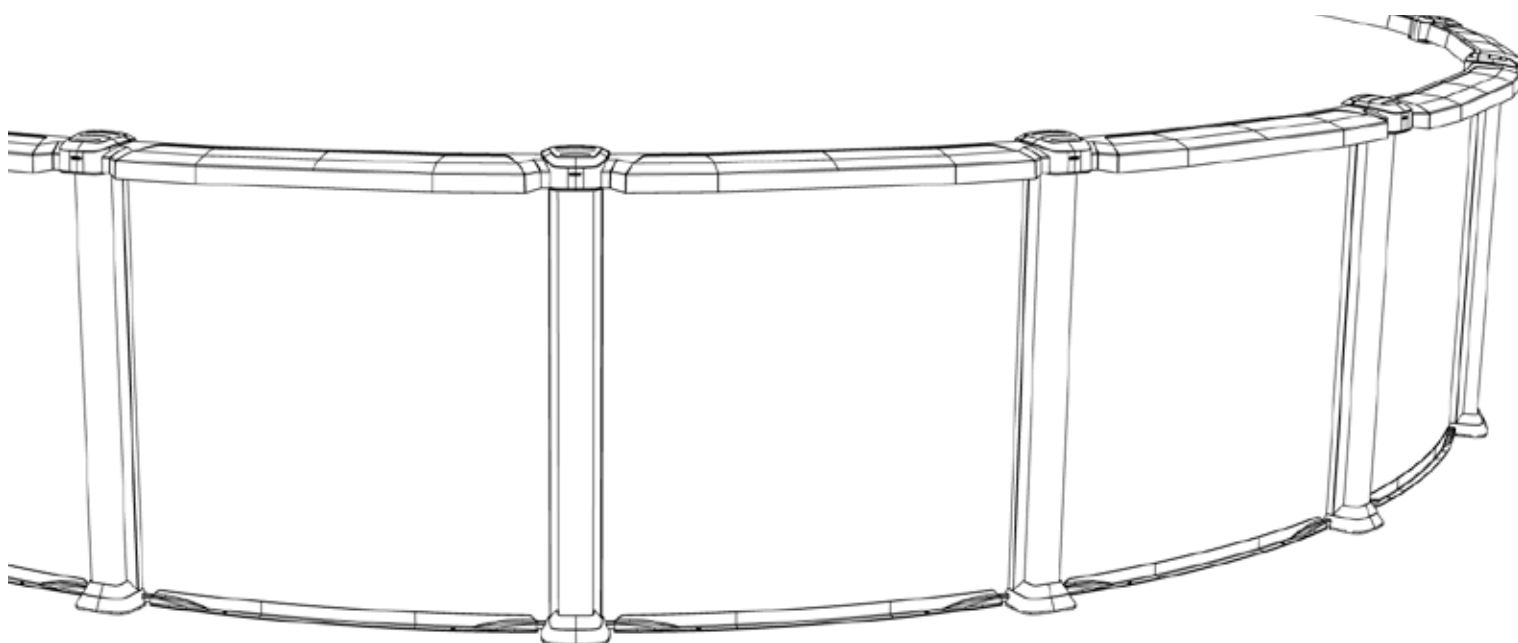


**LIBERTY
ELIXIR
JAVA | JAVA LX**



**PISCINE HORS TERRE
OVAL
MANUEL D'INSTALLATION**

V35010-F

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

POUR PISCINES HORS TERRE - À LIRE AVANT D'INSTALLER



AVERTISSEMENT

LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES PERMANENTES, DES LÉSIONS AU COU PROVOQUANT LA PARALYSIE, UNE ÉLECTROCUTION OU LA NOYADE. CETTE PISCINE N'EST PAS CONÇUE POUR PLONGER OU SAUTER. D'IMPORTANTES BLESSURES POURRAIENT SURVENIR.

Lisez attentivement, et assurez-vous de bien comprendre et suivre toute l'information fournie dans ce guide d'installation avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de votre piscine. Ces conseils, instructions et règles de sécurité couvrent certains des risques typiques des loisirs aquatiques, mais ne peuvent pas aborder tous les risques et dangers dans tous les cas. Portez attention, faites preuve de jugement et de bon sens avant de profiter d'activités aquatiques. **CONSERVEZ CETTE INFORMATION POUR UTILISATION ULTÉRIEURE.**

Votre piscine contient une grande quantité d'eau et est suffisamment profonde pour représenter des risques ayant des conséquences sur la santé ou sur la vie, sauf si toutes les règles de sécurité suivantes sont suivies. Les utilisateurs dont c'est la première fois sont ceux qui présentent les plus hauts risques de blessure. Assurez-vous que tout le monde comprend et encourage tous les baigneurs, surtout les enfants, à apprendre à nager. Apprenez la réanimation cardio-respiratoire (RCR) et rafraîchissez régulièrement vos connaissances. Indiquez à tous les utilisateurs de votre piscine, spécialement aux enfants, les actions à poser en cas d'urgence. Installez un téléphone et une liste des numéros d'urgence près de la piscine. Cette prévoyance peut faire une différence entre la vie et la mort dans le cas d'une urgence. Afin de vous assurer que votre piscine est sécuritaire, vous **DEVEZ** respecter toutes les consignes de sécurité suivantes :

1. Il est interdit de sauter ou de plonger

La margelle de votre piscine n'est pas un trottoir et ne doit pas être utilisée pour sauter ou plonger. Ne permettez pas aux baigneurs de sauter ou plonger dans la piscine à partir d'une terrasse ou de la margelle de la piscine. Plonger ou sauter dans la piscine peut causer de graves blessures.

2. Ne jamais utiliser la piscine seul

Ne jamais permettre l'utilisation de la piscine sans la surveillance d'au moins une personne autre que le baigneur. Il devrait toujours y avoir au moins une autre personne présente pour apporter de l'aide en cas d'urgence. Désignez un adulte compétent qui s'occupera de superviser la piscine chaque fois qu'elle est utilisée. Une supervision vigilante par un adulte compétent est nécessaire en tout temps lorsque des baigneurs novices ou qui ne savent pas nager sont dans la piscine. Rappelez-vous que les enfants de moins de cinq ans sont les baigneurs qui ont de plus hauts risques de noyade.

3. Ne jamais laisser les enfants sans protection

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

4. Aucune bousculade autour de la piscine

Ne permettez aucune bousculade autour ou dans la piscine. Les surfaces autour de la piscine peuvent devenir glissantes et présenter un danger lorsqu'elles sont mouillées.

5. Éclairez la piscine le soir

Si la piscine est utilisée après la tombée du jour, elle doit être éclairée convenablement. L'éclairage doit permettre de juger la profondeur de l'eau et de distinguer tous les objets dans la piscine et aux alentours. Demandez conseil à un entrepreneur électricien qualifié de votre localité.

6. Limitez l'accès à la piscine

Ne placez pas près de la piscine des chaises ou d'autres meubles qui pourraient permettre à un enfant de grimper pour avoir accès à la piscine. Les échelles doivent être enlevées quand la piscine est laissée sans surveillance. L'installation d'une clôture avec barrière verrouillable autour de la piscine ou de la cour est fortement recommandée et peut être exigée par la loi dans certaines régions. Protégez les portes et fenêtres si applicable afin d'empêcher l'accès non autorisé à la piscine. Retirez tous les jouets de la piscine et des alentours lorsque vous ne vous baignez pas afin d'éviter d'y attirer les enfants. Une barrière, une toile de piscine, une alarme ou d'autres appareils de sécurité peuvent être des aides utiles, mais ils ne peuvent en rien remplacer la supervision constante d'un adulte.

7. Pas d'alcool ou de drogue

Ne buvez jamais d'alcool et ne consommez pas de médicaments ou de drogues, ces substances peuvent fausser votre jugement et diminuer vos réflexes.

8. Propreté d'eau

Votre système de filtration éliminera de l'eau les particules en suspension. Votre écumoire servira à retirer les insectes, les feuilles et les autres débris à la surface de l'eau. Utilisez les produits chimiques adéquats pour détruire les bactéries nocives et empêcher la formation d'algues. Souvenez-vous qu'une eau insalubre pose un risque sérieux pour la santé.

9. Défense de marcher sur les margelles

Évitez de marcher sur les margelles de la piscine. Elles peuvent être glissantes et ne sont pas un trottoir.

10. Utilisation sécuritaire de la couverture

La couverture utilisée doit être munie d'un câble de maintien à fermeture verrouillable, ce qui permet de la tenir fermement en place et de recouvrir les parois de la piscine. Pour éviter les risques d'asphyxie et de noyade, interdisez à quiconque, surtout aux jeunes enfants, de marcher sur la couverture. Assurez-vous de retirer complètement la couverture de la piscine avant de permettre qu'une personne y entre. Consultez un spécialiste des piscines pour obtenir des conseils sur l'achat d'une couverture.

11. Risque électrique

Il ne faut jamais toucher à l'équipement électrique ou au filtreur de la piscine lorsqu'on est mouillé ou que le sol est humide, car l'exposition à la haute tension (120V AC) comporte des risques d'électrocution ou de lésion permanente. La piscine doit être reliée en accord avec la section 680-26 du Code Électrique National. Pour plus de détails, communiquez avec votre détaillant ou avec un électricien certifié de votre localité. Ne vous baignez pas par temps orageux ou pendant une tempête.

12. Matériel de sécurité

Ayez toujours une corde de sécurité de 1/4" par 50' avec une bouée flottante d'un diamètre extérieur de 15" dans un lieu bien en vue à proximité de votre piscine. Ayez toujours une perche légère et résistante à proximité de la piscine pour les situations d'urgence. Utilisez une perche à bout arrondi ou crochu d'une longueur minimale de 16 pieds. Les baigneurs qui ne savent pas nager et ceux qui sont novices devraient toujours porter de l'équipement de protection personnel quand ils utilisent la piscine.

13. Produits chimiques

Conservez les produits chimiques hors de la portée des enfants. Que ce soit sous forme de poudre, de tablettes ou de bâtonnets, ne mettez pas directement le chlore dans l'écumoire. Cela pourrait endommager l'écumoire, la toile ou le filtreur. Le non-respect de ces directives entraînera l'annulation de la garantie de toutes les composantes. En ce qui a trait à l'entreposage, la manipulation et l'utilisation des produits chimiques pour piscine, il faut toujours suivre les instructions du fabricant.

14. Vérification des dommages

Examinez les composantes de la piscine et des échelles de façon périodique afin de vérifier la présence de dommages et d'usure. Assurez-vous que toutes les vis soient en place. Remplacez toutes les composantes endommagées ou trop usées et serrez toutes les vis avant d'utiliser la piscine, la plate-forme ou les échelles. Aux premiers signes de rouilles, nettoyez et faites les retouches immédiatement.

15. Pièces de la piscine

Sauf indications contraires, ne tentez jamais d'apporter des modifications à la piscine ou aux accessoires, et n'essayez pas de boucher ou de percer des trous dans les composantes de la piscine, de la plate-forme ou des échelles. Le mur de votre piscine est fait d'un métal mince, il y a un risque de se couper avec le métal alors utilisez des gants lors de l'installation. Utilisez toujours des pièces de rechange d'équipement d'origine.

Suivez toute les consignes de sécurité

Lisez et respectez toutes les consignes de sécurité fournies avec la piscine, l'échelle, le filtreur ou tout autre accessoire. Pour obtenir d'autres publications (en anglais) sur la sécurité concernant votre piscine, SVP contactez: The Association of Pool & Spa Professionals (www.apsp.org)



NOTE IMPORTANTE! À LIRE AVANT L'INSTALLATION

Les étiquettes de sécurité doivent être installées selon les instructions. Tout manquement à un affichage conforme annulera la garantie. Si les étiquettes de sécurité ne sont pas installées, vous pourriez être poursuivi en dommages et intérêts en cas d'accident. Ces avertissements ne doivent être enlevés en aucun cas! S'ils se décolorent ou s'ils tombent, veuillez réclamer des remplacements qui seront envoyés gratuitement.

INSTALLEZ L'AFFICHE SUR LA TOILE, AU-DESSUS DU NIVEAU DE L'EAU, DU CÔTÉ OPPOSÉ À L'ENTRÉE DE LA PISCINE



INSTALLEZ L'AFFICHE SUR LA PAROI DE LA PISCINE, À CÔTÉ DE L'ENTRÉE.



RAPPELÉZ-VOUS - SURVEILLEZ LES ENFANTS!



INFORMATION IMPORTANTE SUR VOTRE TOILE

Nous ne fabriquons ni ne fournissons des toiles pour nos piscines.

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

La toile doit être installée conformément aux instructions de son fabricant.

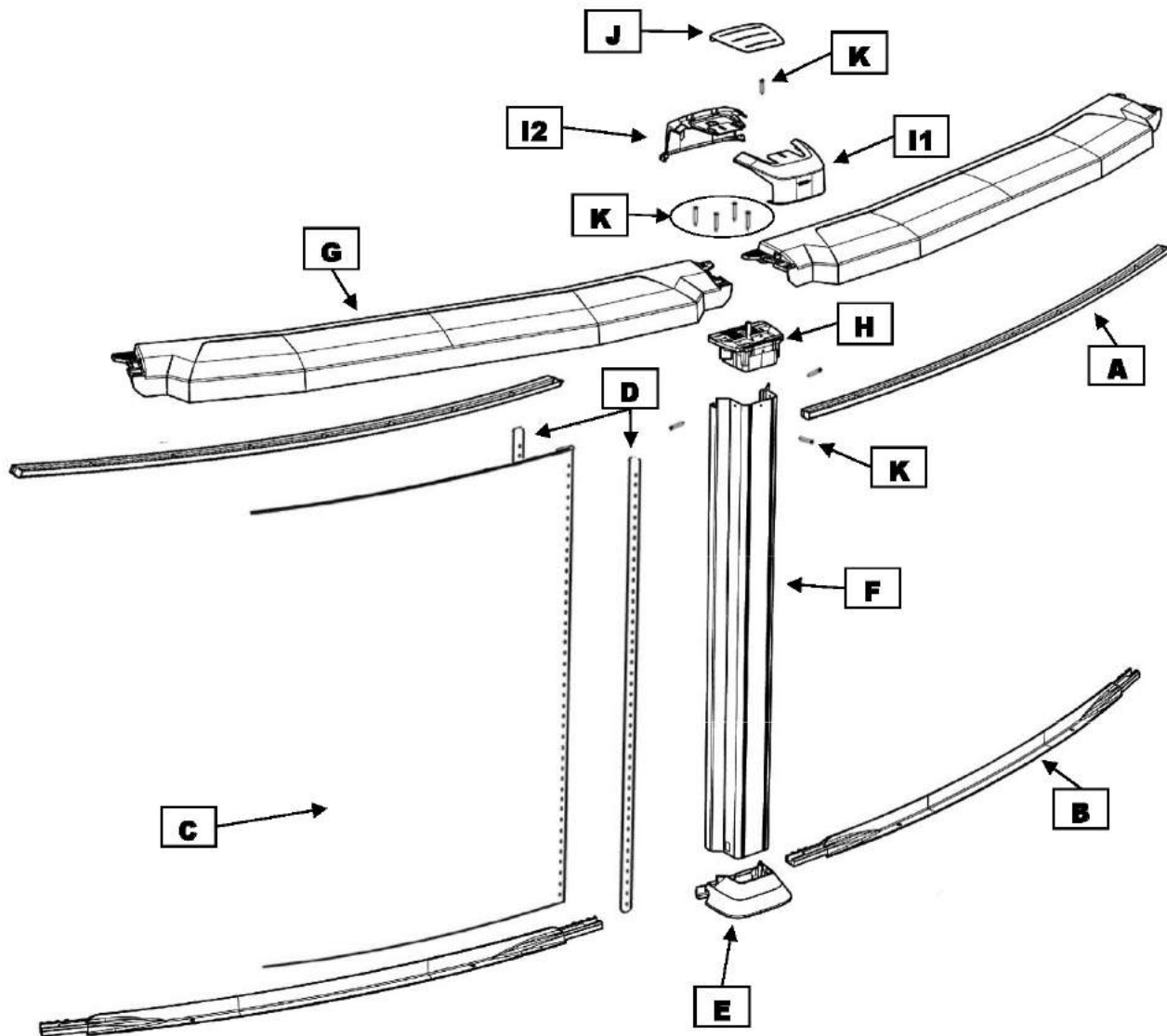
Une installation incorrecte de la toile peut annuler la garantie.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Liberty RTR
PLIB-52RSRRRQ11
Ronde



