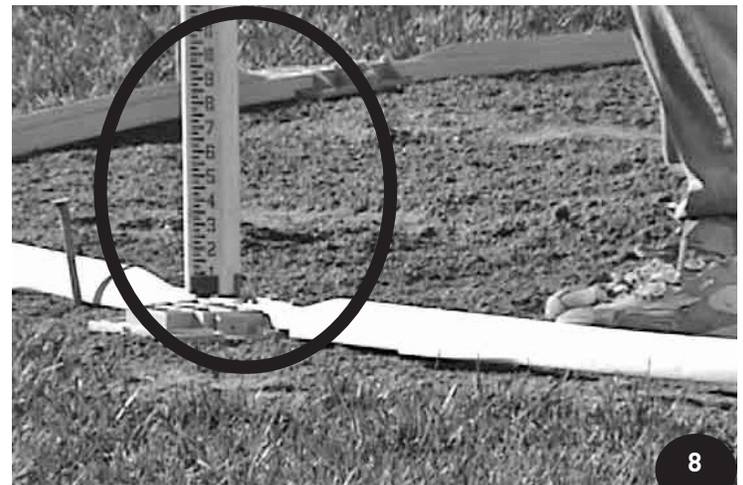
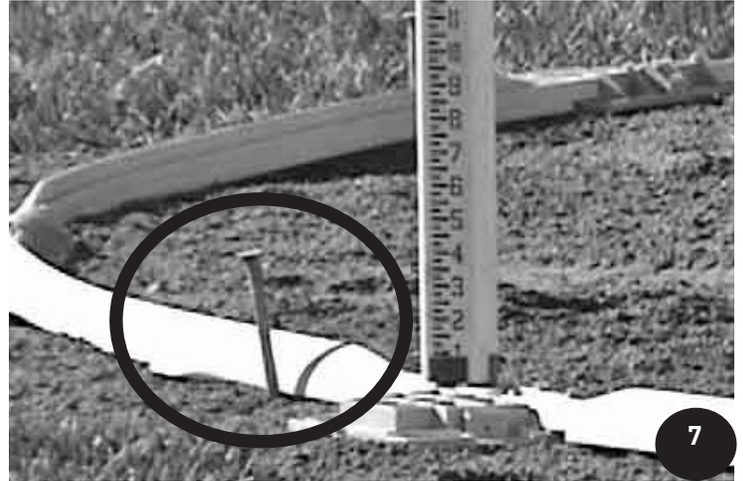
Utilisez un mètre d'arpenteur pour mesurer le périmètre de la piscine. Mesurez à partir de l'intérieur du rail inférieur, la mesure doit être égale à la longueur de la paroi.

- 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. **NOTE : Le skimmer devra se trouver face au vent dominant autant que possible. (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 devront être placés à l'endroit où vous aurez les tuyaux allant à la filtration. (Image 2)**

- Lorsque vous érigez le mur, installez temporairement les stabilisateurs (n°1) pour obtenir une plus grande stabilité. Vous devez également utiliser des sangles avec crochets recouverts de vinyle ou une corde pour maintenir le mur stable. Il est conseillé de travailler au moins 3 personnes.
- En déroulant le mur, assurez-vous que l'écumoire et les trous de retour d'eau soient à la fin du mur.



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. Alignez les extrémités du mur de la piscine

- a. Alignez 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 **depuis** l'intérieur et les écrous vers l'extérieur de la piscine.

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

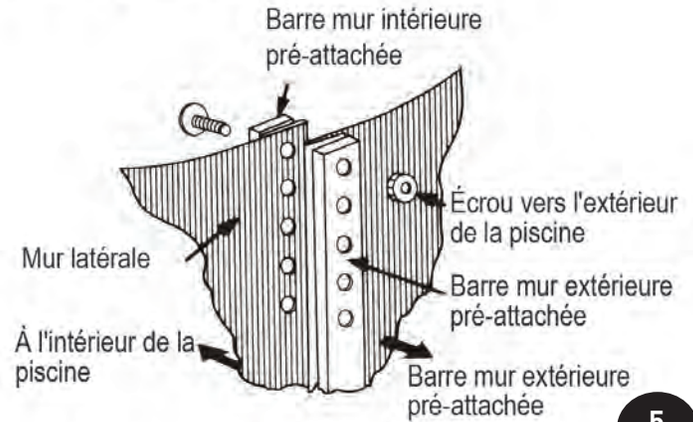
Si l'insertion du mur dans le rail inférieur coince là où les murs se réunissent, insérez un tournevis et tournez pour créer un espace, en vous assurant de nouveau de ne pas rayer le mur ou le rail inférieur.

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



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 !



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 court. Il 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 long. Il 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.



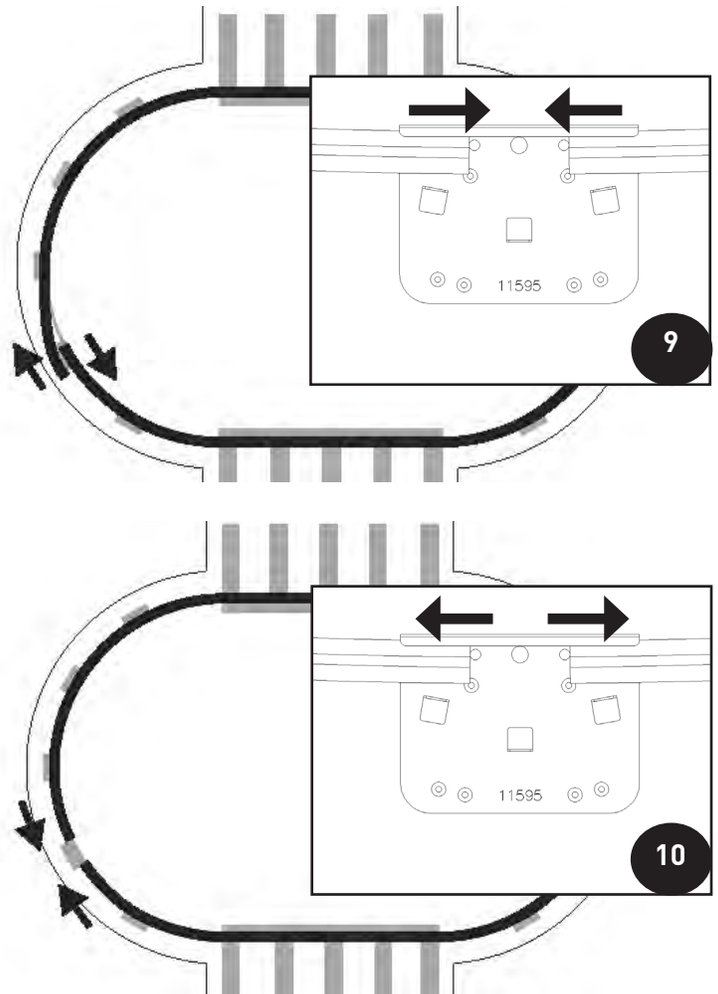
Remarque importante :

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 50 mm. armée gris de 5cm de large env. N'utilisez surtout pas de ruban adhésif orange qui risque de tacher le liner par la suite. (Image 11)

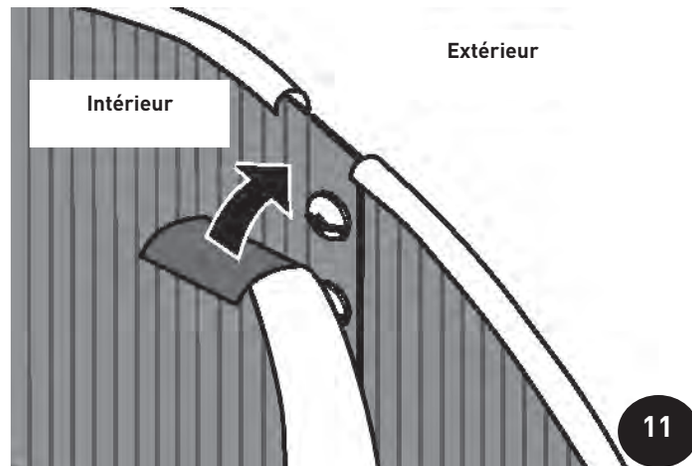
4. Assurez-vous que le mur de la piscine est rond

- 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.
Vérifiez à nouveau les diagonales et dimensions mentionnées sur le page "emprise au sol Ovale 12 x 20", pour retrouver les cotes indiquées comme 2.82m, 3.76m entre chaque poteau et chaque platine.



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

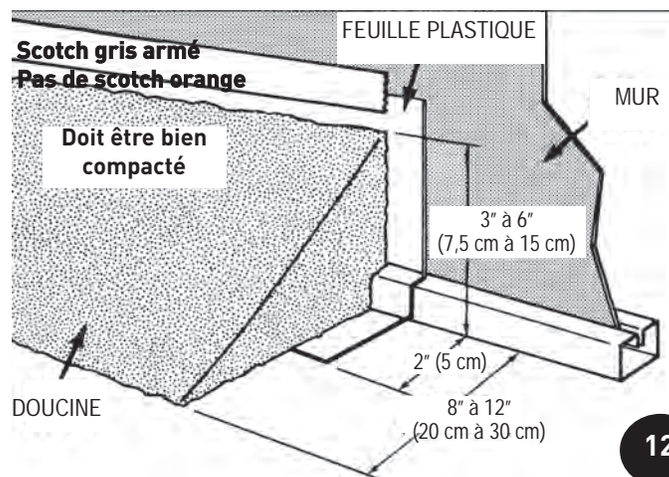
PARTIE S.3

B. RÉALISER LE PROFILÉ D'ANGLE (doucine)

1. Faire le profilé d'angle

- a. Si vous utilisez du sable, inclinez-le contre le mur pour former un profilé d'angle de 7,5 à 15 cm de haut et 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)

Placez une bâche en plastique polyéthylène sous le profilé d'angle autour du périmètre du mur, de sorte que le sable n'aille pas dans le rail inférieur en bas du mur. (Image 14)



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

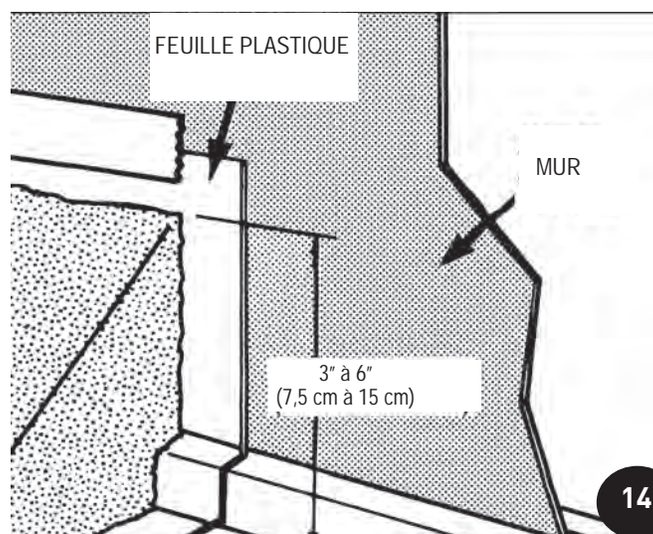
- b. Arrosez le sable pour le tasser et utilisez une truelle pour l'étaler uniformément. (Image 13)
- c. Si vous utilisez des pièces de profilé d'angle en polystyrène expansé au lieu de sable, insérez-les dans le rail inférieur et reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec.



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



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

POSE DU LINER

PARTIE
S.3

**La pose du liner ne se fait que par beau temps.
Ne pas poser le liner par temps de pluie.**

Placer le feutre sur le fond. Il devra recouvrir la doucine et être découpé pour suivre la forme de la structure. Scotcher le feutre sur les parois pour le maintenir en place. Utiliser du scotch gris pour coller 2 lés de feutre (pas de scotch orange !).

Ne pas laisser tomber le liner depuis le haut du mur.

Déplier le liner sur toute la surface du fond de la piscine.

Repérer la soudure centrale du fond qui sera dans l'alignement de la piscine (selon fabricants).

Repérer la soudure périphérique (entre le fond et la paroi du liner) et approcher cette soudure au bas du mur, au milieu de l'arrondi d'une extrémité de la piscine. Tendrer le liner par le haut et le faire passer par-dessus la paroi, de sorte que la soudure périphérique remonte à environ 5 à 8 cm du sol sur le pan coupé (doucine). Maintenez le liner avec des épingles à linge ou des baguettes de maintien. **Répétez l'opération à l'opposé. Accrochez le liner ainsi sur les 2 parties arrondies AVANT de commencer les longueurs.**

Veiller à ce que la soudure périphérique soit de même niveau tout autour du bas du mur sur le pan coupé.

Sur les 2 longueurs, attacher le haut du mur à l'endroit des 4 poteaux à l'aide de scotch gris sur les platines métalliques le temps de la mise en place (cela évitera à la structure de retomber).

Ne pas tendre le liner sur les parois à cette étape ! Il faut le laisser lâche pour ne pas forcer sur la tôle lors du remplissage.

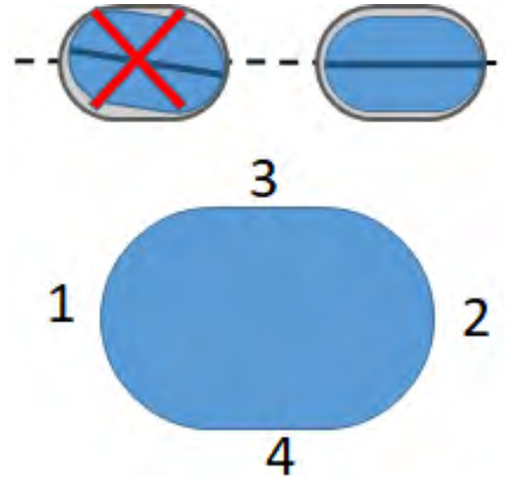
Placer les **baguettes de maintien (chaperons plastiques - pièce n°7)** par-dessus le liner tout autour de la paroi. Ils doivent se toucher sans se superposer. Ajuster le dernier élément de chaperon en le coupant si besoin.

NE PAS METTRE D'EAU POUR LE MOMENT !

Pour faciliter l'ajustement du liner : obturer l'ouverture du refoulement sur la tôle avec du scotch, placer le tuyau d'un aspirateur domestique (ou professionnel) dans l'ouverture du skimmer, le faire descendre entre la tôle et le liner sur 50cm, puis boucher l'ouverture avec du scotch. L'aspiration plaquera le liner. Pendant l'aspiration, si des plis se forment sur les parois, ajuster le positionnement du liner (au besoin couper l'aspiration le temps de replacer le liner). Chassez les plis du fond vers les parois à l'aide de l'extérieur du pied en faisant le tour de la piscine sans s'arrêter. Si l'aspiration est trop forte, décollez un peu de scotch au niveau du passage de skimmer pour réduire l'intensité et faciliter l'ajustement du liner.

Laisser l'aspirateur en marche. Dès le début du remplissage et avant d'avoir 2 cm d'eau, lisser les plis du fond vers les parois. Ne pas attendre ! Ensuite, défaire les baguettes de blocage, une à la fois, pour ajuster la longueur du liner de sorte qu'il soit juste plaqué sans grande tension et remettre la baguette. Une fois le liner en place avec 15-20cm d'eau, vous pouvez couper définitivement l'aspirateur.

Ne pas couper l'ouverture du skimmer/refoulement avant que le niveau d'eau ait atteint 10cm en dessous de ces ouvertures !!



A. INSTALLATION DES MONTANTS

1. Installer les montants

- a. Le joint du mur est caché derrière le montant sur la plu-part des piscines. C'est ce qui assure que le skimmer et la buse de refoulement ne soient pas obstrués. Les montants ont un sens de montage. La plus grande découpe au contact du mur se trouve en haut. la petite découpe épouse le rail inférieur.
- 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)



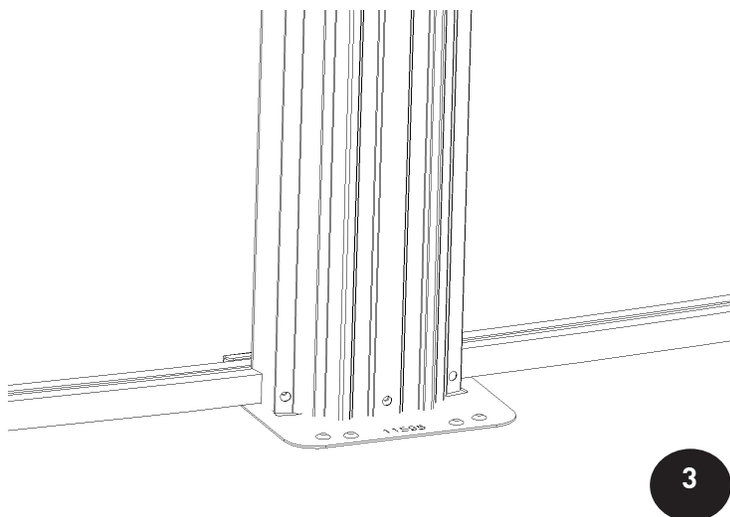
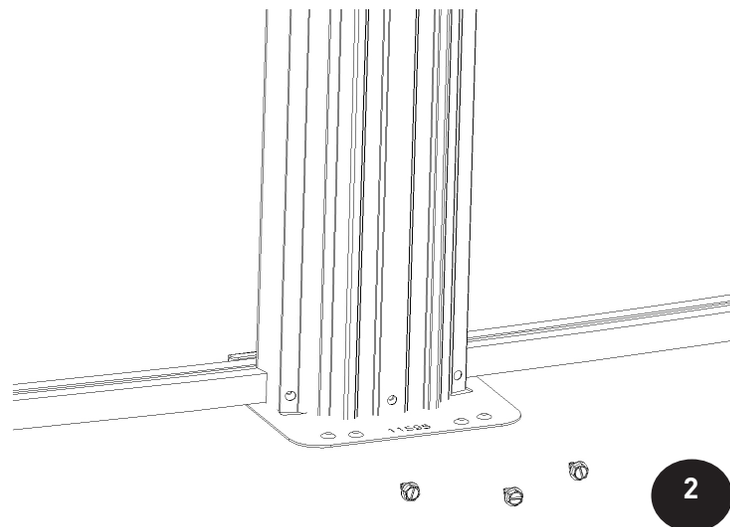
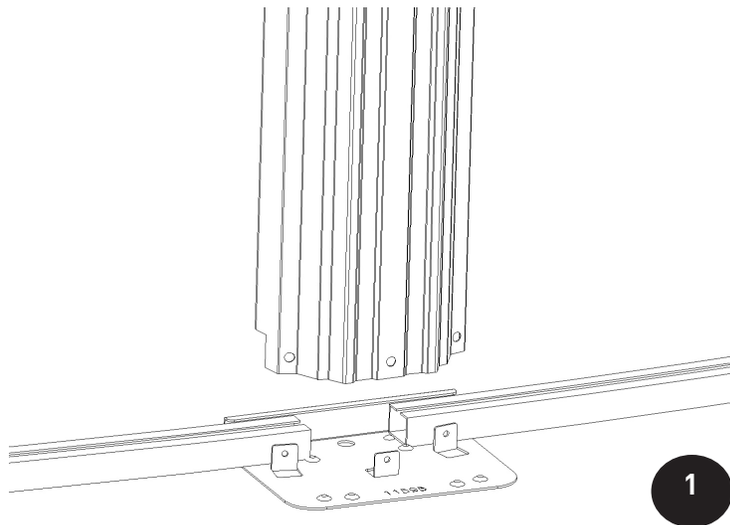
Remarque importante :

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

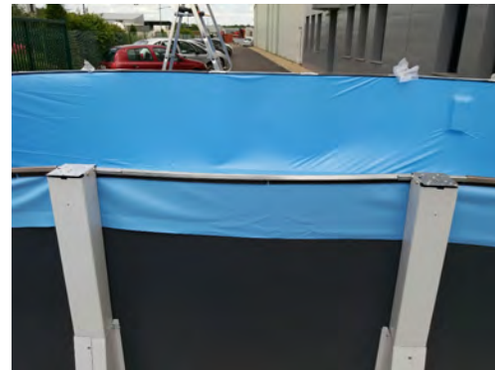
a. Identifiez bien les stabilisateurs. commencez par poser les 2 rails des sections "droites" ainsi que les rails de 20.3cm comme décrit ci-contre. Installez les stabilisateurs sur le mur (pièce n° 1). Installez ensuite les rails jaunes (5 par extrémité) en plaçant le milieu d'un rail au milieu de l'arrondi dans l'axe de la piscine.

Insérez l'extrémité mâle dans l'extrémité femelle de l'autre stabilisateur. L'extrémité mâle doit être insérée dans le stabilisateur femelle d'environ 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.

Terminer par l'assemblage des 4 rails de la section de transition entre poteaux et rails courbes jaunes. ces rails devront être ajustés en longueur pour venir au contact du rail de 20.3cm (image 5).

Attention : ne pas découper au dessus de la piscine : la limaille générée créerait des points de rouille sur le liner.

Note : pour taper sur les rails, utilisez un maillet en caoutchouc. Les jonctions entre rails remontent un peu mais cela est inévitable du fait du pliage.



Identifiez bien les stabilisateurs. commencez par poser les 2 rails des sections "droites" ainsi que les rails de 20.3cm comme décrit ci-contre.