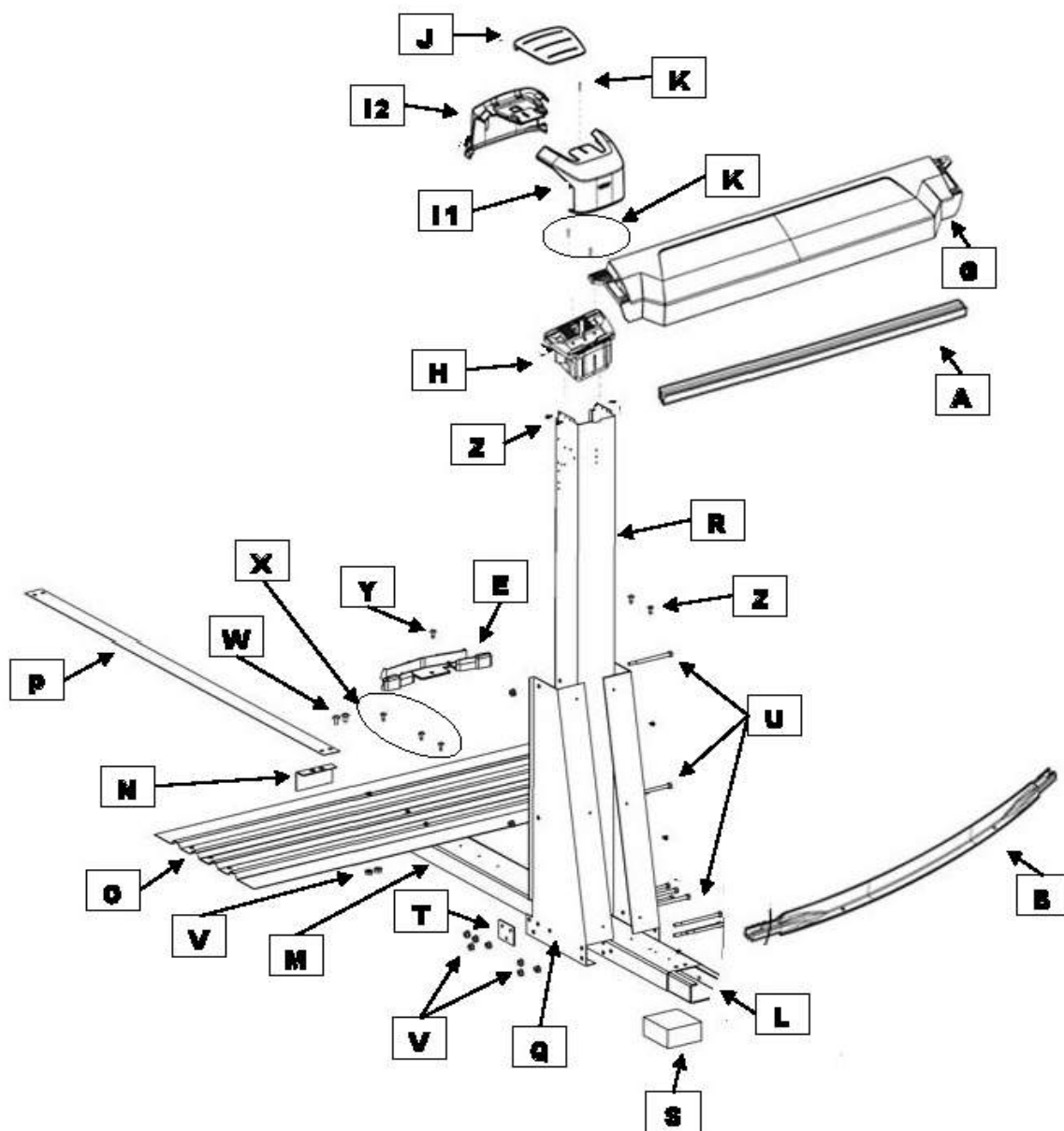
⚠ Avis Important:
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Liberty RTR
PLIB-YM52RSRRRRQ11
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Liberty Ovale		Révisé Sept. 2019						
Code Produit:		PLIB-YM52RSRRRRQ11								
Index	Description	# Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)							
			1216	1218	1220	1224	1526	1530	1833	
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	4	6	6	6	8	8	10	
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	2	6	2	4	4	6	6	
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4		4	4	4	4	4	
B	Rail inférieure -section ronde	1081507000000	4	6	6	6	8	8	10	
B	Rail inférieure -section droite	10807000042	2	6	2	4	4	6	6	
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081507000020	2		2	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081507000030	2		2	2	2	2	2	
C	Mur		1	1	1	1	1	1	1	
D	Barre d'acier	11823	2	2	2	2	2	2	2	
E	Platine inférieure	11202350000	6	8	8	8	10	10	12	
E	Platine inférieure résine -section droite	10402000000	4	4	4	6	6	8	8	
F	Poteau	10202350002	6	8	8	8	10	10	12	
G	Margelle	10102350000	8	6	10	10	12	12	14	
G	Margelle -section droite	10102350042	2	6	2	4	4	6	6	
H	Platine supérieure	11102350000	10	12	12	14	16	18	20	
I1	Joint de margelle extérieur	10302350000	10	12	12	14	16	18	20	
I2	Joint de margelle intérieur	10302350010	10	12	12	14	16	18	20	
J	Plaque joint de margelle	10302350030	10	12	12	14	16	18	20	
K	Pan Phil SS #12,1 TYPE A	2PPS121	60	70	70	80	90	100	110	
L	Support à cornière	15933	4	4	4	6	6	8	8	
M	Cornière en acier	16539	4	4	4	6	6	8	8	
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	4	6	6	8	8	
O	Plaque de pression	16549	4	4	4	6	6	8	8	
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	4	6				
P	Bande de tension 15'	16725					9	12		
P	Bande de tension 18'	16726							12	
Q	Support latéral droite	33091	4	4	4	6	6	8	8	
Q	Support latéral gauche	33090	4	4	4	6	6	8	8	
R	Poteau en acier section droite	10003	4	4	4	6	6	8	8	
S	Bloc de polystyrène	29917	4	4	4	6	6	8	8	
T	Renfort à trois trous	16663	8	8	8	12	12	16	16	
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	40	40	40	60	60	80	80	
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	52	52	52	84	84	112	112	
W	Vis 1/2" x 5/16 - 18	99-0026	12	12	12	24	24	32	32	
X	Vis 1/2" #10	99-0068	34	34	34	46	46	58	58	
Y	Vis #10x1" 1-8SS PHLHX A FLTHRDW/WS	99-0070	5	5	5	10	10	10	10	
Z	Vis 12 x 3/4"	V12x34	60	60	60	80	80	105	105	
*	Sac quincaillerie	1051216350	1							
*	Sac quincaillerie	1051220350		1	1					
*	Sac quincaillerie	1051224350				1				
*	Sac quincaillerie	1051526350					1			

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Liberty Ovale								
Code Produit:		PLIB-YM52RSRRRRQ11								
		Quantité requise pour installation (par grandeur)								
Index	Description	# Pièce	1216	1218	1220	1224	1526	1530	1833	
*	Sac quincaillerie	1051530350						1		
*	Sac quincaillerie	1051833350							1	
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1	1	1	
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	1	2	2	
***	Sac quincaillerie	16722				1	1			
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1	1					
****	Sac quincaillerie	10522124				1	1			
****	Sac quincaillerie	10522123						1	1	
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31	31	31	
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31	31	31	
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1	1	1	

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PP5121

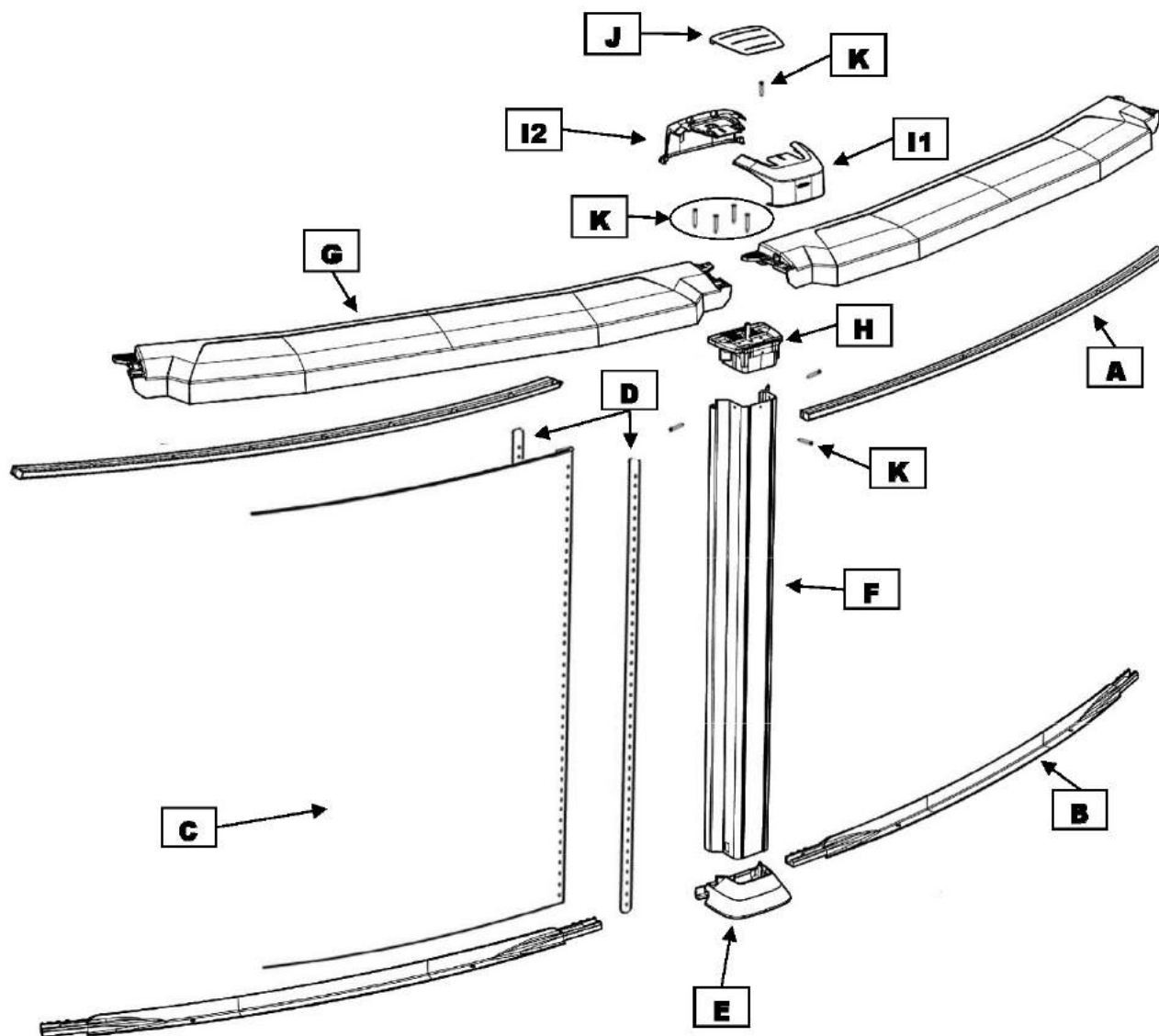
** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

LISTE DE PIÈCES

Liberty RTR
PLIB-54RSRRRRQ11
Ronde



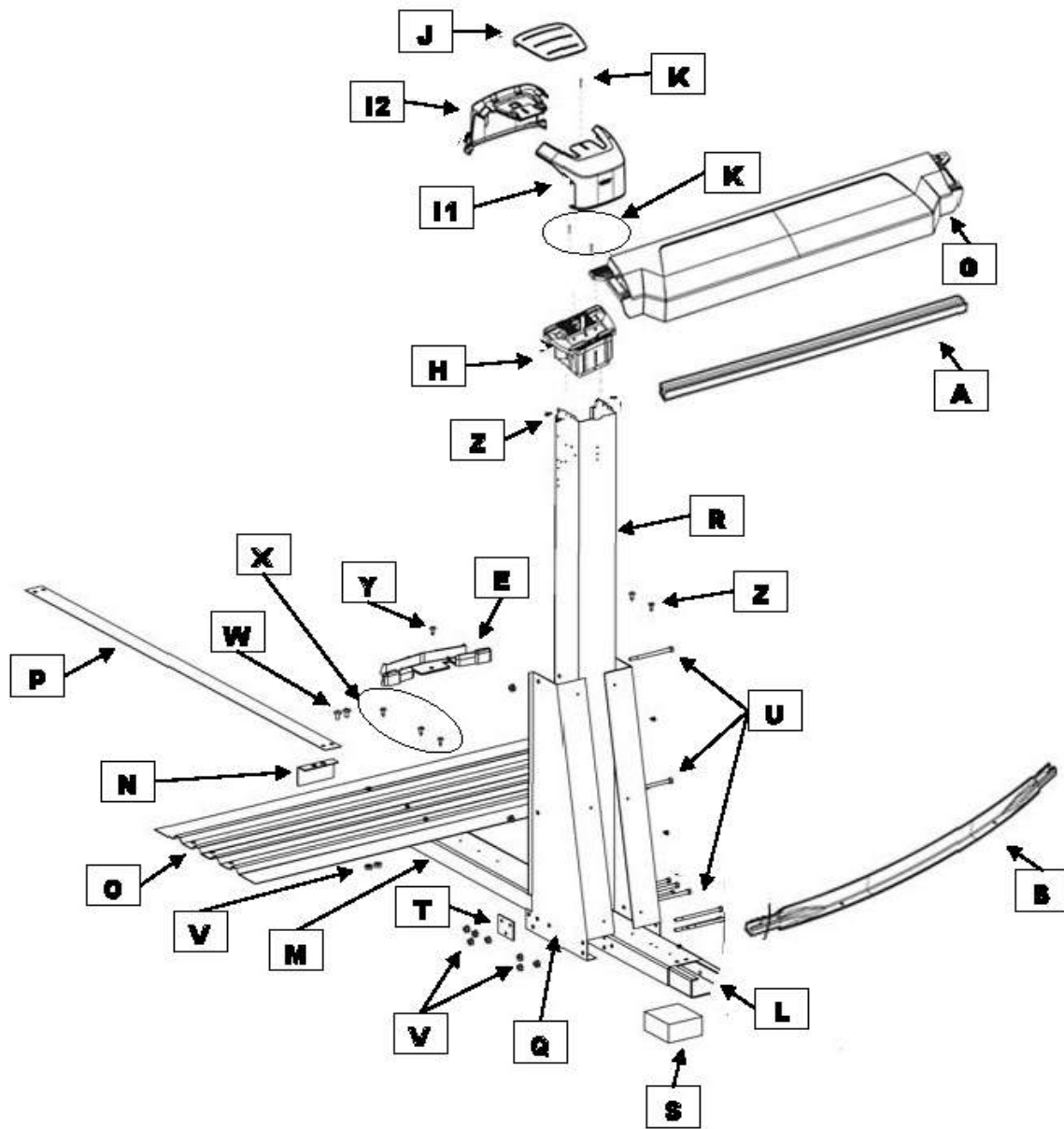
⚠ Avis Important:
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Liberty RTR
PLIB-YM54RSRRRRQ11
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Liberty Ovale		Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PLIB-YM54RSRRRRQ11		Quantité requise pour installation (par grandeur)				
Index	Description	# Pièce	1216	1218	1220	1224	1526	
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	4	6	6	6	8	
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	2	6	2	4	4	
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4		4	4	4	
B	Rail inférieure-section ronde	1081507000000	4	6	6	6	8	
B	Rail inférieure -section droite	10807000042	2	6	2	4	4	
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081507000020	2		2	2	2	
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081507000030	2		2	2	2	
C	Mur		1	1	1	1	1	
D	Barre d'acier	11825	2	2	2	2	2	
E	Platine inférieure	11202350000	6	8	8	8	10	
E	Platine inférieure résine-section droite	10402000000	4	4	4	6	6	
F	Poteau	10202350004	6	8	8	8	10	
G	Margelle	10102350000	8	6	10	10	12	
G	Margelle -section droite	10102350042	2	6	2	4	4	
H	Platine supérieure	11102350000	10	12	12	14	16	
I1	Joint de margelle extérieur	10302350000	10	12	12	14	16	
I2	Joint de margelle inférieur	10302350010	10	12	12	14	16	
J	Plaque joint de margelle	10302350030	10	12	12	14	16	
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	60	70	70	80	90	
L	Support à cornière	15933	4	4	4	6	6	
M	Cornière en acier	16539	4	4	4	6	6	
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	4	6	6	
O	Plaque de pression	16549	4	4	4	6	6	
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	4	6		
P	Bande de tension 15'	16725					9	
Q	Support latéral droite	33091	4	4	4	6	6	
Q	Support latéral gauche	33090	4	4	4	6	6	
R	Poteau en acier section droite	10004	4	4	4	6	6	
S	Bloc de polystyrène	29917	4	4	4	6	6	
T	Renfort à trois trous	16663	8	8	8	12	12	
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	40	40	40	60	60	
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	52	52	52	84	84	
W	Vis ½" x 5/16 - 18	99-0026	12	12	12	24	24	
X	Vis ½" #10	99-0068	34	34	34	46	46	
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	5	5	5	10	10	
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	60	60	60	80	80	
*	Sac quincaillerie	1051216350	1					
*	Sac quincaillerie	1051220350		1	1			
*	Sac quincaillerie	1051224350				1		
*	Sac quincaillerie	1051526350					1	
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1	
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	1	
***	Sac quincaillerie	16722				1	1	
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1	1			
****	Sac quincaillerie	10522124				1	1	
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31	
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31	
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1	