4

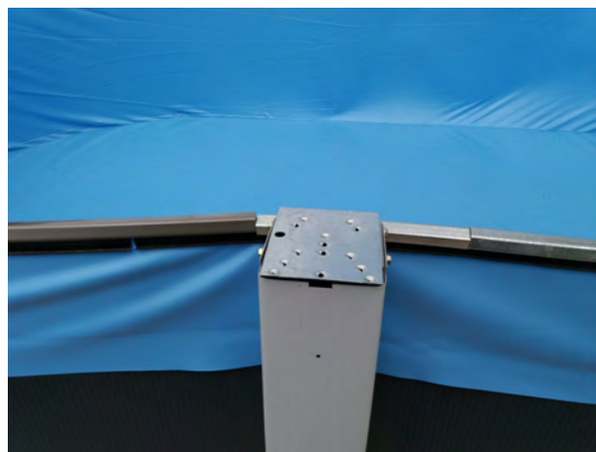
Remarque importante :

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

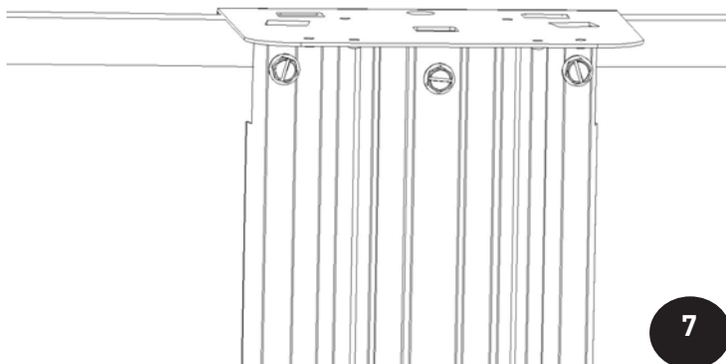
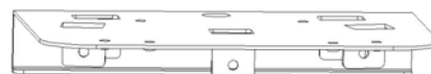
2. Installer les plaques supérieures (pièce n°3)

a. Installez la plaque supérieure sur le montant en alignant les trous des onglets avec ceux situés en haut du montant. (Image 6)

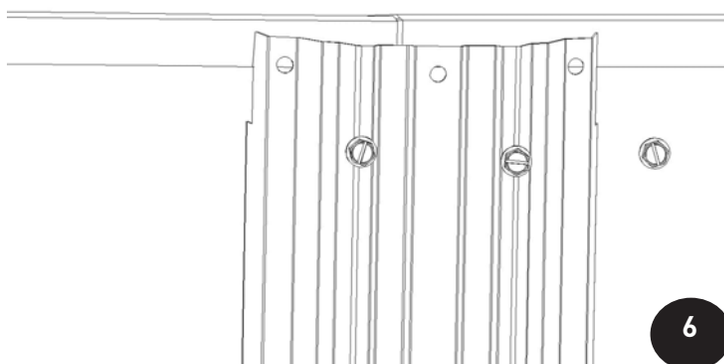
b. Fixez le montant avec les vis appropriées. (Veuillez consulter la liste des pièces au début de ce document). (Images 6 et 7)



5



7



6

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINE OVALES YARDMORE ASSEMBLAGE DE LA STRUCTURE DE LA PISCINE

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

3. Installer les margelles

- a. Positionnez et placez la margelle sur le montant. Alignez les fentes du bord supérieur avec les trous de la plaque supérieure. **(Image 8)**

ATTENTION : il existe 2 longueurs de margelles, les plus longues allant sur les parties droites (3 de chaque côté).

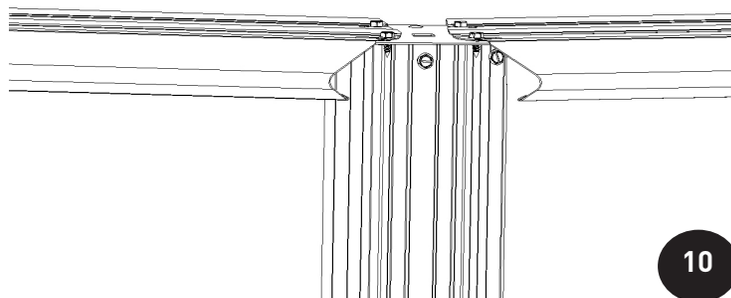
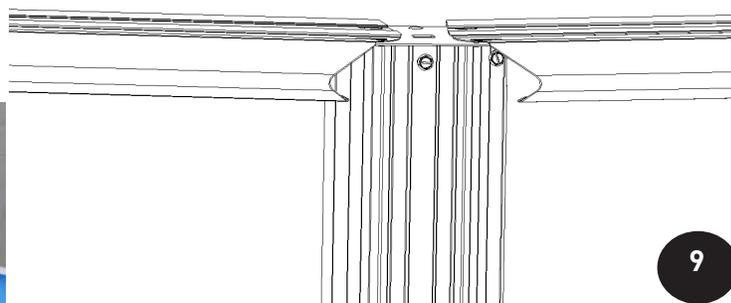
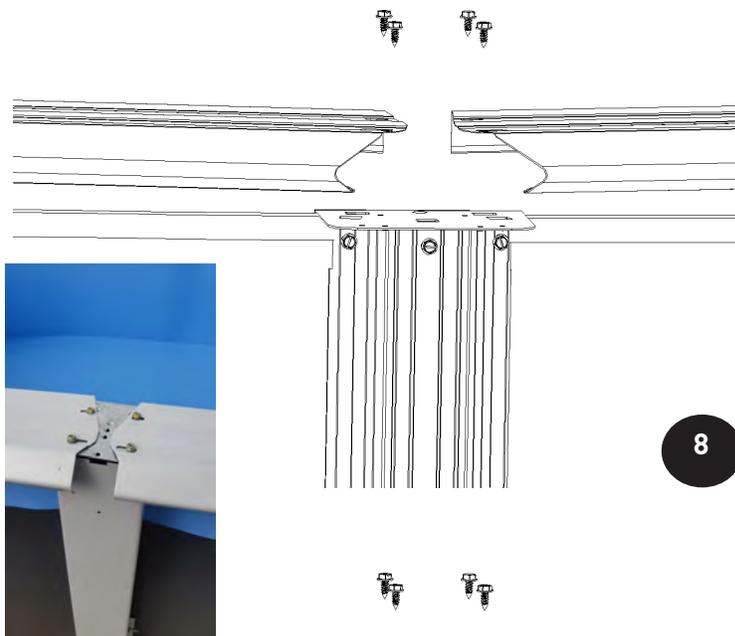
- b. Fixez la margelle avec les vis appropriées. (Veuillez consulter la liste de pièces au début de ce document).
(Images 9 et 10)

- c. 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 :

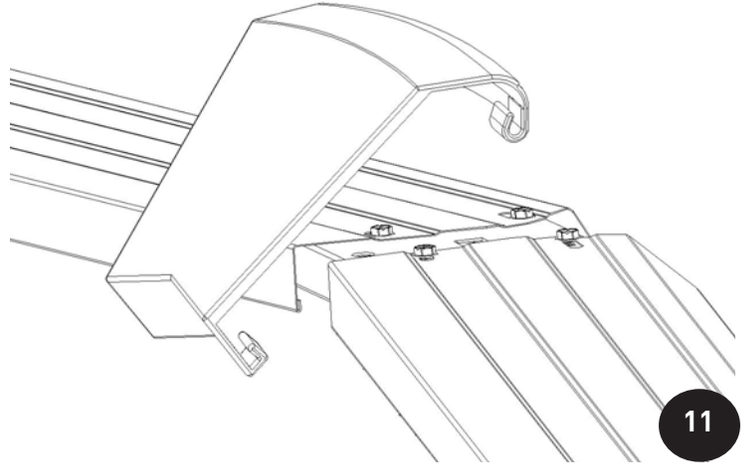
Nous vous suggérons d'installer toutes les margelles sur le mur avant de les fixer.



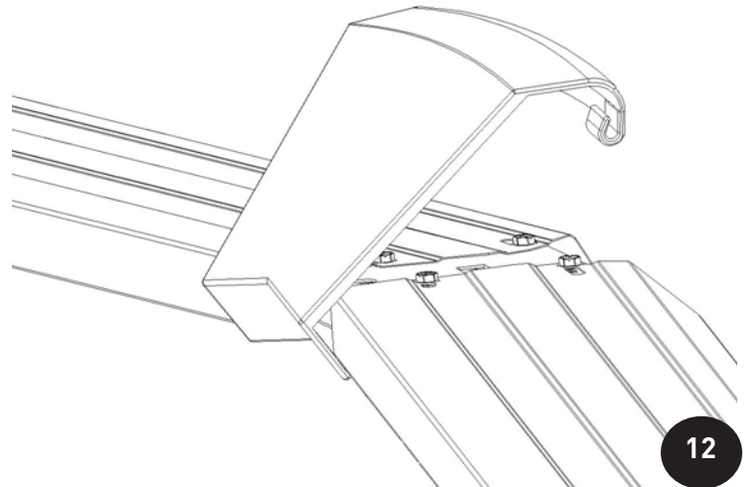
B. (SUITE) INSTALLATION DES MARGELLES ET DES CACHE-MARGELLE

4. Installer les cache-margelles

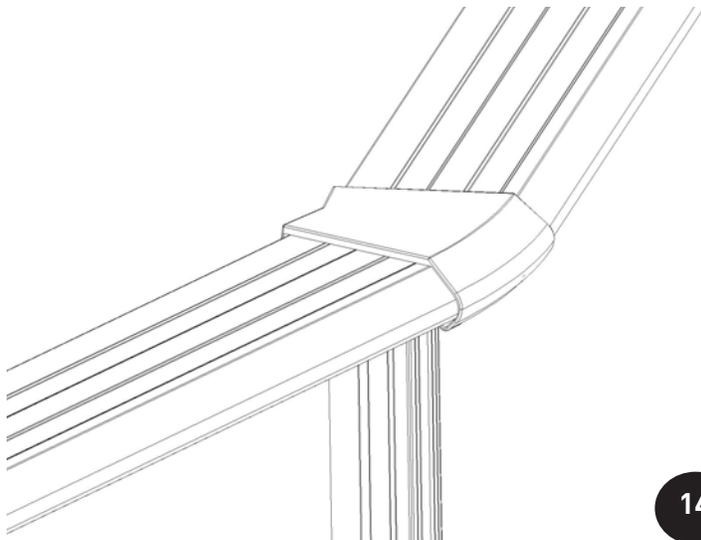
- Cette installation ne nécessite aucun matériel. Il suffit d'accrocher l'extrémité arrière du cache-margelle aux margelles. (Images 11 et 12)
- Utilisez vos doigts ou un tournevis pour fléchir doucement les languettes avant et insérer le couvercle. (Image 13)
- Assurez-vous que le couvercle supérieur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



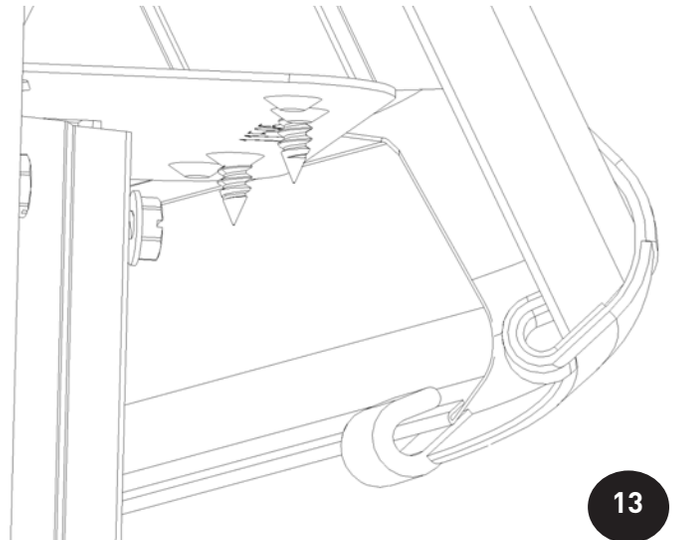
11



12



14

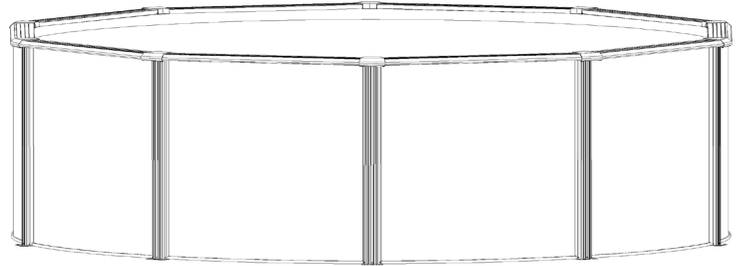


13

C. REMPLISSEZ VOTRE PISCINE D'EAU

1. Finir de remplir la piscine

- a. Remplissez la piscine avec de l'eau du robinet jusqu'à 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 au sol.
- 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 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 d'eau dans la piscine. Ceci permettra au liner de s'étirer progressivement. Vous pouvez ensuite augmenter le débit pour finir de la remplir.

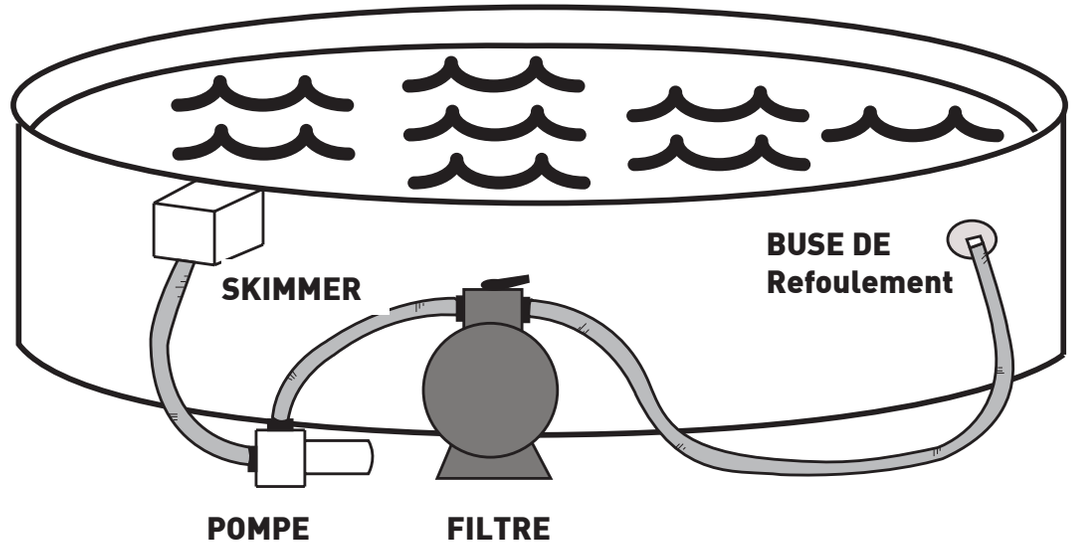
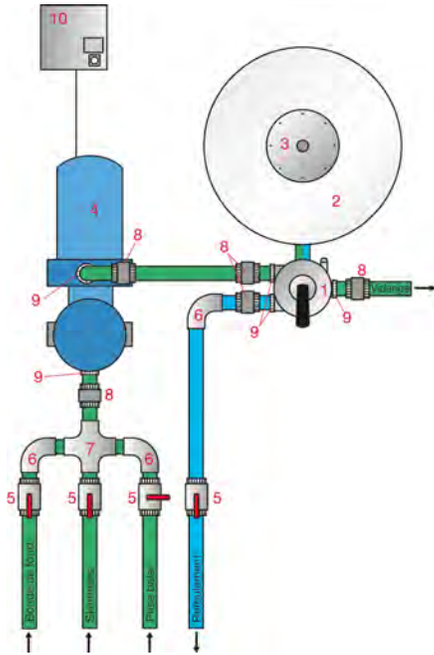
IMPORTANT :

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 :

Veillez 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. FILTRATION D'EAU



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).

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 ajoutez 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 ne s'appliquera pas.



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, 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, 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. Dévissez le tuyau de la base du skimmer et attachez une rallonge de section similaire qui permettra d'évacuer le trop plein d'eau de pluie plus loin, dans un regard ou un fossé par exemple.

ÉTAPE 4) ABAISSER LE NIVEAU D'EAU

- a. Abaissez le niveau d'eau de manière à laisser entre 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 VIDANGÉZ 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. 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.



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, 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 » (égout/vidange). 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. 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 !**

Utilisez votre bâche à bulle autant que possible quand vous ne vous baignez pas et impérativement la nuit. Elle limite l'évaporation, ralentit le refroidissement de l'eau et participe au maintien du pH.

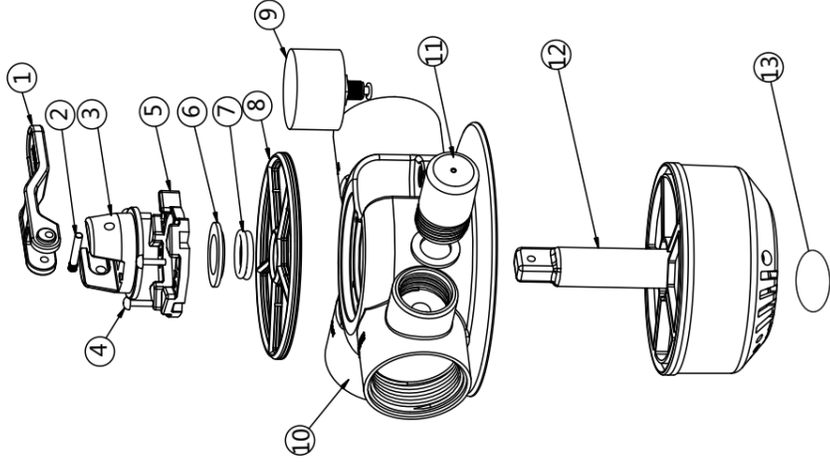
Attention, il ne faut jamais sauter sur la bâche à bulle. Danger de noyade.

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



VANNE-EM POUR DES PIÈCES DE RECHANGE « ULTRA »

No. de Clé	No. de pièce	Description du Produit	Qté
1	01013130	Poignée pour la Vanne 4 voies 1,5"	1
2	03018160	Broche pour la poignée	1
3	01013131	Fixation pour la poignée de la vanne 4 voies 1,5"	1
4	03011003	4*12 vis auto perceuses	3
5	01013132	Anneau d' appui	1
6	01181060	Rondelle pour la poignée de la vanne 4 voies 1,5"	1
7	02011095	Joint torique pour Rotor	2
8	02311010	Joint araignée	1
9	06021014	Manomètre plastique avec joint torique (28psi)	1
10	01013134	Corps de la vanne 4 voies 1,5"	1
11	89280104	Verre de vue avec joint torique	1
12	01013137	Connecteur de rotor de la Vanne 4 voies 1,5"	1
12	01013133	Rotor pour la Vanne 4-voies 1,5"	1
12	01013135	Diffuseur pour la Vanne 4-voies 1,5"	1
13	02011184	Joint torique pour diffuseur	1



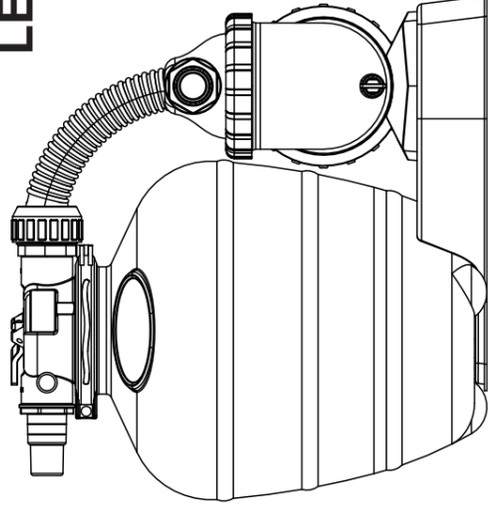
POSITION DE LA VANNE	Fonction
FILTRE	Filtration Normale et Aspiration
CONTRELAVAGE	Nettoyage du filtre en inversant l'écoulement
RINCAGE	Utilisé après nettoyage pour évacuer la saleté de la vanne
DECHET	Contourne le filtre, utilisé pour aspirer les déchets ou l'abaissement du niveau d'eau
RETOURNER	Contourne le filtre pour faire circuler l'eau à la piscine
FERMÉ	S'écoulement au filtre et à la piscine

AVERTISSEMENT

- ! CE FILTRE FONCTIONNE SOUS HAUTE PRESSION. LORSQUE N'IMPORTE QUELLE PARTIE DU SYSTÈME DE CIRCULATION (PAR EXEMPLE, ÉTAU, POMPE, FILTRE, SOUPAPES, ETC.) EST ENTRETENU, L'AIR PEUT ENTRER DANS LE SYSTÈME ET DEVENIR PRESSURISÉ. L'AIR SOUS PRESSION PEUT FAIRE S'ARRACHER LE COUVERCLE OU LA VANNE, CE QUI PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, LA MORT, OU DES DOMMAGES DE LA PROPRIÉTÉ
- ! ARRÊTEZ LA POMPE AVANT DE CHANGER LA POSITION DE LA VANNE.
- ! POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LA POMPE ET POUR LE BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME,
- ! NETTOYEZ LE PRÉFILTRE DE LA POMPE ET LES PANIERS DE LA PISCINE (SKIMMERS) RÉGULIÈREMENT.
- ! NE DÉVISSEZ PAS LES VIS D'ATTACHE DE REBORD LORSQUE LA POMPE FONCTIONNE.

FSU-4TP FSU-4P FSU-6TP FSU-6P FSU-8TP FSU-8P

LE FILTRE & LA POMPE COMBO
Installation & Fonctionnement
Instruction



INSTALLATION

Installez le système de filtration y compris la pompe, le réservoir de filtre et la soupape multiport.

Le système de filtre devrait être installé aussi près de la piscine que possible et de préférence à un niveau de 0,50 mètres-dessous de la surface de l'eau de la piscine. Assurez-vous qu'il y a l'écoulement des eaux disponible à l'endroit où le filtre va être installé.

LA POMPE

1. Seules les personnes qualifiées et autorisées doivent installer la pompe et le réseau de fils électriques.
2. Les entrepreneurs en électricité s'il vous plaît noter: Toutes les pompes de 220 volts 50Hz doivent être branchées à l'alimentation principale par un entrepreneur agréé et correctement évalué.
3. Tenez compte du robinet-vanne dans la tuyauterie d'aspiration.
4. Les connexions d'aspiration de la pompe et de décharge ont des arrêts de fil surmoulées, n'essayez pas de visser la conduite au-delà de ces arrêts.

RÉSERVOIR DE FILTRE ET VANNE MULTIVOIES

1. Chargement de sable. Le sable de filtre est chargé à travers l'ouverture supérieure du filtre.
 - a. Desserrez les attaches en plastiques du cou de réservoir.
 - b. Couvrez la conduite interne avec la couverture en plastique pour empêcher le sable d'y entrer.
 - c. Nous recommandons de remplir le réservoir approximativement 1/2 avec l'eau pour fournir un effet de coussin quand on verse le sable dans filtre. Cela aide à protéger les pièces internes d'un choc excessif.
 - d. Versez soigneusement la quantité et la catégorie correcte de sable de filtration. Soyez sûr que la conduite de centre reste centrée dans l'ouverture. La surface du sable devrait être nivelée et devrait venir environ au milieu du réservoir de filtre. Enlevez la couverture en plastique de la conduite interne.
2. Assemblez la vanne multivoies.
 - a. Insérez la vanne multivoies (avec joint torique en place) dans le goulot du réservoir, en prenant soin que le tuyau central se glisse dans le trou au fond de la soupape.
 - b. Placez deux pinces en plastiques autour de la collerette de vanne et le col du réservoir et serrez juste assez pour que la soupape puisse être mise en rotation sur le réservoir pour le positionnement final.
 - c. Revissez soigneusement le manomètre (avec joint torique en place) dans le trou taraudé dans le corps de vanne. Ne serrez pas trop.
 - d. Joignez la pompe à l'ouverture de la vanne marquée POMPE avec un tuyau. serrez les colliers, en tapant autour de la bague de serrage avec la poignée d'un tournevis.
3. faites revenir le tuyau allant à la piscine (refoulement) au raccord de la vanne marqué RETOUR et installez les autres raccords de plomberie nécessaires, les conduites d'aspiration à la pompe, les déchets, etc.
4. Pour éviter les fuites d'eau, assurez-vous que toutes les connexions de tuyaux soient bien serrées.