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Liberty Ovale		Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PLIB-YM54RSRRRRQ11						
Index	Description	# Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)					
			1530	1833	1840	1844	2143	
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	8	10	10	10		
A	Rail supérieure -section ronde	1072407160000					10	
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	6	6	10	12	12	
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4	4	4	4		
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1072407160010					4	
B	Rail inférieure -section ronde	1081507000000	8	10	10	10		
B	Rail inférieure -section ronde	1082407000000					10	
B	Rail inférieure -section droite	10807000042	6	6	10	12	12	
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081507000020	2	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081507000030	2	2	2	2	2	
C	Mur		1	1	1	1	1	
D	Barre d'acier	11825	2	2	2	2	2	
E	Platine inférieure	11202350000	10	12	12	12	12	
E	Platine inférieure résine-section droite	10402000000	8	8	12	14	14	
F	Poteau	10202350004	10	12	12	14	12	
G	Margelle	10102350000	12	14	14	14	14	
G	Margelle -section droite	10102350042	6	6	10	12	12	
H	Platine supérieure	11102350000	18	20	24	26	26	
I1	Joint de margelle extérieur	10302350000	18	20	24	26	26	
I2	Joint de margelle inférieur	10302350010	18	20	24	26	26	
J	Plaque joint de margelle	10302350030	18	20	24	26	26	
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	100	110	130	140	150	
L	Support à cornière	15933	8	8	12	14	14	
M	Cornière en acier	16539	8	8	12	14	14	
N	Bouchon de cornière	22726	8	8	12	14	14	
O	Plaque de pression	16549	8	8	12	14	14	
P	Bande de tension 15'	16725	12					
P	Bande de tension 18'	16726		12	18	21		
P	Bande de tension 21'	22126					28	
Q	Support latéral droite	33091	8	8	12	14	14	
Q	Support latéral gauche	33090	8	8	12	14	14	
R	Poteau en acier section droite	10004	8	8	12	12	14	
S	Bloc de polystyrène	29917	8	8	12	14	14	
T	Renfort à trois trous	16663	16	16	24	28	28	
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	80	80	120	140	140	
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	112	112	168	196	210	
W	Vis ½" x 5/16 - 18	99-0026	32	32	48	56	70	
X	Vis ½" #10	99-0068	58	58	82	94	94	
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	10	10	12	14	14	
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	105	105	136	150	158	
*	Sac quincaillerie	1051530350	1					
*	Sac quincaillerie	1051833350		1				
*	Sac quincaillerie	1051840350			1			

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Liberty Ovale		Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PLIB-YM54RSRRRRQ11						
			Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index	Description	# Pièce	1530	1833	1840	1844	2143	
*	Sac quincaillerie	1051844350				1		
*	Sac quincaillerie	1052143350					1	
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1	
***	Sac quincaillerie	16720	2	2	3	3	3	
***	Sac quincaillerie	16722				1	1	
****	Sac quincaillerie	10522123	1	1				
****	Sac quincaillerie	10522125			1			
****	Sac quincaillerie	10522126				1		
****	Sac quincaillerie	10522127					1	
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31	
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31	
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1	

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

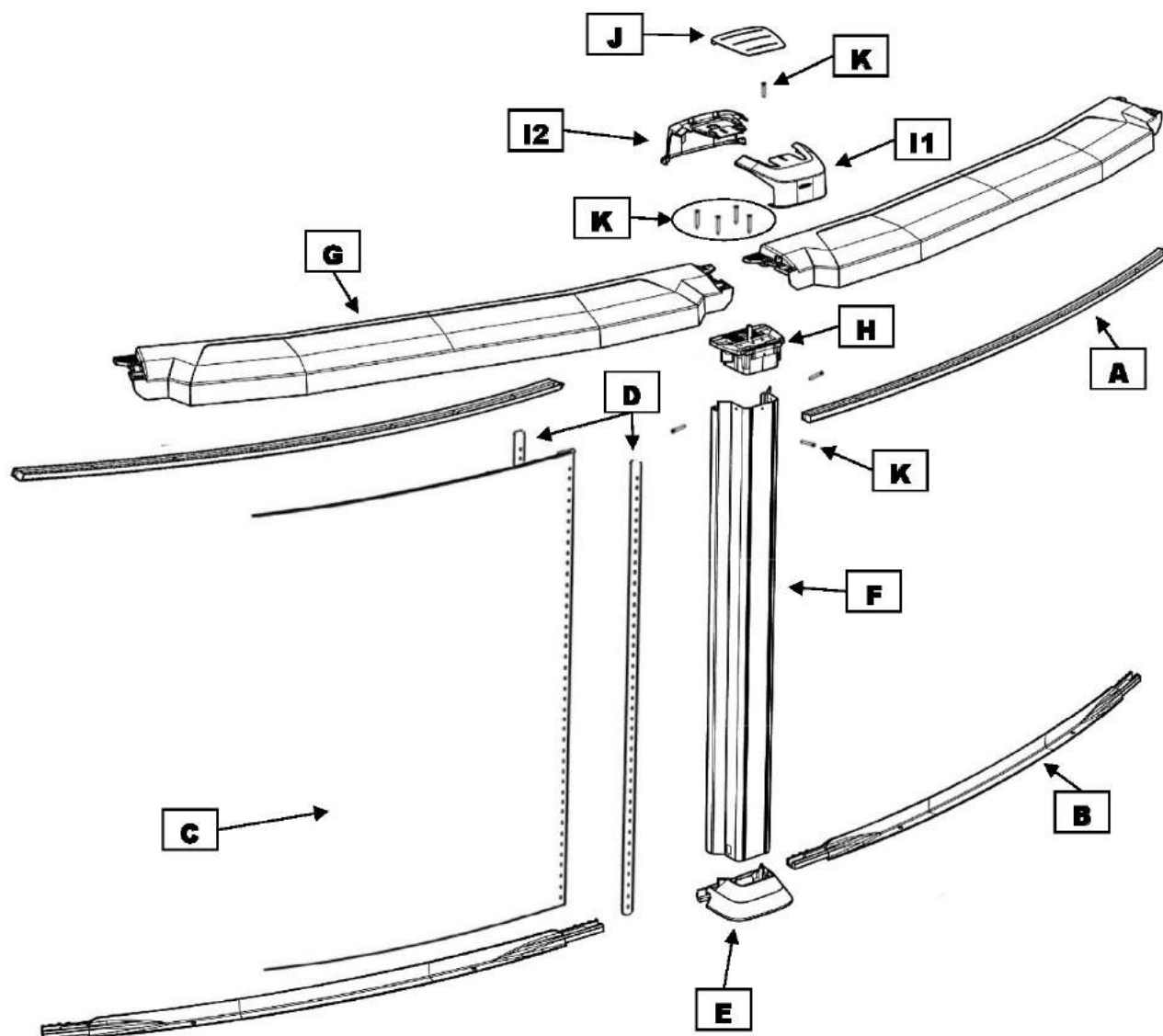
**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Elixir RTR
PELX-52RSRRRRQ21
Ronde



Avis Important:

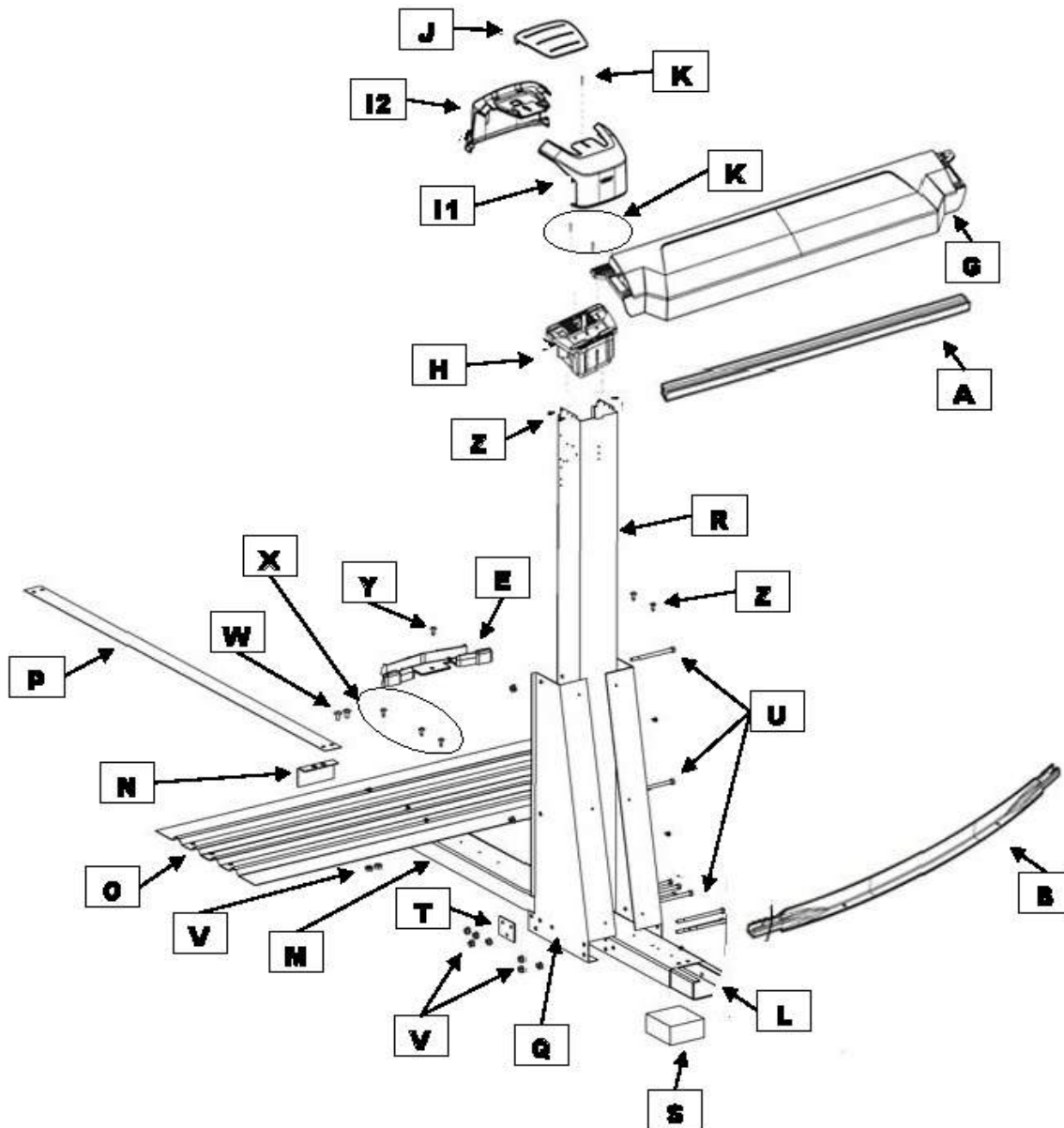
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Elixir RTR
PELX-YM52RSRRRRQ21
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit: Elixir Ovale			Révisé Sept. 2019							
Code Produit: PELX-YM52RSRRRRQ21			Quantité requise pour installation (par grandeur)							
Index#	Description	# Pièce	1216	1220	1224	1526	1530	1833	1840	2143
A	Rail supérieure (section ronde)	1071507160000	4	6	6	8	8	10	10	
A	Rail supérieure (section ronde)	1072407160000								10
A	Rail supérieure (section droite)	10741000042	2	2	4	4	6	6	10	12
A	Rail supérieure-transition (fin de la section droite)	1071507160010	4	4	4	4	4	4	4	
A	Rail supérieure-transition (fin de la section droite)	1072407160010								4
B	Rail inférieure (section ronde)	1081541000000	4	6	6	8	8	10	10	
B	Rail inférieure (section ronde)	1082441000000								10
B	Rail inférieure	10841000042	2	2	4	4	6	6	10	12
B	Rail inférieur-transition (fin de section droite)	1081541000020	2	2	2	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition (fin de section droite)	1082441000020								2
B	Rail inférieure-transition (Fin de section gauche)	1081541000030	2	2	2	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition (Fin de section gauche)	1082441000030								2
C	Mur		1	1	1	1	1	1	1	1
D	Barre d'acier	11823	2	2	2	2	2	2	2	2
E	Platine inférieure	11241350000	6	8	8	10	10	12	12	12
E	Platine inférieure résine(section droite)	10441000000	4	4	6	6	8	8	12	14
F	Poteau	10243350002	6	8	8	10	10	12	12	12
G	Margelle	10141350000	8	10	10	12	12	14	14	14
G	Margelle (section droite)	10141350042	2	2	4	4	6	6	10	12
H	Platine supérieure	11141350000	10	12	14	16	18	20	24	26
I1	Joint de margelle extérieur	10341350000	10	12	14	16	18	20	24	26
I2	Joint de margelle intérieur	10341350010	10	12	14	16	18	20	24	26
J	Plaque joint de margelle	10341350030	10	12	14	16	18	20	24	26
K	Vis Pan Phil SS #12,1' TYPE A	2PPS121	60	70	80	90	100	110	130	150
L	Support à cornière	15933	4	4	6	6	8	8	12	14
M	Cornière en acier	16539	4	4	6	6	8	8	12	14
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	6	6	8	8	12	14
O	Plaque de pression	16549	4	4	6	6	8	8	12	14
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	6					
P	Bande de tension 15'	16725				9	12			
P	Bande de tension 18'	16726						12	18	
P	Bande de tension 21'	22126								28
Q	Support latéral droite	38563	4	4	6	6	8	8	12	14

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Elixir Ovale					
Code Produit:		PELX-YM54RSRRRRQ21					
		Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index#	Description	# Pièce	1216	1218	1220	1224	1526
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	1
***	Sac quincaillerie	16722				1	1
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1	1		
****	Sac quincaillerie	10522124				1	1
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/8	99-0023	31	31	31	31	31
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1