- * Libérez tout l'air du filtre et du système de tuyauterie.
- * Dans un système d'aspiration en charge (la source de l'eau est plus haute que la pompe), la pompe s'amorcera lorsque les soupapes d'aspiration et de charge soient ouvertes.
- * Si la pompe n'est pas en charge, dévisser et enlever le couvercle de clapet; remplissez le clapet et pompez avec de l'eau.
- * Nettoyez et inspectez l'Anneau; réinstallez sur le couvercle du clapet.
- * Remettez le couvercle du clapet sur le clapet; tournez en sens des aiguilles d'une montre pour bien serrer le couvercle.

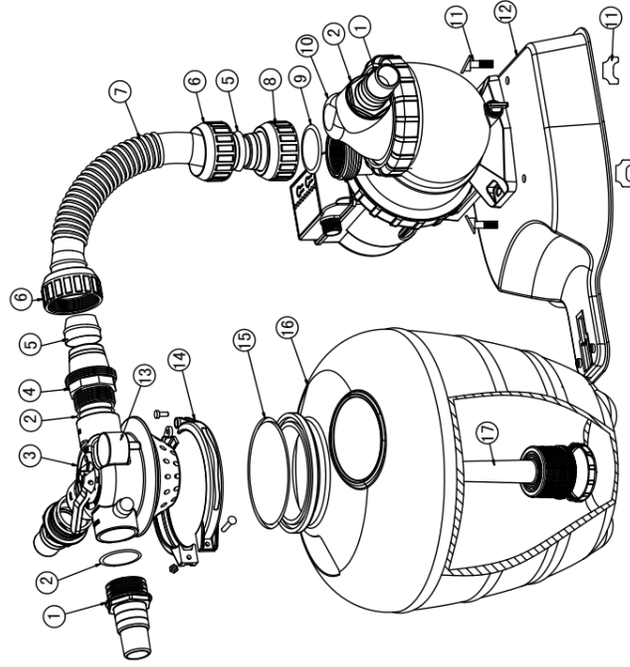
* **AVIS:** Serrez le couvercle du clapet seulement à la main. La pompe devrait amorcer maintenant. Le temps d'amorçage dépendra sur la longueur verticale de la hauteur d'aspiration et la longueur horizontale du tuyau d'aspiration.

INSTALLATION/DÉMARRAGE DE FILTRATION

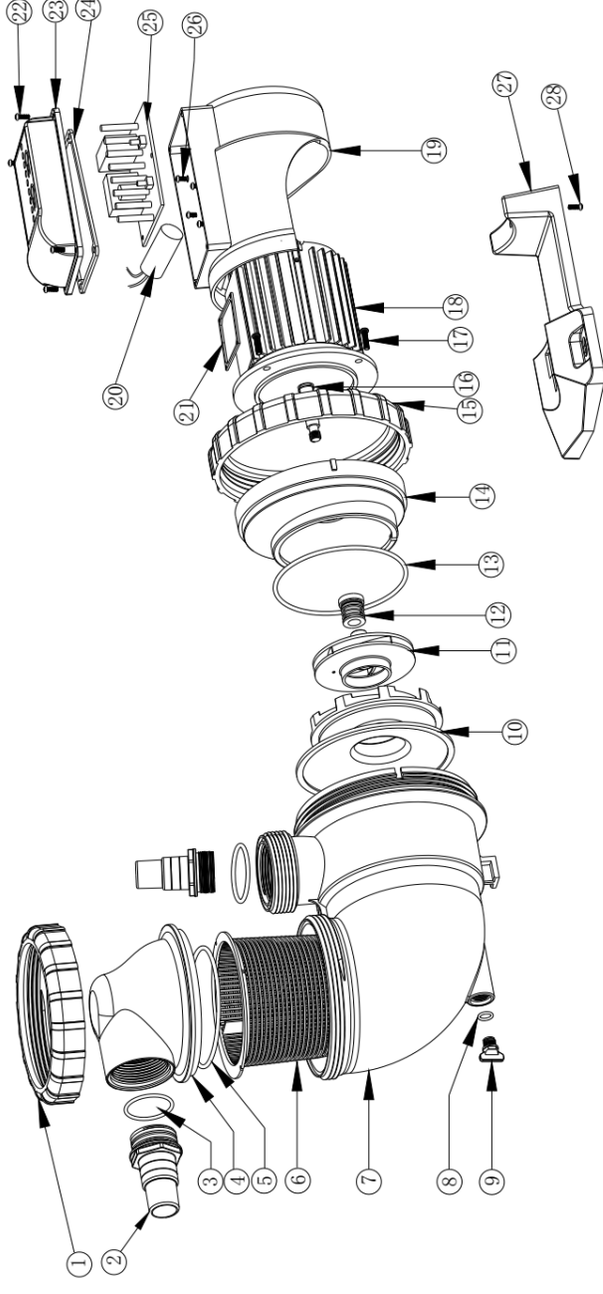
1. Assurez-vous que la quantité correcte de sable est dans le réservoir et que toutes les connexions soient faites et solidement fixées.
 2. Appuyez sur la poignée de la vanne et faites la tourner à la position (CONTRE LAVAGE). (Pour empêcher l'usure du joint de la vanne, appuyez toujours sur la poignée avant le tournage).
 3. Amorcer et démarrer la pompe. ne faites jamais fonctionner la pompe à sec! De faire tourner la pompe peut endommager les joints, causant la fuite et l'inondation! Remplissez la pompe avec de l'eau avant de démarrer le moteur. Assurez-vous que les lignes d'aspiration et de retour soient ouvertes, permettant au réservoir de filtre de se remplir avec de l'eau. Une fois que l'eau coule de la ligne d'égout, faites fonctionner la pompe pendant au moins une minute. Le lavage du filtre à la 1ère mise en service est recommandé pour éviter les retours de poussières (sable neuf) dans la piscine.
 4. Arrêtez la pompe et réglez la vanne en position de RINCAGE. Démarez la pompe et faites la fonctionner jusqu'à ce que le témoin en verre soit clair, environ 1/2 à 1 minute. Arrêtez la pompe et réglez la vanne à la position FILTRE et redémarrez la pompe. Le filtre fonctionne maintenant sur le mode de filtre normal, en filtrant des particules de saleté de l'eau de la piscine.
 5. Ajustez l'aspiration de la piscine et tournez les soupapes pour parvenir à l'écoulement souhaité. Vérifiez le système et le filtre pour les fuites d'eau et resserrez les connexions, boulons, écrous, tel que requis
 6. Notez la lecture initiale du manomètre lorsque le filtre est propre. (Il peut varier d'une piscine à l'autre selon la pompe et le système général de la tuyauterie.) Puisque le filtre élimine la poussière et les impuretés de l'eau de la piscine, l'accumulation dans le filtre fera monter la pression et l'écoulement sera diminué. Quand l'aiguille du manomètre de pression est de 0.5 bar, supérieurement à la pression initiale "que" vous avez notée, il est temps de contre laver le filtre (voyez CONTRELAVAGE sous le filtre et réglez les fonctions des soupapes).
- À NOTER: Pendant le nettoyage initial de l'eau de la piscine il peut être nécessaire de contre laver fréquemment à cause de la charge initiale exceptionnellement lourde en saleté dans l'eau.

PIÈCES DE RECHANGE DE FILTRE

No. D'Article	No. de Pièce	Description Français	Qté
1	01013051	32mm & 38mm Adaptateur	3
2	02020013	Joint Torique	4
3	88281105	Vanne à 4 voies	1
4	01013047	Adaptateur de tuyau	1
5	02011026	Manchon pour tuyau flexible	2
6	01013046	Écrou pour tuyau	2
7	01370011	Tuyau flexible	1
8	01013049	Adaptateur de tuyau avec écrou	1
9	02011104	Joint Torique	1
10	88028319	La pompe (avec compteur & préfiltre) AMU012TP AQUAMINI	1
10	88027719	La pompe (avec préfiltre) AMU012P AQUAMINI	1
10	88028320	La pompe avec compteur & préfiltre) AMU016TP AQUAMINI	1
10	88027720	La pompe (avec préfiltre) AMU016P AQUAMINI	1
10	88028301	La pompe (avec compteur et préfiltre) AMU020TP AQUAMINI	1
10	88027701	La pompe (avec préfiltre) AMU020P AQUAMINI	1
11	89033601	Vis pour le montage de la pompe	1
12	01111105	Base de combo	1
13	06021014	Manomètre en plastique avec joint torique (28psi)	1
14	89033602	Ether de serrage avec vis et écrous	1
15	02010045	Joint Torique	1
16	01331061	Réservoir de filtre 13"	1
17	89033603	Montage latéral avec le centre de conduite	1



PIÈCES DE RECHANGE DE LA POMPE AMU



No. D'Article	No. de pièce	Description Français	Qté	No. D'Article	Description Français	Qté
1	01021067	Écrou pour couvercle	1	14	Rebord	1
2	89280105	1.5" union (en option)	2	15	Écrou pour corps	1
2	01013015	1.5" connecteur (pour l'entrée)	1	16	Déflecteur moteur	1
2	01013051	32-38 unions (en option)	2	17	Vis pour rebord	4
3	02011104	Joint torique pour union 1.5"	2	18	Moteur (AMU012TP/AMU012P) (220V/50Hz)(220V/60Hz)	1
4	02020013	Couvercle transparent	1	18	Moteur (AMU016TP/AMU016P) (220V/50Hz) (220V/60Hz)	1
5	01041045	Joint torique pour couvercle	1	18	Moteur (AMU020TP/AMU020P) (220V/50Hz) (220V/60Hz)	1
6	02020049	Panier	1	19	Capot de ventilateur	1
7	01111104	Corps de la pompe AMU	1	20	Condensateur pour AMU012TP/AMU012P & AMU016P (220V/50Hz, 220V/60Hz)	1
8	01021070	Joint torique	1	20	Condensateur pour AMU020TP/AMU020P (220V/50Hz)(220V/60Hz)	1
9	02020014	Le bouchon de vidange	1	21	Couvercle déflecteur	1
10	01111017	diffuseur	1	22	Vis pour boîtier de connexion	4
11	01111103	Contrainte (AMU012TP/AMU012P) (220V/50Hz)	1	23	Boîtier de connexion	1
11	01311045	Contrainte (AMU016TP/AMU016P) (220V/50Hz)	1	24	Déflecteur pour le boîtier de connexion	1
11	01311046	Contrainte (AMU020TP/AMU020P) (220V/50Hz)	1	25	PCB (pour AMU012TP/AMU016TP/AMU020TP)	1
12	01311044	Fermeture mécanique 1/2"	1	26	Vis	4
13	04015002	Joint torique pour rebord	1	27	Base	1
	02020011			28	Vis pour la base	1

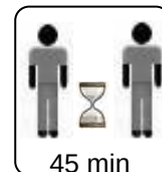
L'AMORCAGE DE LA POMPE

AVERTISSEMENTS :

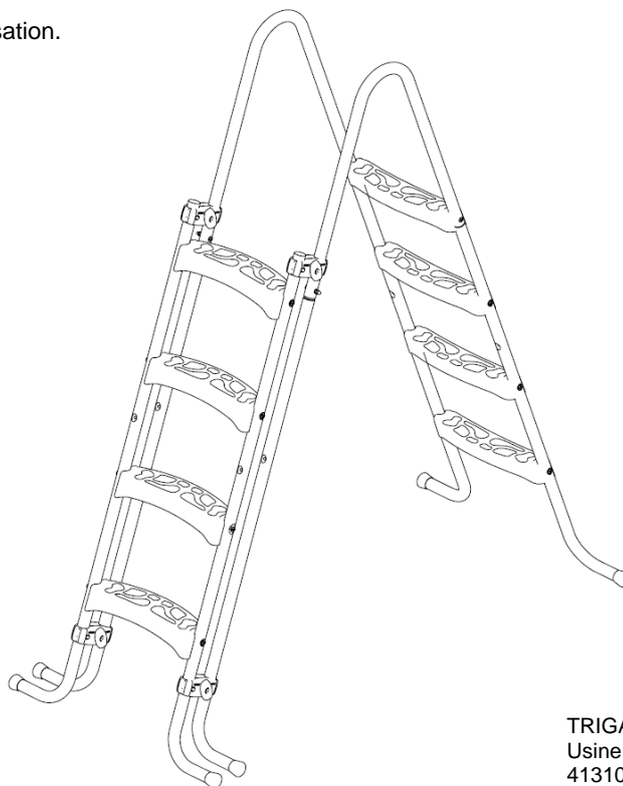
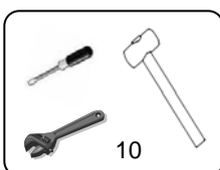
- ! Les pompes EMAUX doivent être reliées à l'alimentation principale par un électricien agréé et homologué.
- ! Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-ventes ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger;
- ! Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou le manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été données la surveillance ou l'instruction concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité; les enfants devraient être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil;
- ! La pompe doit être éloignée de la piscine d'une distance minimale de 3m;
- ! La pollution de la liquide peut arriver à cause de la fuite de lubrifiants;
- ! La pompe ne doit pas être utilisée lorsque les gens sont dans l'eau;
- ! La pompe doit être alimentée par un dispositif à courant résiduel (DCR) ayant un courant résiduel nominal ne dépassant pas 30 mA.

ECHELLE DE PISCINE Sécurité 2 X 4 marches

- Le plan de montée doit toujours être retiré après chaque utilisation.



**100 kg
MAX**



**C9331
809113**

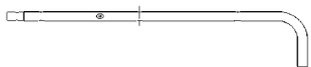
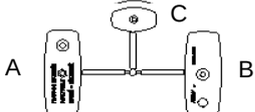
TRIGANO JARDIN
Usine du Boulay
41310 – Cormenon, France

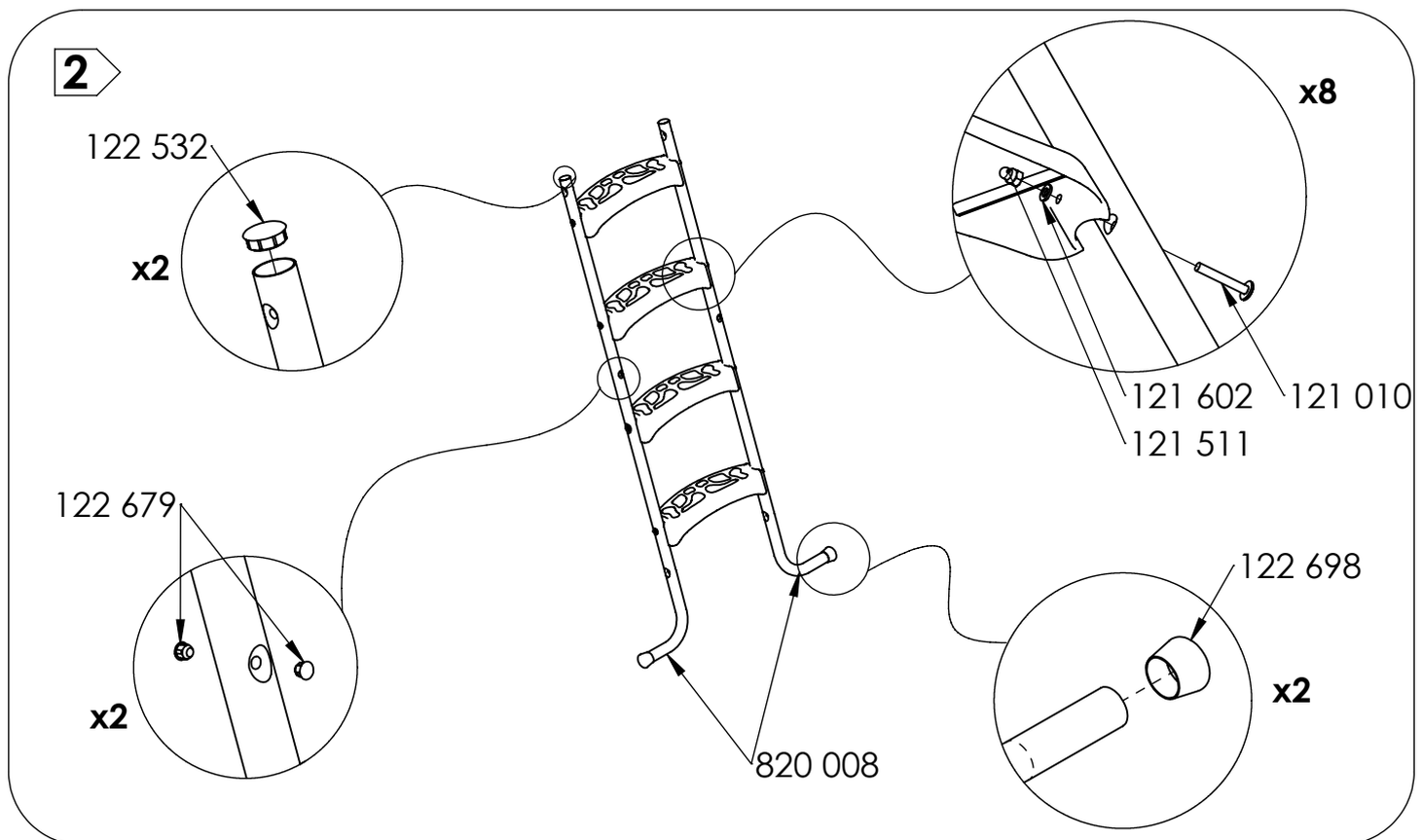
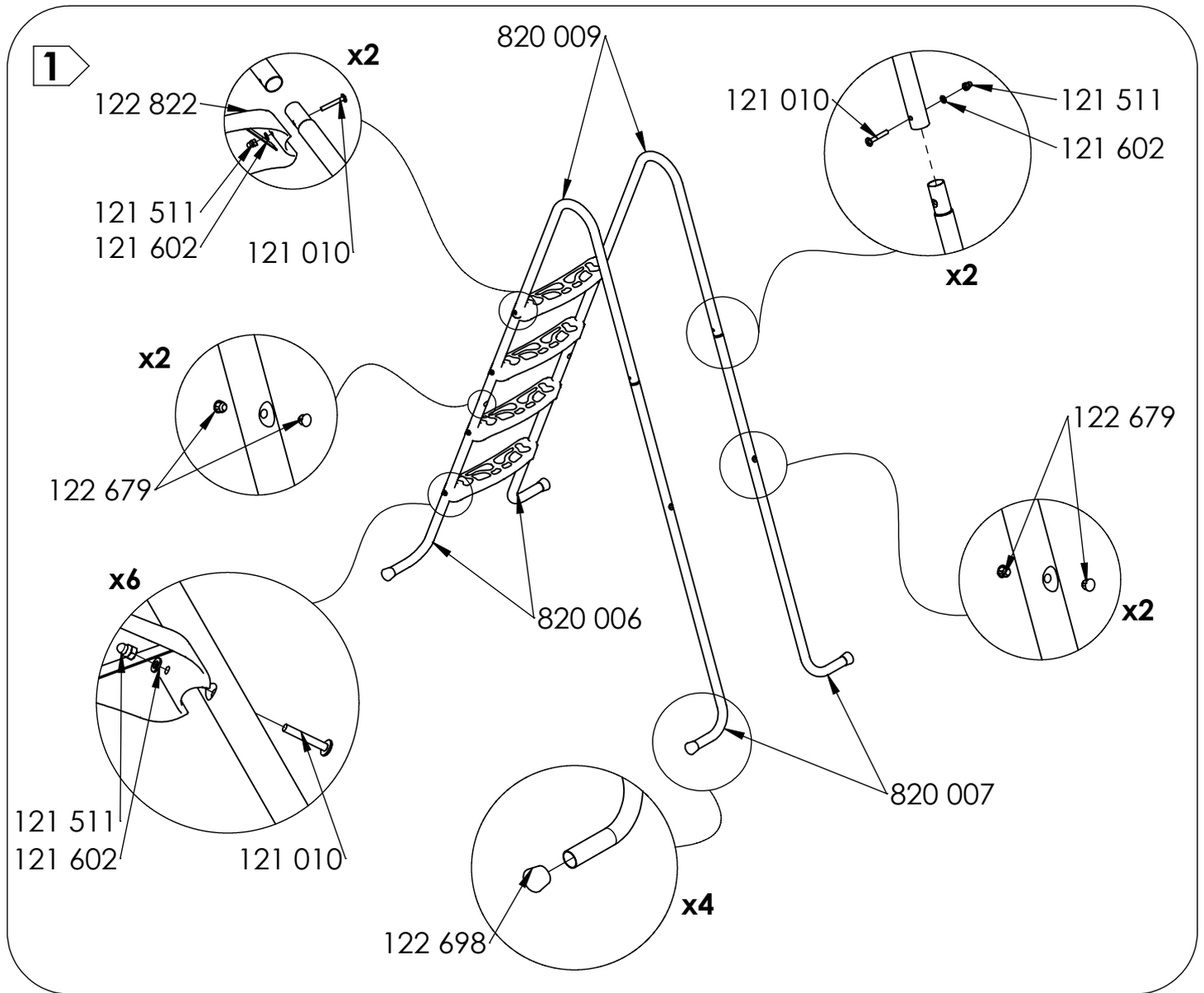
INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION (à lire impérativement avant l'utilisation de l'échelle)

- Cet article est conçu pour un usage familial sous la responsabilité d'adultes. Il ne peut en aucun cas être utilisé pour des collectivités ou lieux ouverts au public (écoles, crèches, parcs, aires de jeux).
- Le montage doit être effectué par un adulte en suivant impérativement les instructions de montage.
- Conservez soigneusement la présente notice de montage afin de pouvoir vous y reporter en cas de besoin.
- L'échelle doit être placée sur une base solide et être toujours de niveau.
- Il faut toujours faire face à l'échelle en entrant ou en sortant de la piscine.
- N'utilisez jamais l'échelle à d'autres fins que celle pour laquelle elle est prévue, c'est-à-dire entrer et sortir de la piscine. Elle n'est pas faite pour sauter ou plonger.
- L'échelle ne doit être utilisée que par une personne à la fois.
- Ne laissez pas votre enfant utiliser l'échelle sans surveillance.
- Vérifiez régulièrement l'état des composants de l'échelle (boulonnerie, visserie, échelons,...) Resserrez les vis et écrous si nécessaire.
- L'échelle doit être stockée à l'abri durant la période hivernale.
- Le non respect des consignes d'entretien peut engendrer des risques graves pour la santé notamment celle des enfants.
- L'échelle doit être mise en position de sécurité lorsqu'elle n'est pas utilisée cf.