*Sac d'assemblage on retrouve pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve pièces: #99-0023 - #2FGS422

*** Sac d'assemblage on retrouve pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

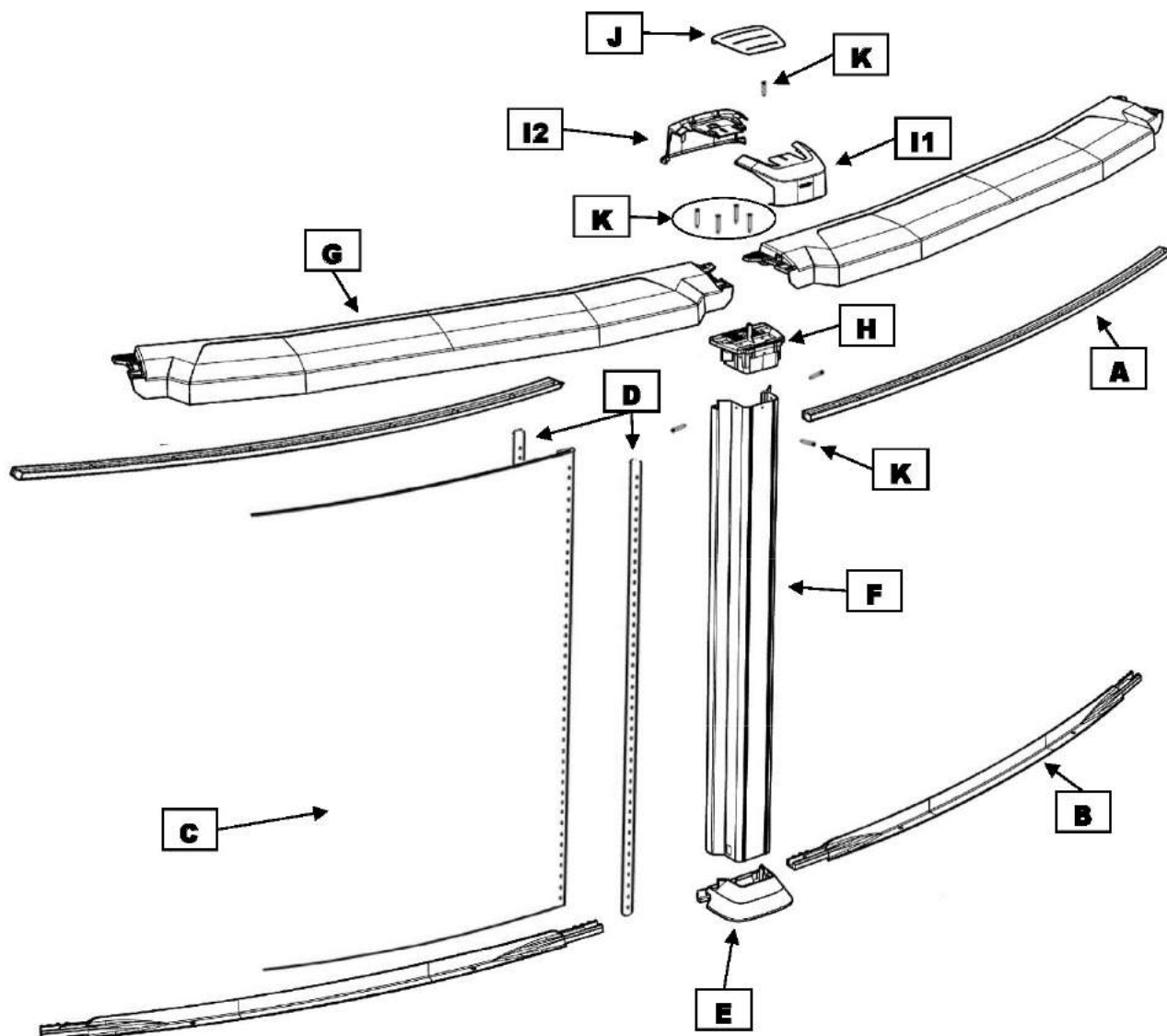
**** Sac d'assemblage on retrouve pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Elixir RTR
PELX-54RSRRRRQ21
Ronde



Avis Important:

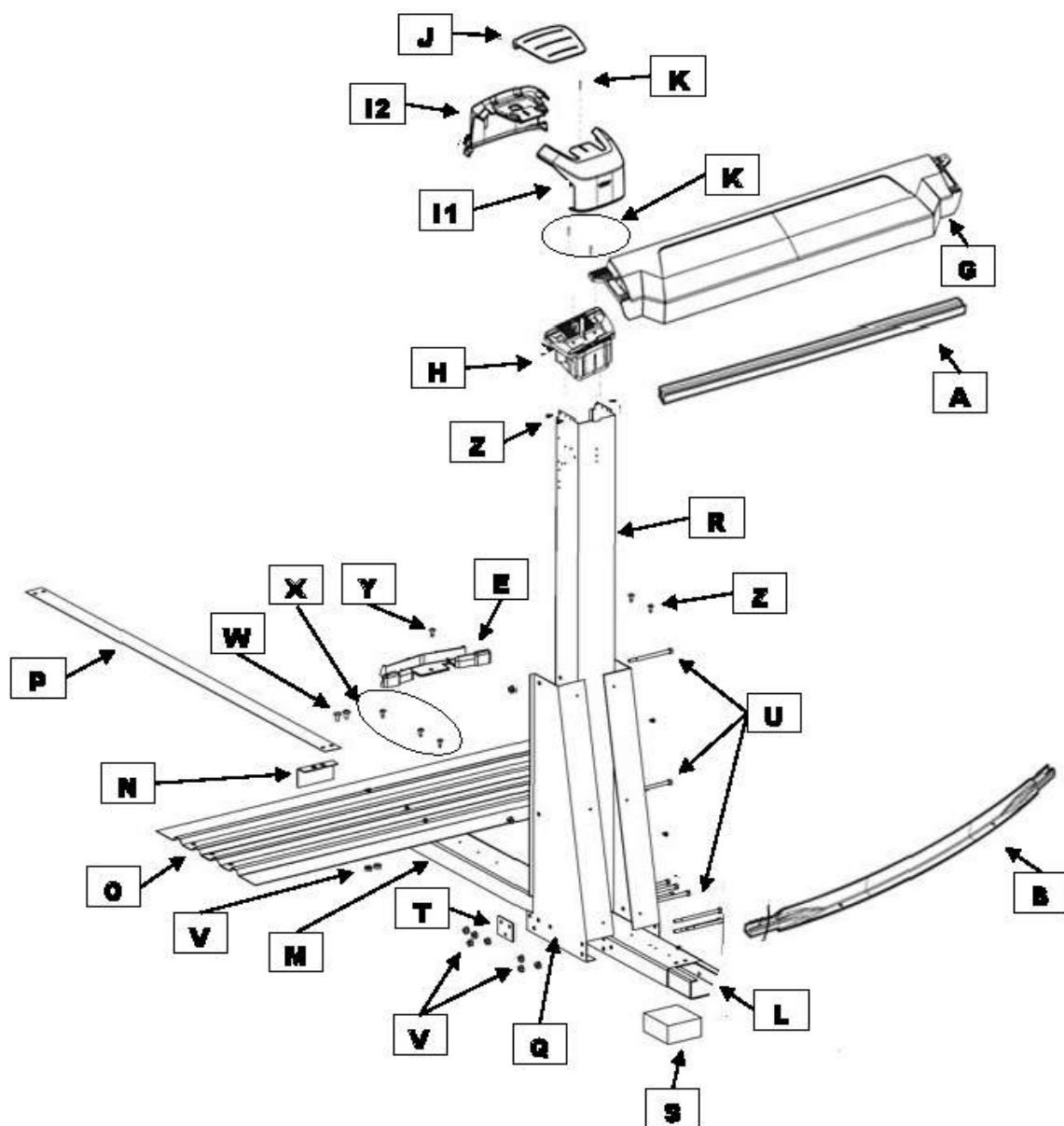
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Elixir RTR
PELX-YM54RSRRRRQ21
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Elixir Ovale		Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PELX-YM54RSRRRRQ21						
Index#	Description	# Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)					
			1216	1218	1220	1224	1526	
A	Rail supérieure (section ronde)	1071507160000	4	6	6	6	8	
A	Rail supérieure (section droite)	10741000042	2	6	2	4	4	
A	Rail supérieure-transition (fin de la section droite)	1071507160010	4		4	4	4	
B	Rail inférieure (section ronde)	1081541000000	4	6	6	6	8	
B	Rail inférieure(section droite)	10841000042	2	6	2	4	4	
B	Rail inférieure-transition (fin de section droite)	1081541000020	2		2	2	2	
B	Rail inférieure-transition (Fin de section gauche)	1081541000030	2		2	2	2	
C	Mur		1	1	1	1	1	
D	Barre d'acier	11825	2	2	2	2	2	
E	Platine inférieure	11241350000	6	8	8	8	10	
E	Platine inférieure résine (section droite)	10441000000	4	4	4	6	6	
F	Poteau	10243350004	6	8	8	8	10	
G	Margelle	10141350000	8	6	10	10	12	
G	Margelle (section droite)	10141350042	2	6	2	4	4	
H	Platine supérieure	11141350000	10	12	12	14	16	
I1	Joint de margelle extérieur	10341350000	10	12	12	14	16	
I2	Joint de margelle intérieur	10341350010	10	12	12	14	16	
J	Plaque joint de margelle	10341350030	10	12	12	14	16	
K	Pan phill SS # 12,1' TYPE A	2PPS121	60	70	70	80	90	
L	Support à cornière	15933	4	4	4	6	6	
M	Cornière en acier	16539	4	4	4	6	6	
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	4	6	6	
O	Plaque de pression	16549	4	4	4	6	6	
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	4	6		
P	Bande de tension 15'	16725					9	
Q	Support latéral droite	38563	4	4	4	6	6	
Q	Support latéral gauche	38562	4	4	4	6	6	
R	Poteau en acier section droite	10002	4	4	4	6	6	
S	Bloc styromousse	29917	4	4	4	6	6	
T	Renfort à trois trous	16663	8	8	8	12	12	
U	Boulons 5" x 5/16 - 18	99-0073	40	40	40	60	60	
V	Boulons 5/16 - 18	99-0027	52	52	52	84	84	
W	Vis ½" x 5/16 - 18	99-0026	12	12	12	24	24	
X	Vis ½" #10	99-0068	34	34	34	46	46	
Y	Vis #10x1" 18-8 SS	99-0070	5	5	5	10	10	
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	60	60	60	80	80	
*	Sac quincaillerie	1051216350	1					
*	Sac quincaillerie	1051220350		1	1			
*	Sac quincaillerie	1051224350				1		
*	Sac quincaillerie	1051526350					1	
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1	

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Elixir Ovale					
Code Produit:		PELX-YM54RSRRRRQ21					
		Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index#	Description	# Pièce	1216	1218	1220	1224	1526
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	1
***	Sac quincaillerie	16722				1	1
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1	1		
****	Sac quincaillerie	10522124				1	1
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/8	99-0023	31	31	31	31	31
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1

*Sac d'assemblage on retrouve pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve pièces: #99-0023 - #2FGS422

*** Sac d'assemblage on retrouve pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

**** Sac d'assemblage on retrouve pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Elixir Ovale		Révisé Sept. 2019			
Code Produit:		PELX-YM54RSRRRRQ21					
Index#	Description	# Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)				
			1530	1833	1840	2143	
A	Rail supérieure (section ronde)	1071507160000	8	10	10		
A	Rail supérieure (section ronde)	1072407160000				10	
A	Rail supérieure (section droite)	10741000042	6	6	10	12	
A	Rail supérieure-transition (fin de la section droite)	1071507160010	4	4	4		
A	Rail supérieure-transition (fin de la section droite)	1072407160010				4	
B	Rail inférieure (section ronde)	1081541000000	8	10	10		
B	Rail inférieure (section ronde)	1082441000000				10	
B	Rail inférieure(section droite)	10841000042	6	6	10	12	
B	Rail inférieure-transition (fin de section droite)	1081541000020	2	2	2		
B	Rail inférieure-transition (fin de section droite)	1082441000020				2	
B	Rail inférieure-transition (Fin de section gauche)	1081541000030	2	2	2		
B	Rail inférieure-transition (Fin de section gauche)	1082441000030				2	
C	Mur		1	1	1	1	
D	Barre d'acier	11825	2	2	2	2	
E	Platine inférieure	11241350000	10	12	12	12	
E	Platine inférieure (section droite)	10441000000	8	8	12	14	
F	Poteau	10243350004	10	12	12	12	
G	Margelle	10141350000	12	14	14	14	
G	Margelle (section droite)	10141350042	6	6	10	12	
H	Platine supérieure	11141350000	18	20	24	26	
I1	Joint de margelle extérieur	10341350000	18	20	24	26	
I2	Joint de margelle intérieur	10341350010	18	20	24	26	
J	Plaque joint de margelle	10341350030	18	20	24	26	
K	Pan phill SS # 12,1' TYPE A	2PPS121	100	110	130	150	
L	Support à cornière	15933	8	8	12	14	
M	Cornière en acier	16539	8	8	12	14	
N	Bouchon de cornière	22726	8	8	12	14	
O	Plaque de pression	16549	8	8	12	14	
P	Bande de tension 15'	16725	12				
P	Bande de tension 18'	16726		12	18		
P	Bande de tension 21'	22126				28	
Q	Support latéral droite	38563	8	8	12	14	
Q	Support latéral gauche	38562	8	8	12	14	
R	Poteau en acier section droite	10002	8	8	12	14	
S	Bloc styromousse	29917	8	8	12	14	
T	Renfort à trois trous	16663	16	16	24	28	
U	Boulons 5" x 5/16 - 18	99-0073	80	80	120	140	
V	Boulons 5/16 - 18	99-0027	112	112	168	210	

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

W	Vis ½" x 5/16 – 18	99-0026	32	32	48	70	
Description Produit:		Elixir Ovale					
Code Produit:		PELX-YM54RSRRRRQ21					
		Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index#	Description	# Pièce	1530	1833	1840	2143	
X	Vis ½" #10	99-0068	58	58	82	94	
Y	Vis #10x1" 18-8 SS	99-0070	10	10	12	14	
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	105	105	136	158	
*	Sac quincaillerie	1051530350	1				
*	Sac quincaillerie	1051833350		1			
*	Sac quincaillerie	1051840350			1		
*	Sac quincaillerie	1052143350				1	
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	
***	Sac quincaillerie	16720	2	2	3	3	
***	Sac quincaillerie	16722				1	
****	Sac quincaillerie	10522123	1	1			
****	Sac quincaillerie	10522125			1		
****	Sac quincaillerie	10522127				1	
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/	99-0023	31	31	31	31	
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	

*Sac d'assemblage on retrouve pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