GARANTIE

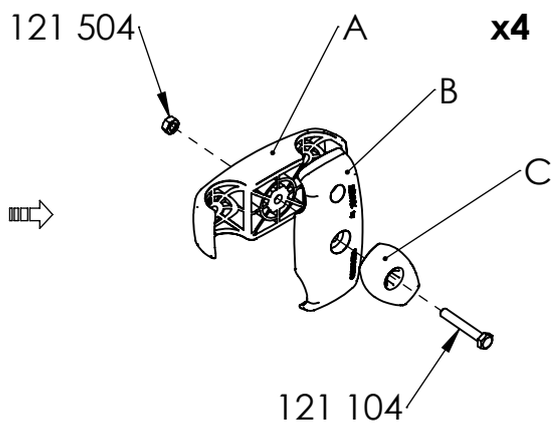
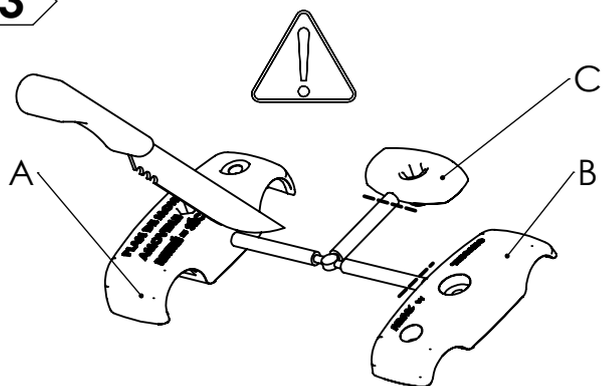
Les échelles sont garanties 2 ans contre tous vices de fabrication dans des conditions normales d'utilisation.

	REF	QTE
	820 009	2
	820 008	2
	820 007	2
	820 006	2
	122 822	8
	122 842	4
	Ø6x40 - 121 104	4
	Ø6x40 - 121 010	18
	Ø6x45 - 121 011	4
	Ø6 - 121 504	4
	Ø6 - 121 511	22
	122 679	12
	M6 - 121 602	22
	122 532	2
	122 698	6

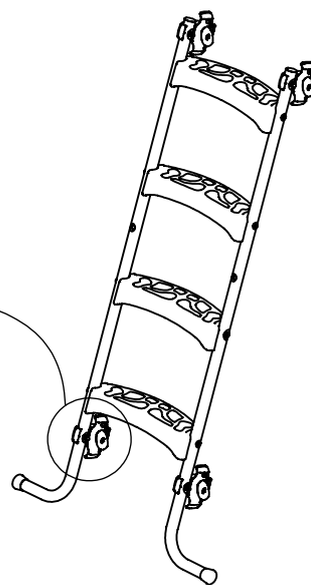
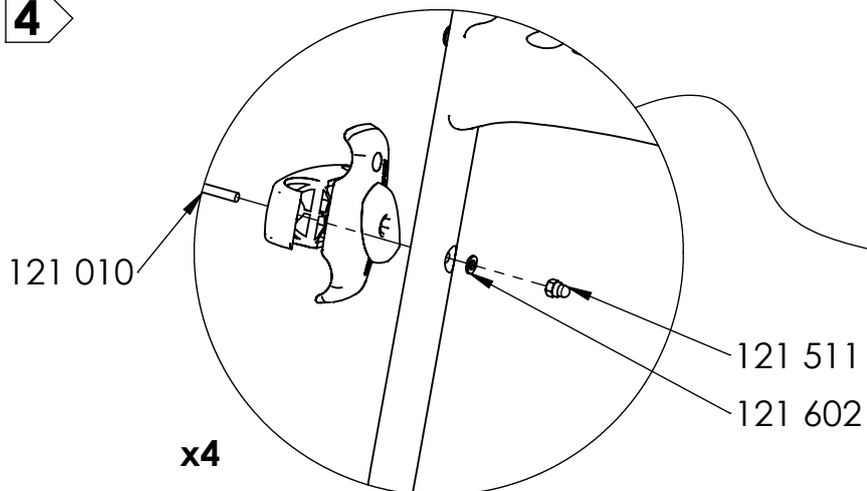


122 842

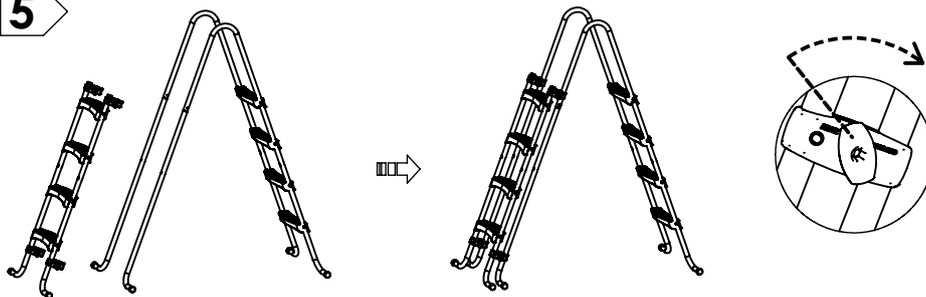
3



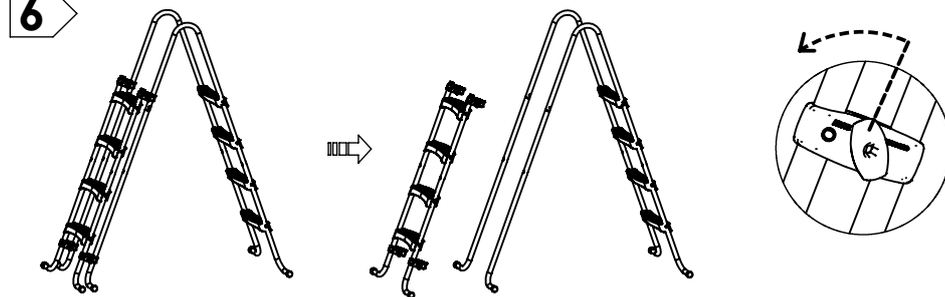
4



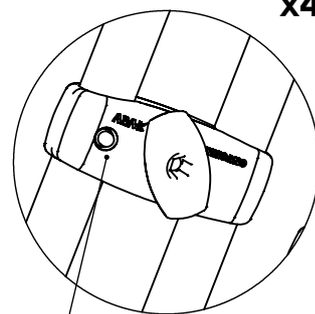
5



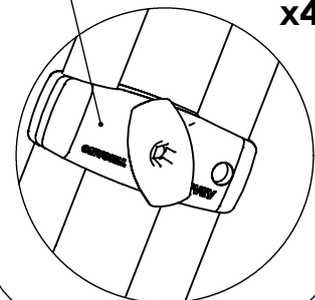
6



x4



x4



V-Trap™

Systeme d'Aspiration pour Piscine



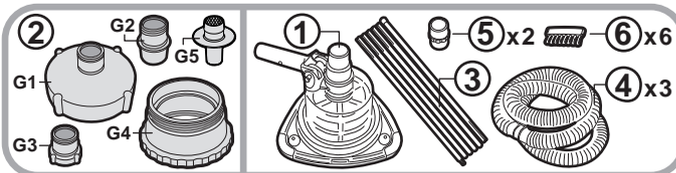
KOKIDO®
Pool Product Innovations

Fabriqué en chine



Système d'Aspiration pour Piscine

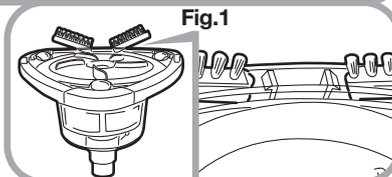
1. CORPS PRINCIPAL (AVEC PREFILTRE INTEGRE)
2. CONNECTEURS
3. SECTIONS DE MANCHE
4. SECTIONS DE TUYAU
5. CONNECTEURS DE SECTION DE TUYAU
6. BROSSES



COMMENT ASSEMBLER LE V-Trap™

A) Assemblage des brosses sur le corps

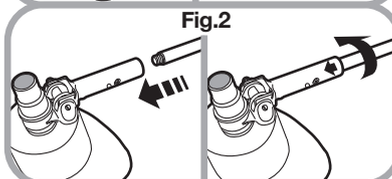
Aligner et faire glisser les brosses dans les encoches situées sous le corps et s'assurer qu'elles sont bloquées par les clips sur le côté des encoches. (Fig.1)



Remarque: Ne jamais utiliser l'aspirateur sans les brosses.

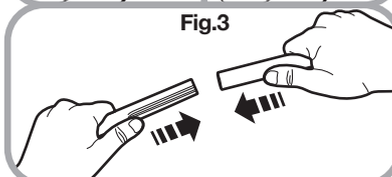
B) Assembler les sections de manche à la poignée

1. Choisir un nombre suffisant de sections pour s'adapter à la taille de votre piscine. La longueur totale doit permettre de tenir le manche à deux mains pendant l'opération de nettoyage. La première section de manche est celle avec un pas de vis sur une extrémité. (La dernière section est celle avec le bouchon en plastique au bout).

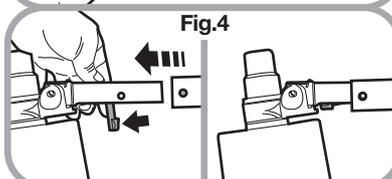


2. Insérer la première section (avec le pas de vis) dans la poignée et visser jusqu'à l'arrêt dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig.2)

3. Ensuite, assembler les autres sections en insérant la plus petite extrémité d'une section dans la plus grande de la suivante, finir par la section avec le bouchon en plastique. Faire coulisser l'ensemble jusqu'à ce que les extrémités cannelées soient entièrement insérées. (Fig.3)



La poignée du V-Trap™ est également équipée de l'attache en V qui se connecte à n'importe quel manche télescopique standard (non inclus). Presser l'attache en V pour rétracter les tétons de côté, puis faire glisser et aligner les trous de manche télescopique avec les tétons de côté de l'attache en V. Libérer l'attache en V et le manche télescopique est verrouillé sur la poignée. (Fig.4)

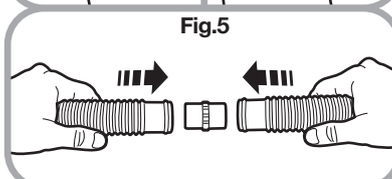


C) Assembler le tuyau au corps principal

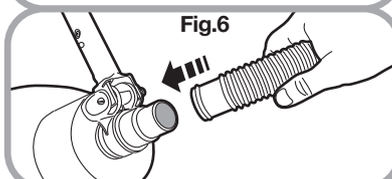
Le connecteur de tuyau V-Trap™ s'adapte à deux types de tuyau 38mm (non inclus) et 32mm, tuyau inclus dans ce kit.