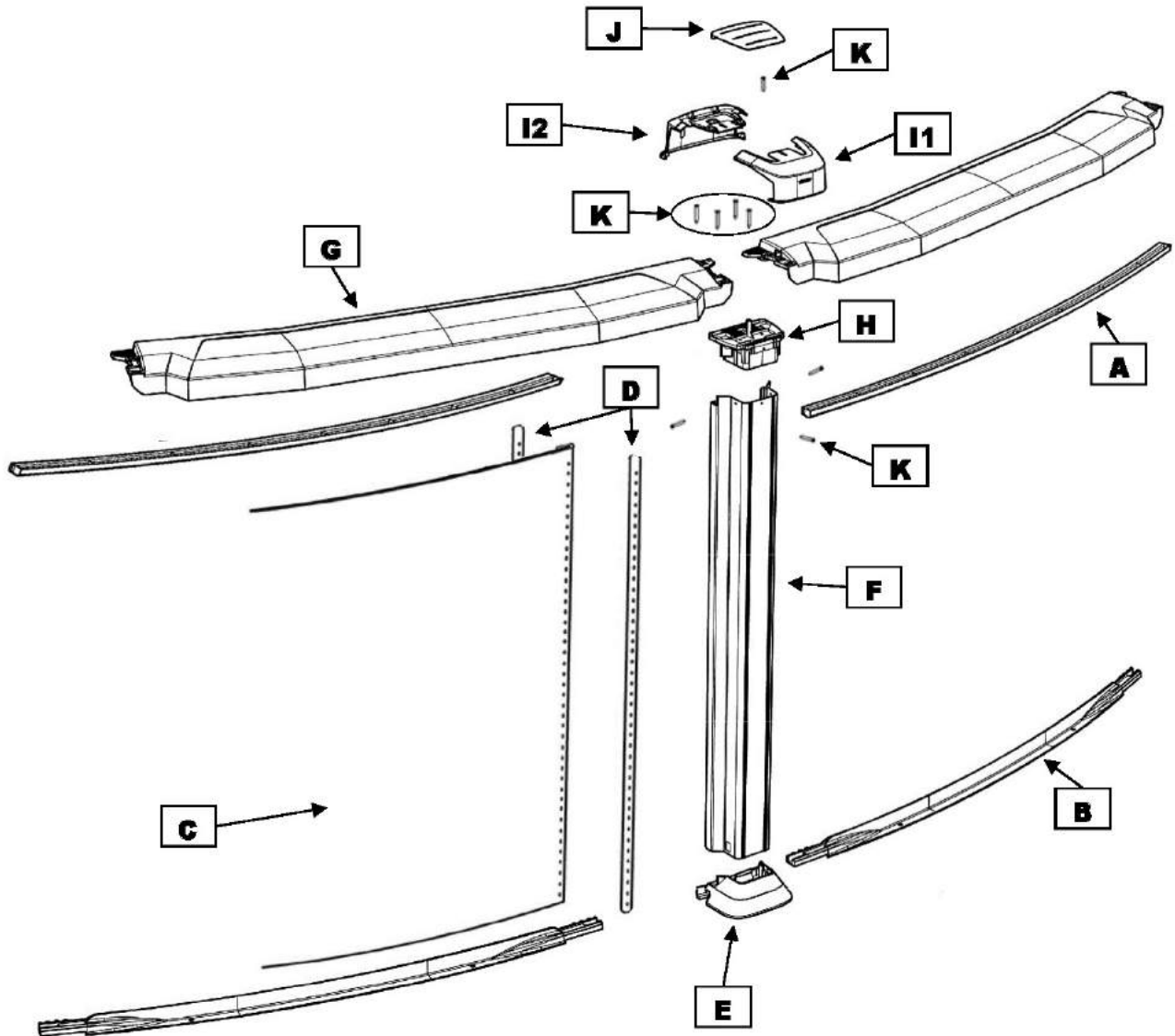
**** Sac d'assemblage on retrouve pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Java RTR
PJAV-52RSRRRRQ31
Ronde



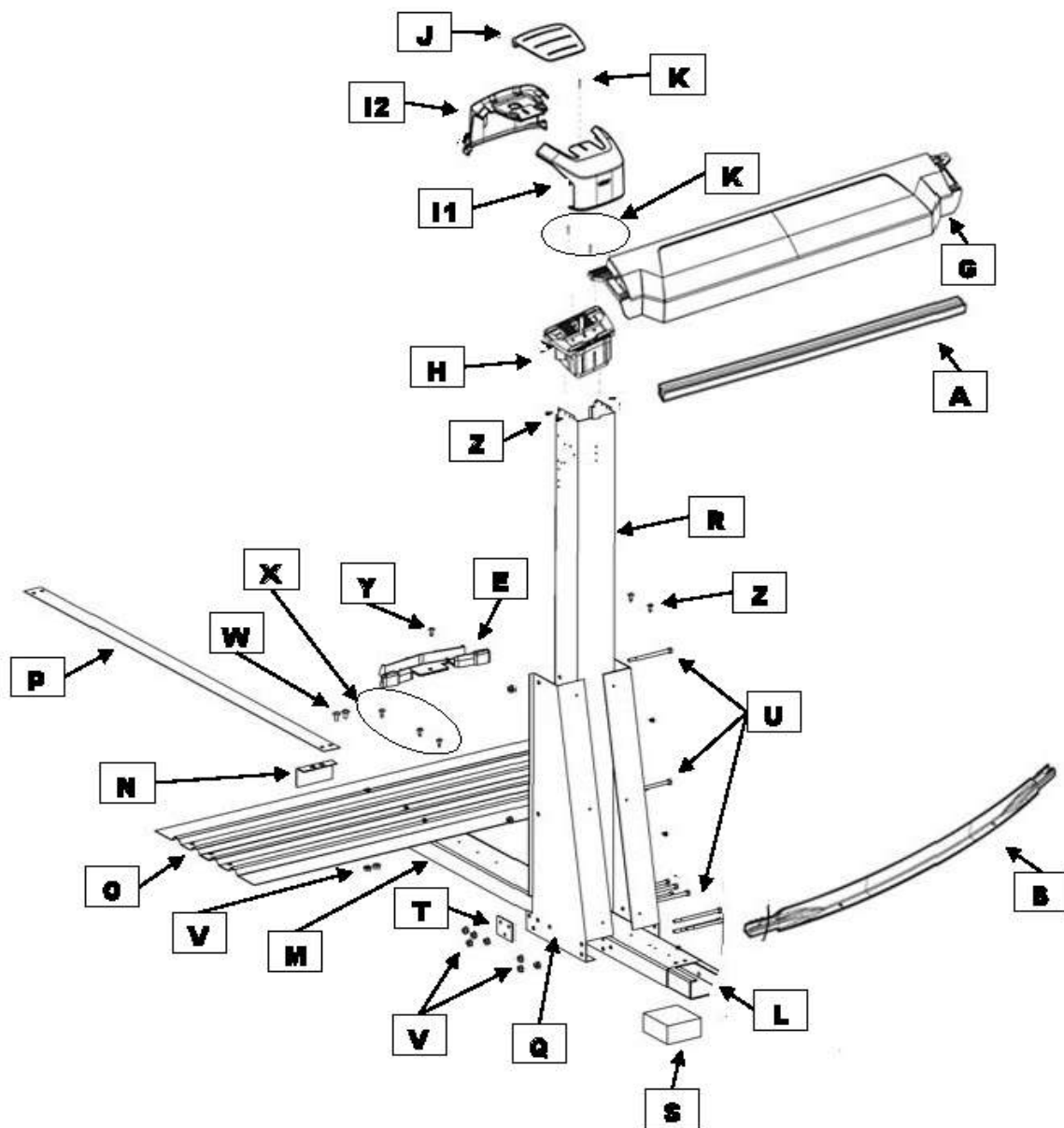
⚠ Avis Important:
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Java RTR
PJAV-YM52RSRRRRQ31
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale	Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		JAV-YM52RSRRRRQ31					
Index	Description	#Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)				
			1216	1218	1220	1224	1526
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	4	6	6	6	8
A	Rail supérieure -section ronde	1072407160000					
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	2	6	2	4	4
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4		4	4	4
B	Rail inférieure -section ronde	1081547000000	4	6	6	6	8
B	Rail inférieure -section ronde	1082447000000					
B	Rail inférieure -section droite	10847000042	2	6	2	4	4
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081547000020	2		2	2	2
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081547000030	2		2	2	2
C	Mur		1	1	1	1	1
D	Barre d'acier	11823	2	2	2	2	2
E	Platine inférieure	11247350000	6	8	8	8	10
E	Platine inférieure résine-section droite	10433000000	4	4	4	6	6
F	Poteau	10247350002	6	8	8	8	10
G	Margelle	10147350000	8	6	10	10	12
G	Margelle -section droite	10147350042	2	6	2	4	4
H	Platine supérieure	11147350000	10	12	12	14	16
I1	Joint de margelle extérieur	10347350000	10	12	12	14	16
I2	Joint de margelle intérieur	10347350010	10	12	12	14	16
J	Plaque joint de margelle	10347350030	10	12	12	14	16
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	60	70	70	80	90
L	Support à cornière	15933	4	4	4	6	6
M	Cornière en acier	16539	4	4	4	6	6
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	4	6	6
O	Plaque de pression	16549	4	4	4	6	6
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	4	6	
P	Bande de tension 15'	16725					9
Q	Support latéral droite	22248	4	4	4	6	6
Q	Support latéral gauche	22247	4	4	4	6	6
R	Poteau en acier section droite	10010	4	4	4	6	6
S	Bloc de polystyrène	29917	4	4	4	6	6
T	Renfort à trois trous	16663	8	8	8	12	12
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	40	40	40	60	60
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	52	52	52	84	84
W	Vis ½" x 5/16 - 18	99-0026	12	12	12	24	24
X	Vis ½" #10	99-0068	34	34	34	46	46
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	5	5	5	10	10
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	60	60	60	80	80
*	Sac quincaillerie	1051216350	1				
*	Sac quincaillerie	1051220350		1	1		
*	Sac quincaillerie	1051224350				1	
*	Sac quincaillerie	1051526350					1
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale					
Code Produit:		PJAV-YM52RSRRRRQ31					
		Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index	Description	#Pièce	1216	1218	1220	1224	1526
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	1
***	Sac quincaillerie	16722				1	1
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1	1		
****	Sac quincaillerie	10522124				1	1
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale	Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PJAV-YM52RSRRRRQ31					
Index	Description	#Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)				
			1530	1833	1840	1844	2143
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	8	10	10	10	
A	Rail supérieure -section ronde	1072407160000					10
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	6	6	10	12	12
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4	4	4	4	
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1072407160010					4
B	Rail inférieure -section ronde	1081547000000	8	10	10	10	
B	Rail inférieure -section ronde	1082447000000					10
B	Rail inférieure -section droite	10847000042	6	6	10	12	12
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081547000020	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081547000030	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1082447000020					2
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1082447000030					2
C	Mur		1	1	1	1	1
D	Barre d'acier	11823	2	2	2	2	2
E	Platine inférieure	11247350000	10	12	12	12	12
E	Platine inférieure résine-section droite	10433000000	8	8	12	14	14
F	Poteau	10247350002	10	12	12	14	12
G	Margelle	10147350000	12	14	14	14	14
G	Margelle -section droite	10147350042	6	6	10	12	12
H	Platine supérieure	11147350000	18	20	24	26	26
I1	Joint de margelle extérieur	10347350000	18	20	24	26	26
I2	Joint de margelle intérieur	10347350010	18	20	24	26	26
J	Plaque joint de margelle	10347350030	18	20	24	26	26
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	100	110	130	140	150
L	Support à cornière	15933	8	8	12	14	14
M	Cornière en acier	16539	8	8	12	14	14
N	Bouchon de cornière	22726	8	8	12	14	14
O	Plaque de pression	16549	8	8	12	14	14
P	Bande de tension 15'	16725	12				
P	Bande de tension 18'	16726		12	18	21	
P	Bande de tension 21'	22126					28
Q	Support latéral droite	22248	8	8	12	14	14
Q	Support latéral gauche	22247	8	8	12	14	14
R	Poteau en acier section droite	10010	8	8	12	12	14
S	Bloc de polystyrène	29917	8	8	12	12	14
T	Renfort à trois trous	16663	16	16	24	28	28
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	80	80	120	140	140
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	112	112	168	196	210
W	Vis 1/2" x 5/16 - 18	99-0026	32	32	48	56	70
X	Vis 1/2" #10	99-0068	58	58	82	94	94
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	10	10	12	14	14

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale		Révisé Sept. 2019			
Code Produit:		PJAV-YM52RSRRRRQ31					
Index	Description	#Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)				
			1530	1833	1840	1844	2143
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	105	105	136	150	158
*	Sac quincaillerie	1051530350	1				
*	Sac quincaillerie	1051833350		1			
*	Sac quincaillerie	1051840350			1		
*	Sac quincaillerie	1051844350				1	
*	Sac quincaillerie	1052143350					1
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1
***	Sac quincaillerie	16720	2	2	3	3	3
***	Sac quincaillerie	16722				1	1
****	Sac quincaillerie	10522123	1	1			
****	Sac quincaillerie	10522125			1		
****	Sac quincaillerie	10522126				1	
****	Sac quincaillerie	10522127					1
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

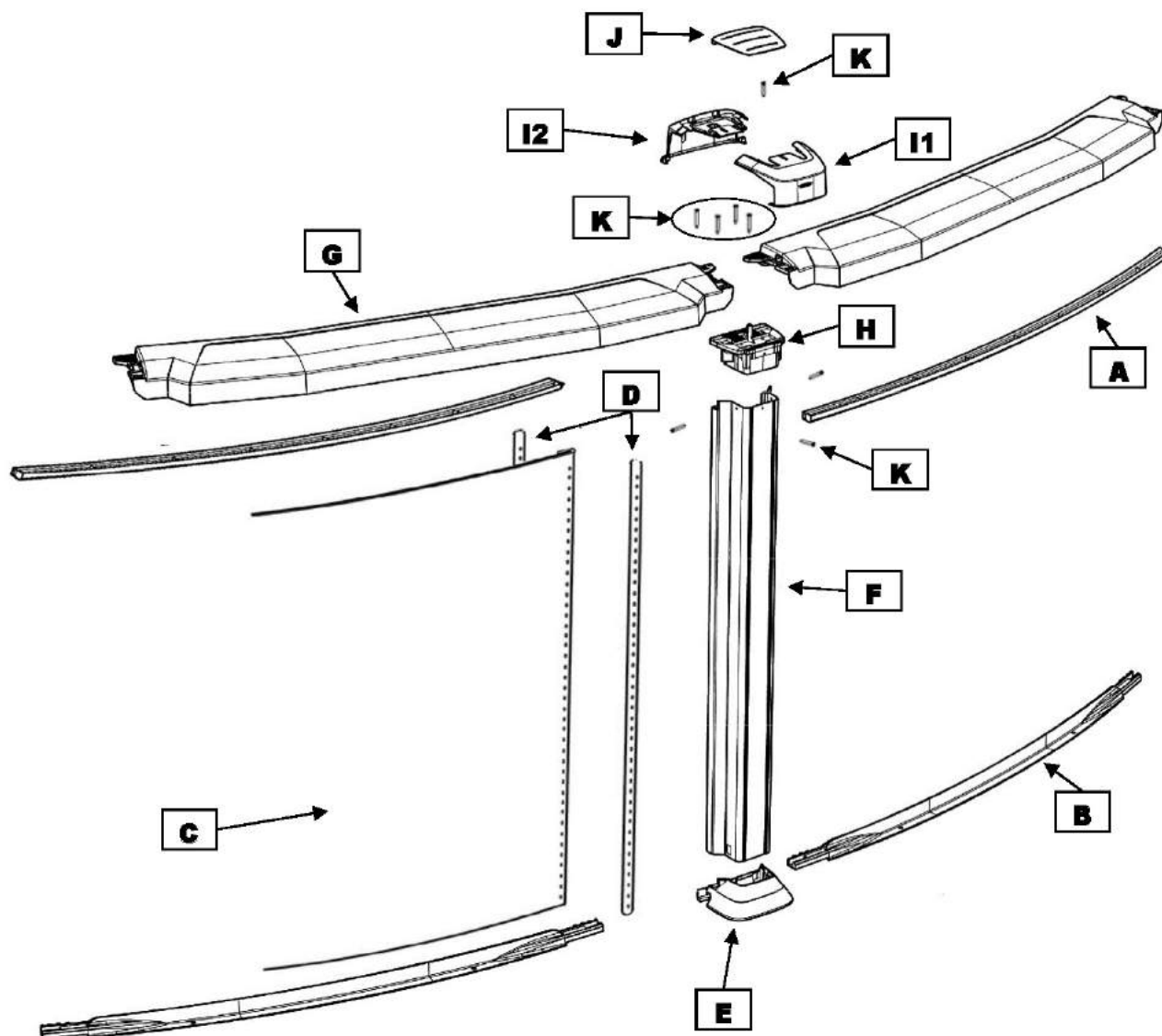
**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Java RTR
PJAV-54RSRRRRQ31
Ronde