Assembler le tuyau en connectant toutes les sections avec des connecteurs de tuyau. (Fig.5)

Il est recommandé de réaliser cette opération sous l'eau pour enlever tout l'air contenu dans les tuyaux.



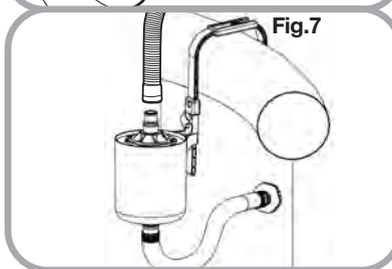
Après l'assemblage de toutes les sections de tuyau, immerger le corps de l'aspirateur sous l'eau. Quand les bulles cessent de s'échapper du corps principal, connecter une extrémité du tuyau au connecteur de tuyau du corps principal en le faisant glisser aussi loin que possible. (Fig.6)



D) Connecter le V-Trap™ à l'aspiration d'eau de la piscine

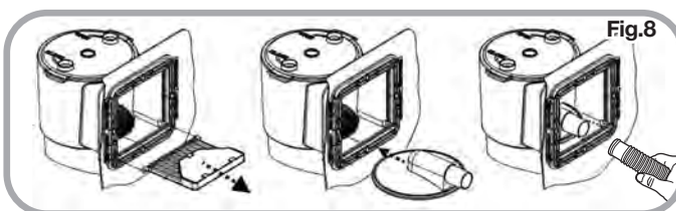
AVERTISSEMENT! ETEINDRE la pompe avant de connecter le V-TRAP™ à la piscine.

- 1) Si la piscine est équipée d'un skimmer de surface : connecter le tuyau au couvercle du skimmer. Le faire glisser aussi loin que possible et utiliser un collier de serrage (non inclus) pour le fixer sur le skimmer. (Fig.7)
- 2) Si le bassin est équipé d'un skimmer, vérifier le mode d'emploi ou contacter votre revendeur pour connaître les instructions de retrait du volet. Installer un adaptateur pour prise balai (non inclus, vérifier auprès de votre revendeur le modèle adapté incluant une connexion pour tuyau souple diamètre 1 1/4in / 32mm) sur le panier du skimmer. Relier l'extrémité libre du tuyau à l'adaptateur pour prise balai, et le glisser aussi loin que possible sur l'adaptateur. (Fig.8)



IMPORTANT! S'assurer que le niveau d'eau est au-dessus de l'adaptateur pour prise balai, dans le cas contraire, le système aspirera de l'air.

REMARQUE: L'adaptateur pour prise balai présenté sur les schémas (Fig.8) est donné à titre indicatif. Contacter votre revendeur pour obtenir le modèle adapté. Un adaptateur pour prise balai avec coude à 90 degrés est recommandé.



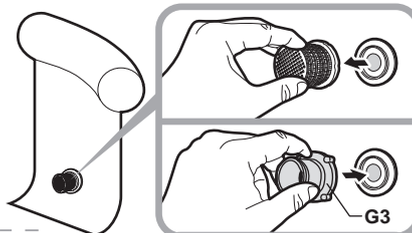
- 3) Si la piscine n'est pas équipée d'un skimmer de surface: 5 connecteurs (G1/G2/G3/G4/G5) sont fournis dans le kit pour permettre la connexion aux 9 principales crépines (voir ci-dessous) utilisées sur les piscines hors-sol. Selon la crépine installée dans votre piscine, choisir et fixer l'adaptateur correspondant. Visser ou enfoncer à la main, sans outils.

REMARQUE: Pour des piscines hors sol avec deux sorties d'eau, pendant la connexion du nettoyeur à une des sorties d'eau d'après le manuel d'instruction du nettoyeur, suivre le manuel d'instruction de la piscine pour bloquer l'autre sortie d'eau. Par exemple, utiliser un bouchon de piscine afin de bloquer les sorties ou fermer la valve de contrôle (par ex. vanne d'arrêt) si disponible. Si non bloquée, le flux de l'eau dans le nettoyeur risque d'être diminué ce qui risque d'affecter les performances du nettoyeur comme par exemple une aspiration des débris réduite.

la sortie d'eau.

Bouchon de crépine de Ø40mm avec grille amovible

Détacher la grille de crépine et enfoncer le G3 dedans.

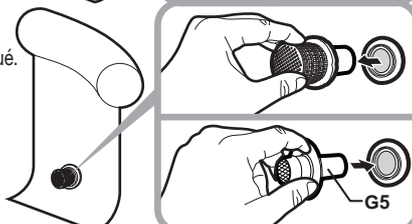


Bouchon de crépine de Ø40mm sans grille amovible

Faire référence au manuel d'instruction de piscine pour savoir comment ôter le bouchon de crépine de la sortie d'eau et insérer le connecteur G5 comme indiqué.

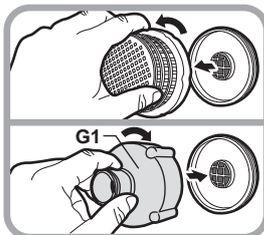
Noter: Si le bouchon de crépine est maintenu dans la sortie d'eau avec un tuyau de piscine et d'une bague de serrage, il faudra éventuellement desserrer la bague de serrage pour dégager le bouchon de crépine.

Attention à ne pas laisser le tuyau de piscine se détacher de la sortie d'eau au desserrage de la bague. Retirer le bouchon et insérer le plus possible le connecteur G5 dans la sortie d'eau. Resserrer la bague afin de sécuriser en le tuyau et l'adaptateur à la sortie d'eau.



Bouchon de crépine de Ø80mm avec grille amovible

Dévisser la grille de la crépine et visser le G1.

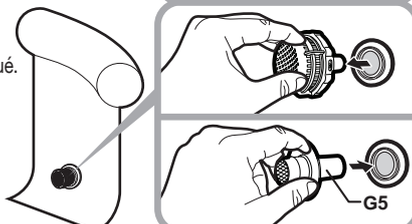


Bouchon de crépine de Ø80mm sans grille amovible

Faire référence au manuel d'instruction de piscine pour savoir comment ôter le bouchon de crépine de la sortie d'eau et insérer le connecteur G5 comme indiqué.

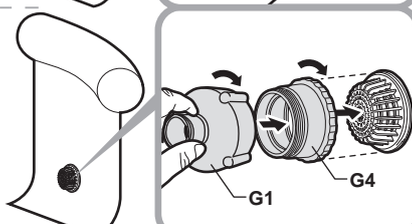
Noter: Si le bouchon de crépine est maintenu dans la sortie d'eau avec un tuyau de piscine et d'une bague de serrage, il faudra éventuellement desserrer la bague de serrage pour dégager le bouchon de crépine.

Attention à ne pas laisser le tuyau de piscine se détacher de la sortie d'eau au desserrage de la bague. Retirer le bouchon et insérer le plus possible le connecteur G5 dans la sortie d'eau. Resserrer la bague afin de sécuriser en le tuyau et l'adaptateur à la sortie d'eau.



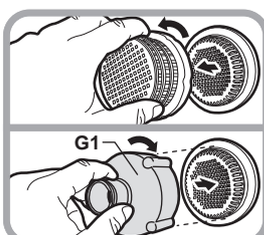
Crépine Ø92mm (avec filetage extérieur)

Visser G1 sur G4, puis aligner et visser G4 sur la crépine



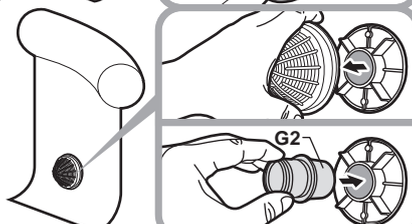
Crépine Ø110mm

Dévisser la protection de la crépine et visser G1 sur le filetage au centre de la crépine.



Crépine Ø36mm

Retirer la protection de la crépine et insérer G2 dans le trou de la crépine.



Connecter l'extrémité du tuyau sur l'adaptateur et le faire glisser aussi loin que possible.

COMMENT FONCTIONNE LE V-Trap™

Quand le V-Trap™ est prêt, démarrer la pompe et commencer à nettoyer le fond de votre piscine.

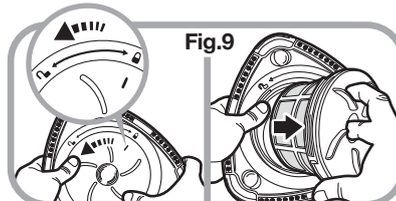
Le V-Trap™ est prévu pour aspirer les débris du fond de votre piscine. Le pré-filtre intégré est conçu pour collecter les feuilles et les plus gros débris, qui pourraient boucher le filtre de la piscine. Nettoyer le pré-filtre régulièrement pour garantir une puissance d'aspiration maximale.

NOTE: Ne jamais utiliser le V-Trap™ sans le pré-filtre, cela risquerait d'obstruer le filtre de la piscine.

IMPORTANT: L'air présent dans le système d'aspiration peut empêcher le bon fonctionnement de la pompe. Dans ce cas, ouvrir la purge d'air de la pompe pour laisser l'air s'échapper puis fermer la purge.

COMMENT VIDER LE PRÉ-FILTRE DU V-Trap™

AVERTISSEMENT! Eteindre la pompe avant de vider le pré-filtre.



1. e le V-Trap™ à l'envers. Libérer le pré-filtre en tournant la plaque du fond de la position fermée () à la position ouverte () et soulever l'unité de pré-filtre. **(Fig.9)**
2. Tourner le couvercle du pré-filtre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée puis le soulever. **(Fig.10)**
3. Vider le pré-filtre en enlevant les feuilles et autres débris puis le rincer. S'assurer que l'ouverture au centre de plaque du fond n'est pas obstruée.
4. Reprendre les étapes précédentes dans le sens inverse pour assembler l'unité de pré-filtre dans le corps principal. Tourner le couvercle de pré-filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que sa fente soit ajustée sous l'encoche de la plaque du fond. **(Fig.11)**
S'assurer de mettre la plaque du fond en position fermée ().

DEPANNAGE

Dysfonctionnement	Cause possible	Solution
Peu de débris sont aspirés.	Le sac de pré-filtre est plein.	Nettoyer le sac de pré-filtre.
	La puissance d'aspiration est insuffisante.	S'assurer que la puissance de la pompe est de 85W minimum, et que le débit du système est de 3.8m ³ /h/1000 gal/h minimum. S'assurer que les tuyaux ne sont pas perforés. Si il y a deux sorties d'eau sur la piscine, s'assurer que la sortie d'eau connectée au nettoyeur est ouverte et que l'autre est fermée.
	Le système d'aspiration est obstrué.	Nettoyer le filtre de la pompe. Retirer tout débris présent dans les tuyaux. S'il est endommagé, remplacer le sac de pré-filtre qui laisse passer les débris.
	La bouche d'aspiration du balai est bloquée.	Vérifier la présence de débris dans la bouche d'aspiration et les retirer.
La tête d'aspiration se déplace difficilement.	Une bille multidirectionnelle est bloquée.	Retirer la bille de sa cavité en insérant un petit outil dans le petit trou en haut de la cavité de la bille. La nettoyer et la remettre dans la cavité après nettoyage.

© 2015 Kokido Development Ltd.

Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous aucune forme ou par quelque moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Kokido Development Ltd.