Avis Important:

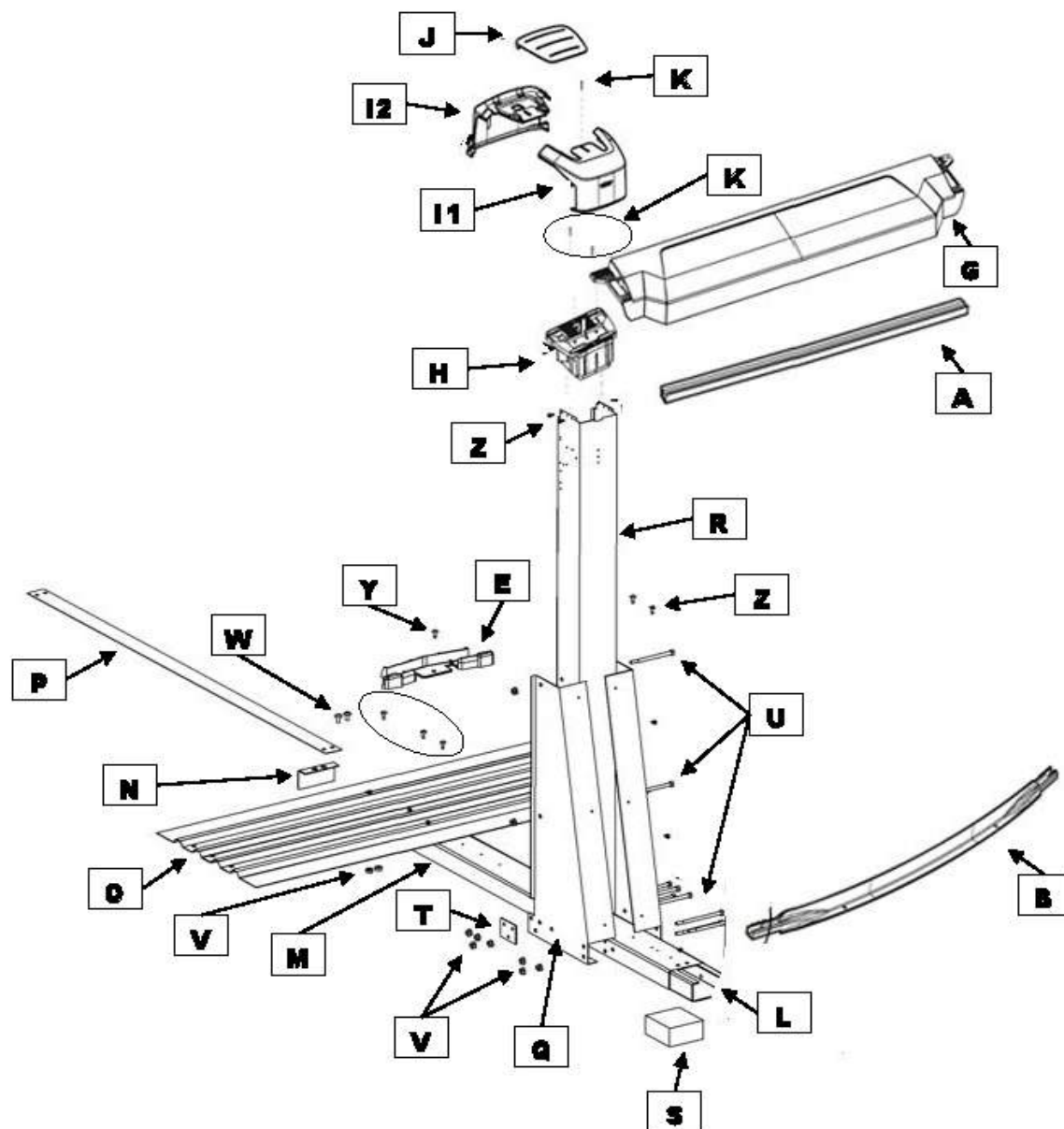
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Java RTR
PJAV-YM54RSRRRRQ31
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale	Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PJAV-YM54RSRRRRQ31					
			Quantité requise pour installation (par grandeur)				
Index	Description	# Pièce	1216	1218	1220	1224	1526
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	4	6	6	6	8
A	Rail supérieure -section ronde	1072407160000					
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	2	6	2	4	4
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4		4	4	4
B	Rail inférieure -section ronde	1081547000000	4	6	6	6	8
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	10847000042	2	6	2	4	4
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081547000020	2		2	2	2
B	Rail inférieure-transition fin de section droite/gauche	1081547000030	2		2	2	2
C	Mur		1	1	1	1	1
D	Barre d'acier	11825	2	2	2	2	2
E	Platine inférieure	11247350000	6	8	8	8	10
E	Platine inférieure -section droite	10433000000	4	4	4	6	6
F	Poteau	10247350004	6	8	8	8	10
G	Margelle	10147350000	8	6	10	10	12
G	Margelle section droite	10147350042	2	6	2	4	4
H	Platine supérieure	11147350000	10	12	12	14	16
I1	Joint de margelle extérieur	10347350000	10	12	12	14	16
I2	Joint de margelle intérieur	10347350010	10	12	12	14	16
J	Plaque joint de margelle	10347350030	10	12	12	14	16
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	60	70	70	80	90
L	Support à cornière	15933	4	4	4	6	6
M	Cornière en acier	16539	4	4	4	6	6
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	4	6	6
O	Plaque de pression	16549	4	4	4	6	6
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	4	6	
P	Bande de tension 15'	16725					9
Q	Support latéral droite	22248	4	4	4	6	6
Q	Support latéral gauche	22247	4	4	4	6	6
R	Poteau en acier section droite	10009	4	4	4	6	6
S	Bloc de polystyrène	29917	4	4	4	6	6
T	Renfort à trois trous	16663	8	8	8	12	12
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	40	40	40	60	60
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	52	52	52	84	84
W	Vis ½" x 5/16 - 18	99-0026	12	12	12	24	24
X	Vis ½" #10	99-0068	34	34	34	46	46
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	5	5	5	10	10
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	60	60	60	80	80
*	Sac quincaillerie	1051216350	1				
*	Sac quincaillerie	1051220350		1	1		
*	Sac quincaillerie	1051224350				1	
*	Sac quincaillerie	1051526350					1
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	1

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale		Révisé Sept. 2019			
Code Produit:		PJAV-YM54RSRRRRQ31					
		Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index	Description	# Pièce	1216	1218	1220	1224	1526
***	Sac quincaillerie	16722				1	1
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1	1		
****	Sac quincaillerie	10522124				1	1
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale	Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PJAV-YM54RSRRRRQ31					
			Quantité requise pour installation (par grandeur)				
Index	Description	# Pièce	1530	1833	1840	1844	2143
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	8	10	10	10	
A	Rail supérieure -section ronde	1072407160000					10
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	6	6	10	12	12
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4	4	4	4	
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1072407160010					4
B	Rail inférieure -section ronde	1081547000000	8	10	10	10	
B	Rail inférieure -section ronde	1082447000000					10
B	Rail inférieure -section droite	10847000042	6	6	10	12	12
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081547000020	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1082447000020					2
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081547000030	2	2	2	2	
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1082447000030					2
C	Mur		1	1	1	1	1
D	Barre d'acier	11825	2	2	2	2	2
E	Platine inférieure	11247350000	10	12	12	12	12
E	Platine inférieure -section droite	10433000000	8	8	12	14	14
F	Poteau	10247350004	10	12	12	14	12
G	Margelle	10147350000	12	14	14	14	14
G	Margelle section droite	10147350042	6	6	10	12	12
H	Platine supérieure	11147350000	18	20	24	26	26
I1	Joint de margelle extérieur	10347350000	18	20	24	26	26
I2	Joint de margelle intérieur	10347350010	18	20	24	26	26
J	Plaque joint de margelle	10347350030	18	20	24	26	26
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	100	110	130	140	150
L	Support à cornière	15933	8	8	12	14	14
M	Cornière en acier	16539	8	8	12	14	14
N	Bouchon de cornière	22726	8	8	12	20	14
O	Plaque de pression	16549	8	8	12	14	14
P	Bande de tension 15'	16725	12				
P	Bande de tension 18'	16726		12	18	21	
P	Bande de tension 21'	22126					28
Q	Support latéral droite	22248	8	8	12	14	14
Q	Support latéral gauche	22247	8	8	12	14	14
R	Poteau en acier section droite	10009	8	8	12	12	14
S	Bloc de polystyrène	29917	8	8	12	12	14
T	Renfort à trois trous	16663	16	16	24	28	28
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	80	80	120	140	140
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	112	112	168	196	210
W	Vis 1/2" x 5/16 - 18	99-0026	32	32	48	56	70
X	Vis 1/2" #10	99-0068	58	58	82	94	94
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	10	10	12	14	14

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java Ovale		Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PJAV-YM54RSRRRRQ31						
		Quantité requise pour installation (par grandeur)						
Index	Description	# Pièce	1530	1833	1840	1844	2143	
Z	Vis 12 x 3/8"	V12x34	105	105	136	150	158	
*	Sac quincaillerie	1051530350	1					
*	Sac quincaillerie	1051833350		1				
*	Sac quincaillerie	1051840350			1			
*	Sac quincaillerie	1051844350				1		
*	Sac quincaillerie	1052143350					1	
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1	
***	Sac quincaillerie	16720	2	2	3	3	3	
***	Sac quincaillerie	16722				1	1	
****	Sac quincaillerie	10522123	1	1				
****	Sac quincaillerie	10522125			1			
****	Sac quincaillerie	10522126				1		
****	Sac quincaillerie	10522127					1	
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31	
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31	
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1	

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

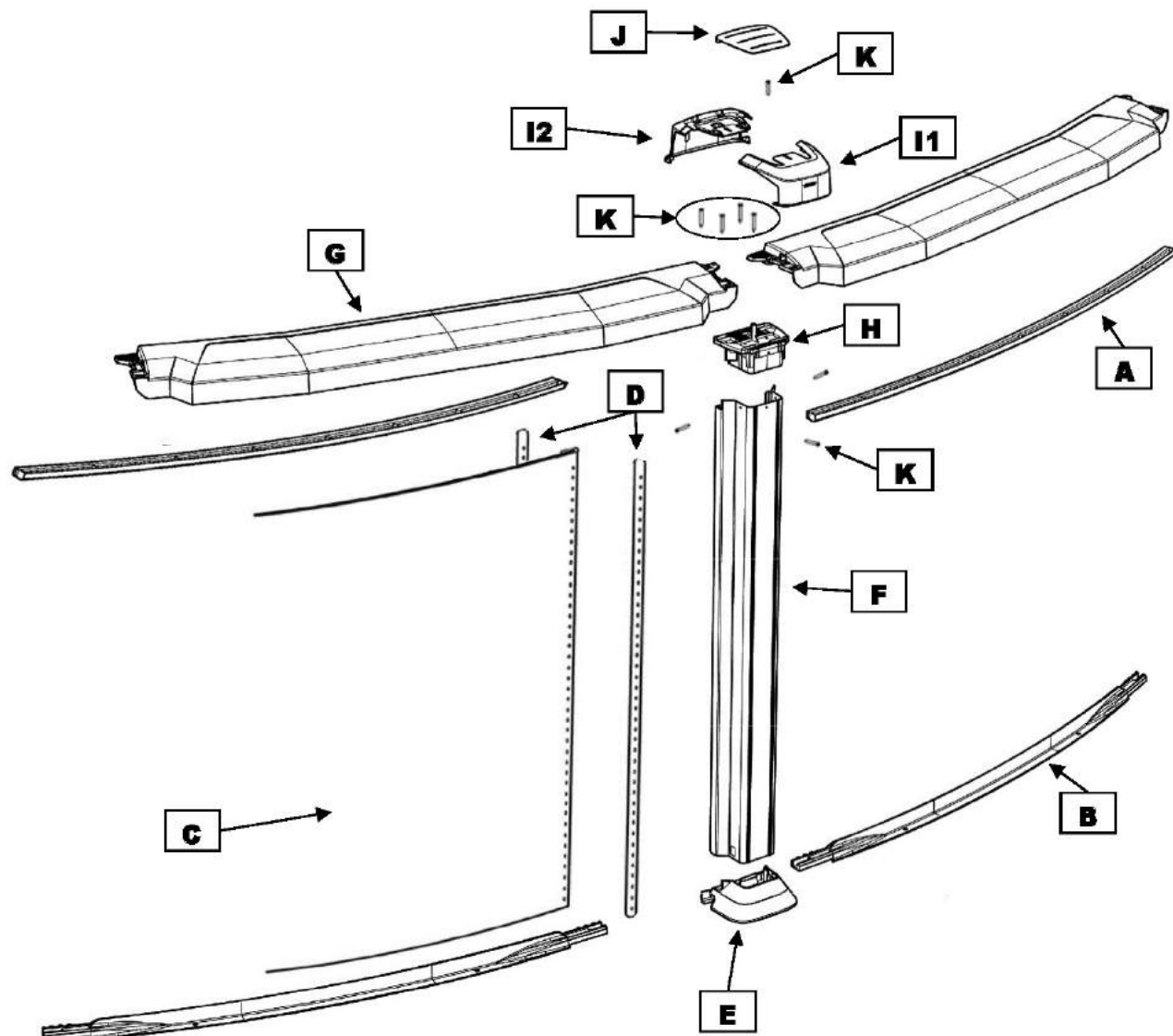
**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Javalx RTR
PJAVLX-52RSRRRRQ31
Ronde



Avis Important:

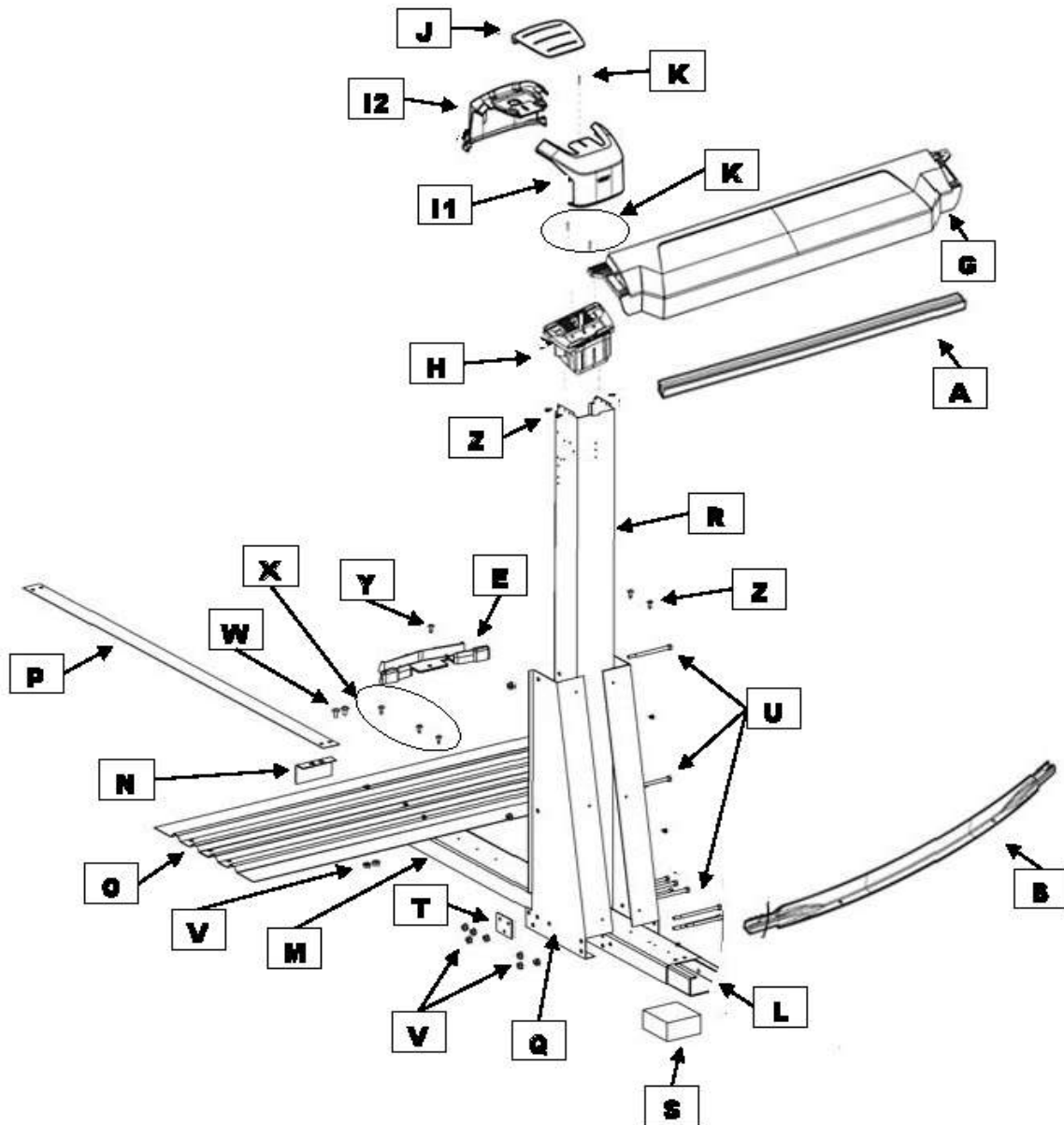
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Javalx RTR
PJAVLX-YM52RSRRRRQ31
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java LX Ovale		Révisé Sept. 2019				
Code Produit:		PJAV-YM52RSRRRRQ31						
			Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index	Description	#Pièce	1216	1220	1224	1526	1530	1833
A	Rail supérieure-section ronde	1071507160000	4	6	6	8	8	10
A	Rail supérieure -section ronde	1072407160000						
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	2	2	4	4	6	6
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4	4	4	4	4	4
B	Rail inférieure -section ronde	1081547000000	4	6	6	8	8	10
B	Rail inférieure -section ronde	1082447000000						
B	Rail inférieure -section droite	10847000042	2	2	4	4	6	6
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081547000020	2	2	2	2	2	2
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081547000030	2	2	2	2	2	2
C	Mur		1	1	1	1	1	1
D	Barre d'acier	11823	2	2	2	2	2	2
E	Platine inférieure	11247350000	6	8	8	10	10	12
E	Platine inférieure résine-section droite	10433000000	4	4	6	6	8	8
F	Poteau	10253350002	6	8	8	10	10	12
G	Margelle	10147350000	8	10	10	12	12	14
G	Margelle -section droite	10147350042	2	2	4	4	6	6
H	Platine supérieure	11147350000	10	12	14	16	18	20
I1	Joint de margelle extérieur	10347350000	10	12	14	16	18	20
I2	Joint de margelle intérieur	10347350010	10	12	14	16	18	20
J	Plaque joint de margelle	10347350030	10	12	14	16	18	20
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	60	70	80	90	100	110
L	Support à cornière	15933	4	4	6	6	8	8
M	Cornière en acier	16539	4	4	6	6	8	8
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	6	6	8	8
O	Plaque de pression	16549	4	4	6	6	8	8
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	6			
P	Bande de tension 15'	16725				9	12	
	Bande de tension 18'	16726						12
Q	Support latéral droite	22219	4	4	6	6	8	8
Q	Support latéral gauche	22220	4	4	6	6	8	8
R	Poteau en acier section droite	10014	4	4	6	6	8	8
S	Bloc de polystyrène	29917	4	4	6	6	8	8
T	Renfort à trois trous	16663	8	8	12	12	16	16
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	40	40	60	60	80	80
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	52	52	84	84	112	112
W	Vis ½" x 5/16 - 18	99-0026	12	12	24	24	32	32
X	Vis ½" #10	99-0068	34	34	46	46	58	58
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	5	5	10	10	20	10
Z	Vis 12 x ¾"	V12x34	60	60	80	80	105	105
*	Sac quincaillerie	1051216350	1					
*	Sac quincaillerie	1051220350		1				
*	Sac quincaillerie	1051224350			1			
*	Sac quincaillerie	1051526350				1		
*	Sac quincaillerie	1051530350					1	
*	Sac quincaillerie	1051833350						1
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1	1
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	2	2
***	Sac quincaillerie	16722			1	1		

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:		Java LX Ovale						Révisé Sept. 2019	
Code Produit:		PJAV-YM52RSRRRRQ31							
		Quantité requise pour installation (par grandeur)							
Index	Description	#Pièce	1216	1220	1224	1526	1530	1833	
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1					
****	Sac quincaillerie	10522123					1	1	
****	Sac quincaillerie	10522124			1	1			
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31	31	
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31	31	
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1	1	

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

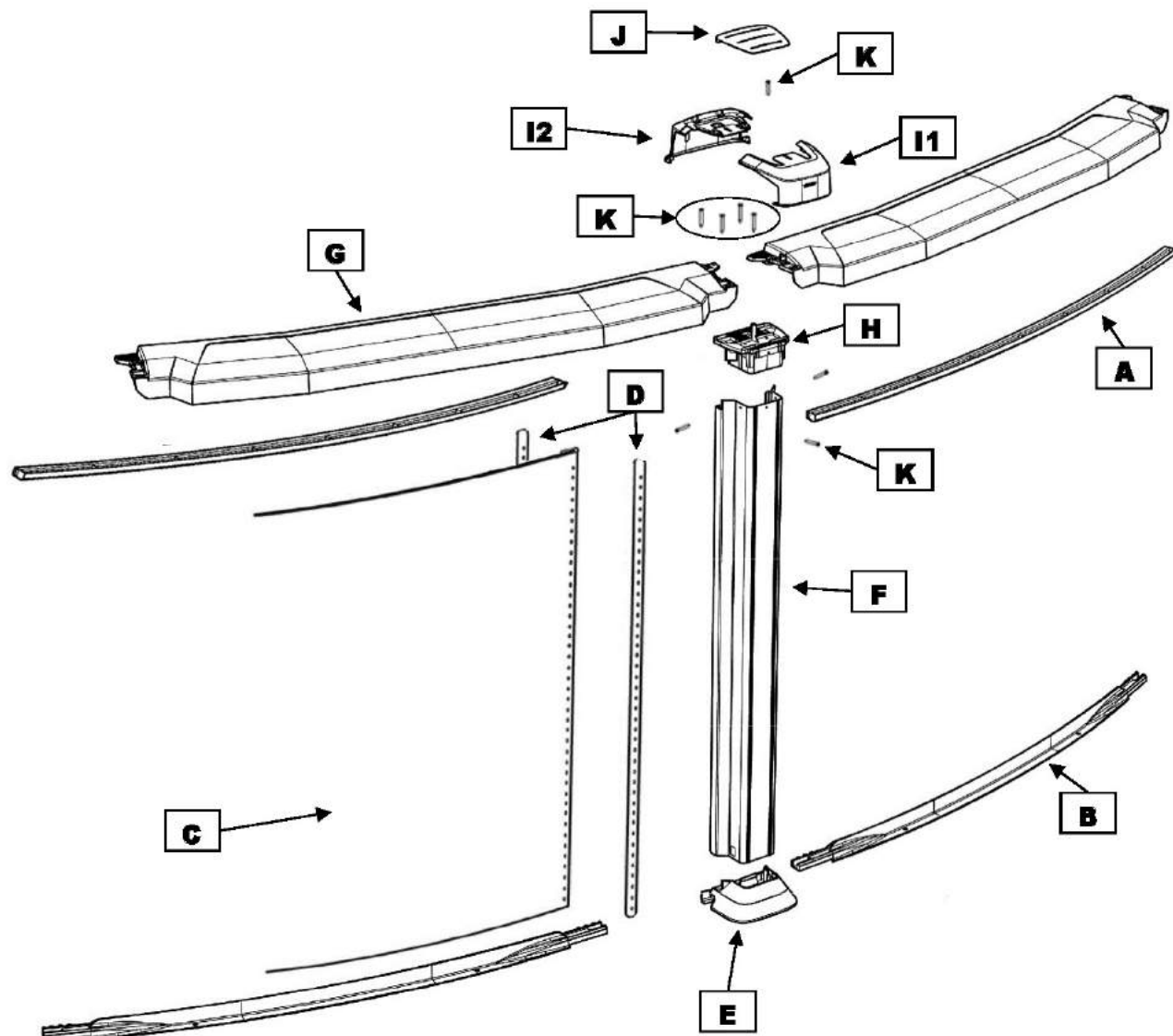
**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Javalx RTR
PJAVLX-54RSRRRRQ31
Ronde



Avis Important:

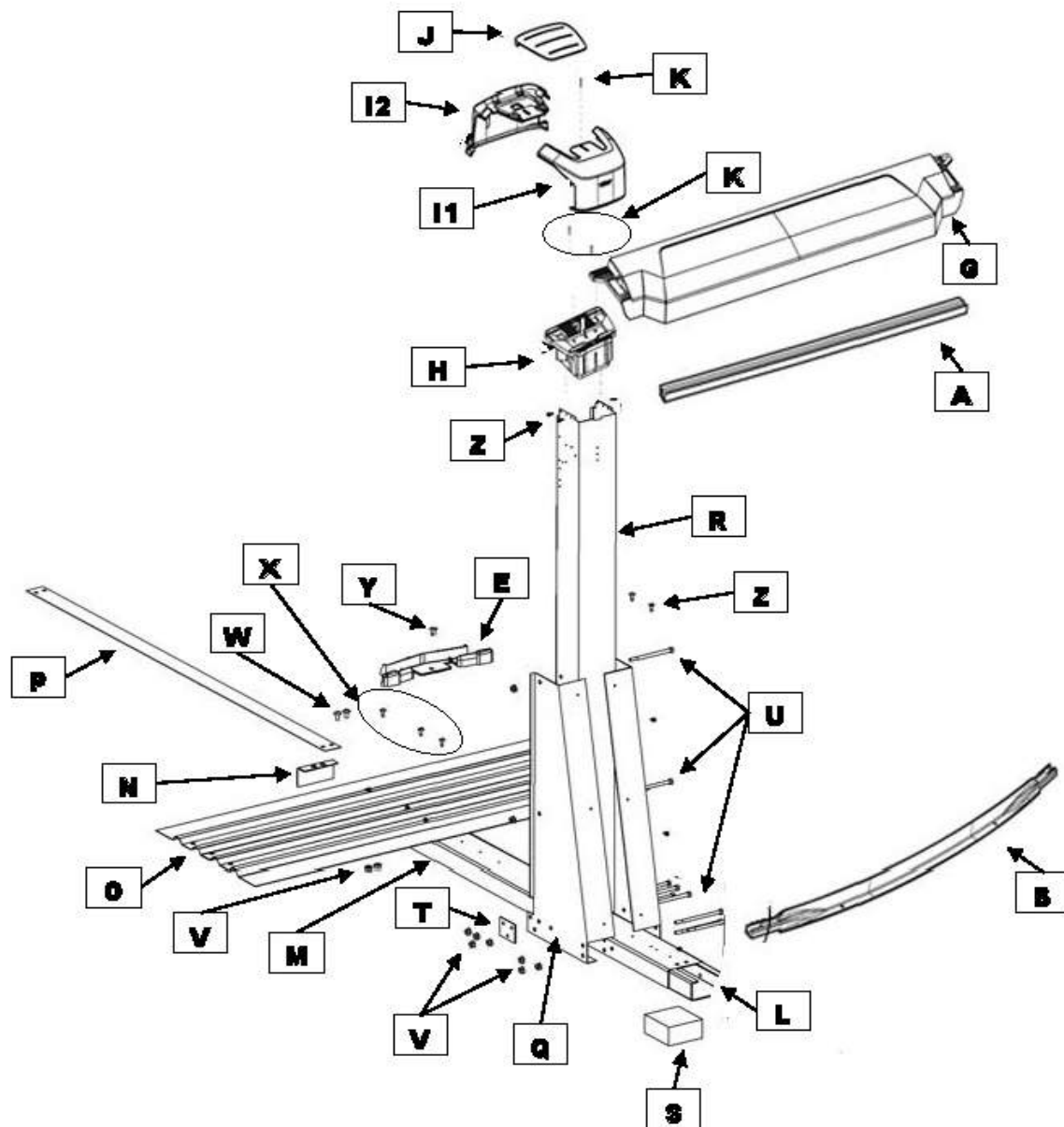
Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Javalx RTR
PJAVLX-YM54RSRRRRQ31
Yardmore
Section Droite



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:			Java LX Oval						Révisé Sept. 2019	
Code Produit:			PJAVLX-YM54RSRRRRQ31							
Index	Description	# Pièce	Quantité requise pour installation (par grandeur)							
			1216	1220	1224	1526	1530	1833		
A	Rail supérieure -section ronde	1071507160000	4	6	6	8	8	10		
A	Rail supérieure -section ronde	1072407160000								
A	Rail supérieure -section droite	10707000042	2	2	4	4	6	6		
A	Rail supérieure-transition fin de la section droite	1071507160010	4	4	4	4	4	4		
B	Rail inférieure -section ronde	1081547000000	4	6	6	8	8	10		
B	Rail inférieure -section ronde	1082447000000								
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	10847000042	2	2	4	4	6	6		
B	Rail inférieure-transition fin de section droite	1081547000020	2	2	2	2	2	2		
B	Rail inférieure-transition fin de section gauche	1081547000030	2	2	2	2	2	2		
C	Mur		1	1	1	1	1	1		
D	Barre d'acier	11825	2	2	2	2	2	2		
E	Platine inférieure	11247350000	6	8	8	10	10	12		
E	Platine inférieure -section droite	10433000000	4	4	6	6	8	8		
F	Poteau	10253350004	6	8	8	10	10	12		
G	Margelle	10147350000	8	10	10	12	12	14		
G	Margelle section droite	10147350042	2	2	4	4	6	6		
H	Platine supérieure	11147350000	10	12	14	16	18	20		
I1	Joint de margelle extérieur	10347350000	10	12	14	16	18	20		
I2	Joint de margelle intérieur	10347350010	10	12	14	16	18	20		
J	Plaque joint de margelle	10347350030	10	12	14	16	18	20		
K	Pan Phill SS #12,1 TYPE A	2PPS121	60	70	80	90	100	110		
L	Support à cornière	15933	4	4	6	6	8	8		
M	Cornière en acier	16539	4	4	6	6	8	8		
N	Bouchon de cornière	22726	4	4	6	6	8	8		
O	Plaque de pression	16549	4	4	6	6	8	8		
P	Bande de tension 12'	16724	4	4	6					
P	Bande de tension 15'	16725				9	12			
	Bande de tension 18'	16726						12		
Q	Support latéral droite	22219	4	4	6	6	8	8		
Q	Support latéral gauche	22220	4	4	6	6	8	8		
R	Poteau en acier section droite	10015	4	4	6	6	8	8		
S	Bloc de polystyrène	29917	4	4	6	6	8	8		
T	Renfort à trois trous	16663	8	8	12	12	16	16		
U	Boulon 5" x 5/16 - 18	99-0073	40	40	60	60	80	80		
V	Écrou 5/16 - 18	99-0027	52	52	84	84	112	112		
W	Vis 1/2" x 5/16 - 18	99-0026	12	12	24	24	32	32		
X	Vis 1/2" #10	99-0068	34	34	46	46	58	58		
Y	Vis #10x1" 18-8SS	99-0070	5	5	10	10	20	10		
Z	Vis 12 x 3/4"	V12x34	60	60	80	80	105	105		
*	Sac quincaillerie	1051216350	1							
*	Sac quincaillerie	1051220350		1						
*	Sac quincaillerie	1051224350			1					
*	Sac quincaillerie	1051526350				1				
*	Sac quincaillerie	1051530350					1			
*	Sac quincaillerie	1051833350						1		
**	Sac quincaillerie-mur	1050000054	1	1	1	1	1	1		
***	Sac quincaillerie	16720	1	1	1	1	2	2		
***	Sac quincaillerie	16722			1	1				
****	Sac quincaillerie	10522122	1	1						

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

LISTE DE PIÈCES

Description Produit:			Java LX Oval			Révisé Sept. 2019		
Code Produit:			PJAVLX-YM54RSRRRRQ31					
			Quantité requise pour installation (par grandeur)					
Index	Description	# Pièce	1216	1220	1224	1526	1530	1833
****	Sac quincaillerie	10522123					1	1
****	Sac quincaillerie	10522124			1	1		
	Boulons Truss phill 18-8 18-8 1/4-0x3/4	99-0023	31	31	31	31	31	31
	Écrous a rebord S/S 1/4-20 dentelé	2FGS422	31	31	31	31	31	31
	DVD Installation	SACWBI36875	1	1	1	1	1	1

*Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #2PPS121

** Sac d'assemblage pour le mur on retrouve les pièces: #99-0023 - #2FGS422

***Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-027 - #16663

**** Sac d'assemblage on retrouve les pièces: #99-0073 - #99-0070 - #99-0068 - #99-0027 - #99-0026 - #V12x34

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

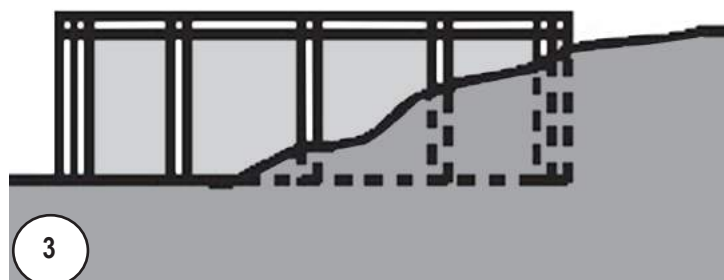
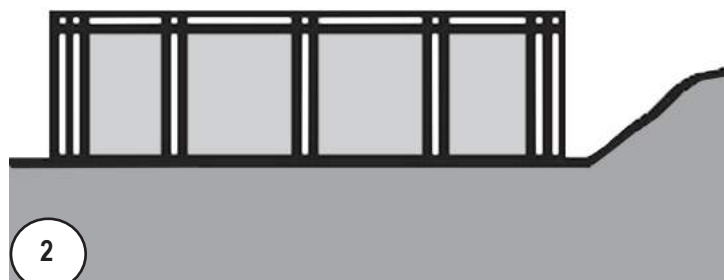
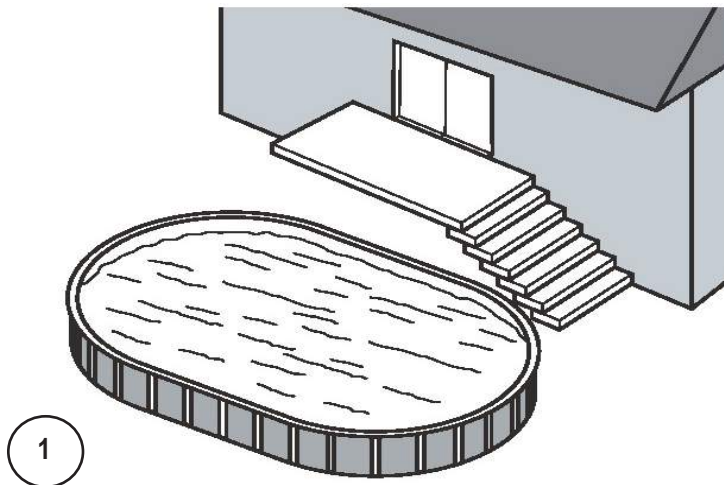
**Veillez lire attentivement toutes les instructions avant de débuter.
Cela prendra environ une journée pour l'installation, à l'exclusion des travaux de terrassement de remplissage. Vous aurez besoin d'au moins 3 personnes pour aider à l'installation.**

A. DÉTERMINEZ L'EMPLACEMENT DE VOTRE PISCINE

1. Le Terrain

Portez une attention spéciale au choix du bon emplacement pour votre piscine :

- Choisissez une grande surface bien drainée, aussi plane et nivelée que possible. **(Image 1)**
- Choisissez une parcelle de terre sèche et ferme (stabilisée ou autre) - n'installez pas la piscine sur de l'asphalte, du goudron, des surfaces huilées, du gravier, de la tourbe ou un sol traité.
- Vérifiez auprès de votre détaillant si le chiendent est présent dans votre région. Ce type d'herbe pourrait percer votre toile de piscine. Votre détaillant sera en mesure de vous recommander un traitement pour votre terrain en cas de besoin.
- Les zones en pente devront être nivelées en réduisant les plus hautes et non en remplissant les creux. Préparez-vous à louer des équipements de terrassement si nécessaire.
- Assurez-vous que la terre soit bien compactée et qu'un mur soit installé pour prévenir le suintement de la terre. **(Image 2)**
- Si vous devez installer la piscine partiellement dans la terre, vous devez communiquer avec votre détaillant qui vous confirmera si c'est une option pour vous et si c'est permis par votre localité. **(Image 3)**



Avis Important :

La préparation du terrain est une des étapes les plus importantes dans l'installation de votre piscine. Une fondation adéquate vous facilitera l'assemblage et évitera des problèmes lorsque la piscine sera remplie.

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Préparation du terrain

A. Suite...DÉTERMINEZ L'EMPLACEMENT DE VOTRE PISCINE

2. À éviter

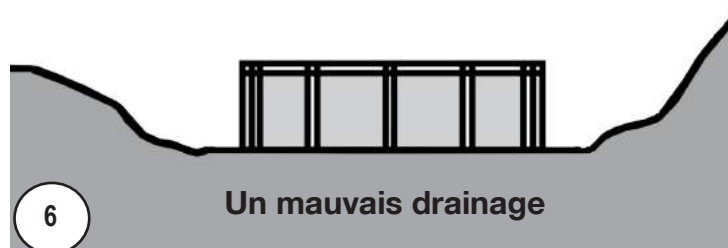
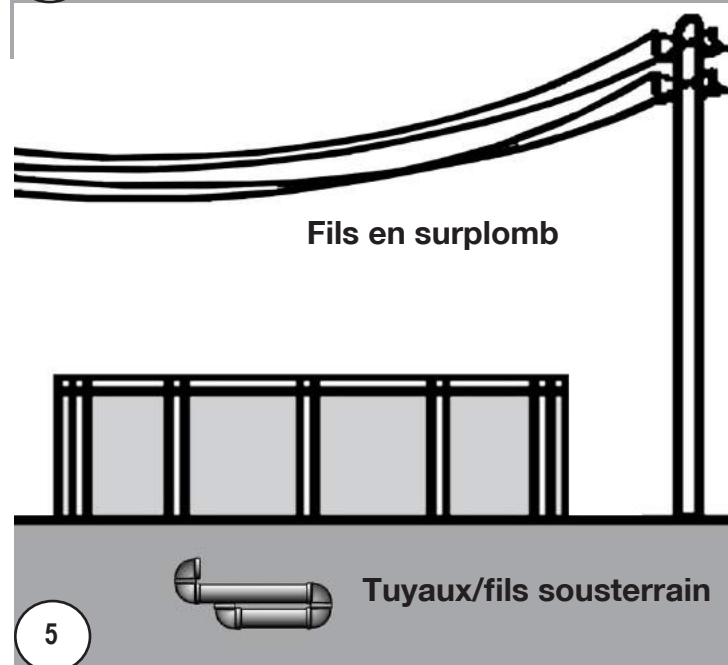
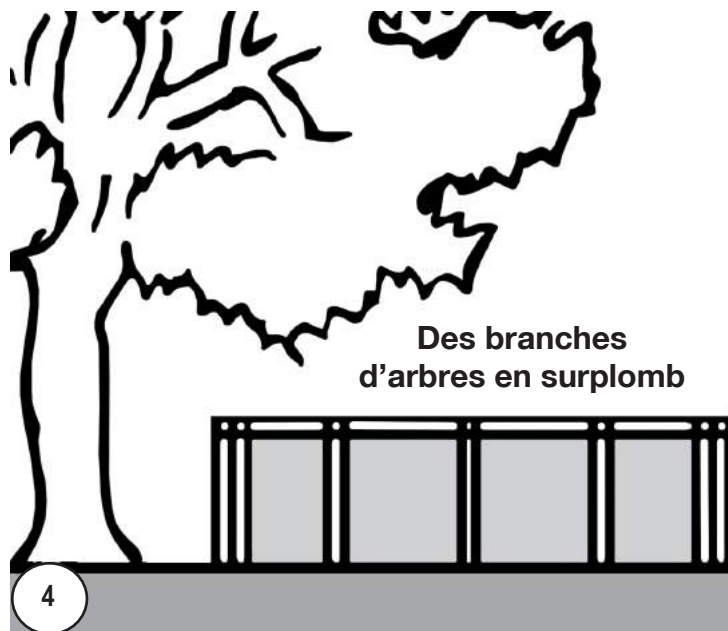
Ne placez pas votre piscine près de ou sur les éléments suivants :

(Images 4 à 6):

- Branches pendantes.
- Fils suspendus et corde à linge.
- Câbles et tuyaux enfouis dans le sol. Contactez vos fournisseurs d'électricité, de gaz et de téléphone pour connaître leur emplacement avant de creuser.
- Zones offrant un mauvais drainage
- Gazon, roches et racines. Le gazon va pourrir sous la toile de la piscine, tandis que les roches et les racines vont l'endommager.
- Zones ayant été récemment traitées avec des herbicides à base d'huile, des produits chimiques ou des fertilisants.

3. Planifiez bien

- Ajouterez-vous un patio adjacent plus tard? Assurez-vous de lui garder de l'espace.
- Utiliserez-vous des accessoires de piscine électriques ou qui fonctionnent au gaz? Placez votre piscine près de ces services ou prévoyez leur installation par un technicien.



Avis Important:

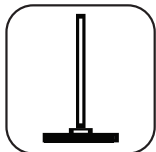
Choisissez le centre de la piscine en tenant compte des structures (terrasse, patio, maison) ou d'accessoires (vestiaire, pavillon, etc) afin que la piscine soit bien alignée et qu'elle soit située à la plus belle place pour l'aspect de votre maison.

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

A. Suite...DÉTERMINEZ L'EMPLACEMENT DE VOTRE PISCINE

4. Outils Nécessaires



Compacteur



Marteau



Tuyau d'eau



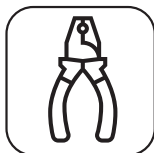
Niveau



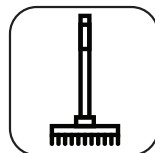
Lime



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 de matériaux nécessaires

- Planche de bois droite
- Matériaux qui serviront de base permanente (ex. poussière de roche.)
- Sable fin (sans débris)
- blocs de ciment (5 cm x 20 cm x 40 cm/2"x 8"x16") (optionnel)
- 2x4 contreplaqué (60 cm x 120 cm/2' x 4')
- Planche de bois (30 cm x 20 cm/1' x 1')
- Crochets recouverts de vinyle (pour maintenir le mur solide)
- Ficelle, crochets et piquets de bois
- Doucines préfabriquées (dunes)(optionnel)
- Tapis de piscine (optionnel)
- Pellicule de plastique en polyéthylène
- Corde

- Le niveau optique peut permettre une mesure précise



Avis Important:

Le bord du mur et les trous pour l'écumoire et le retour d'eau peuvent être coupants. Il est important de porter des gants lors de l'installation.

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

B. PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

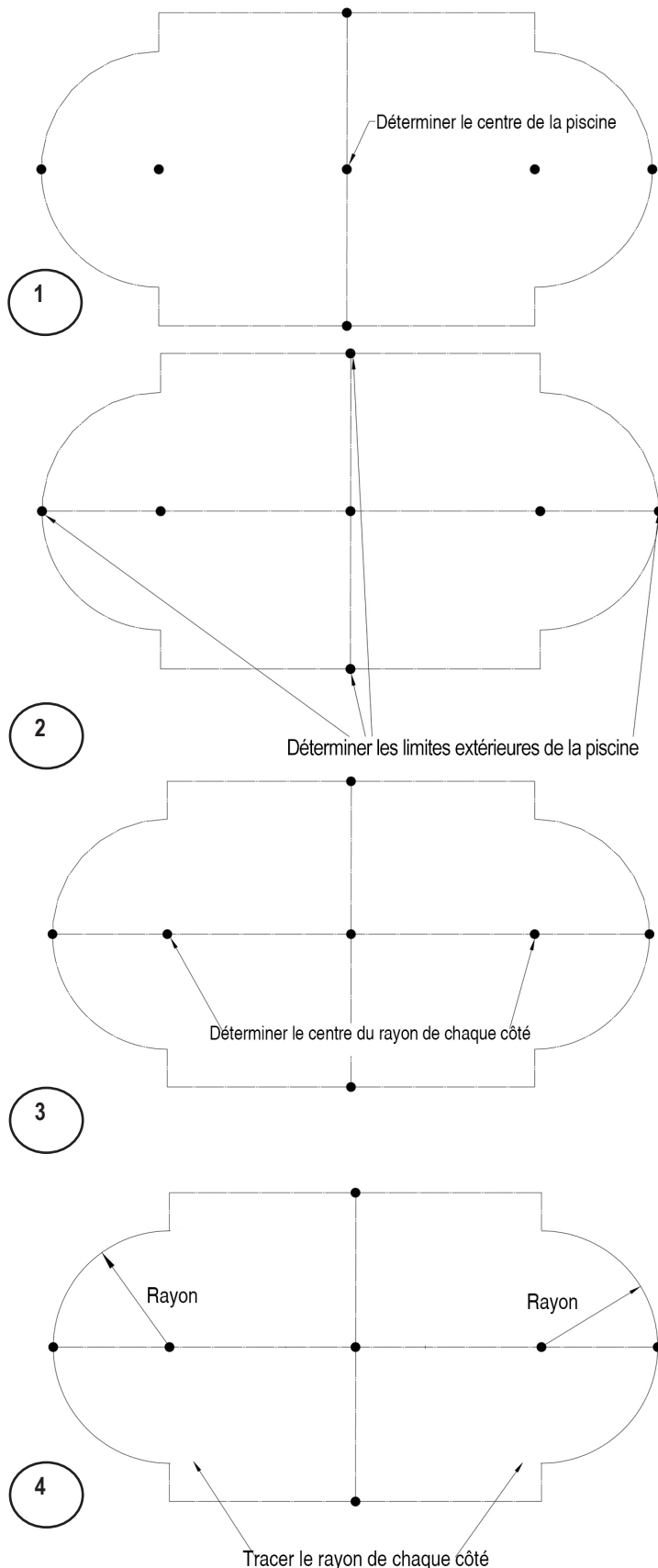
1. Tracez l'aire

- a. Vous apprendrez dans les prochaines étapes comment tracer l'aire dont vous aurez besoin pour la piscine ovale. Cette aire tracée sera plus grande que la piscine, mais c'est l'espace dont vous avez besoin. Identifiez un endroit où le terrain est stable, au niveau et bien drainé. Lorsque vous avez choisi l'endroit qui recevra la piscine, déterminez le milieu de la piscine.

Voir les diagrammes:

Veillez consulter à la page suivante un exemple montrant la bonne façon de délimiter l'aire de votre piscine. Veillez vérifier l'empreinte de votre piscine dans les dernières pages de cette Section 1 pour connaître les bonnes mesures à respecter.

- b. Enfoncez un piquet dans le sol, au centre.
(Image 1)
- c. Vous devez maintenant tracer les extrémités rondes de la partie ovale. Pour y parvenir, vous devez déterminer le centre du rayon de chaque côté et planter un piquet dans le sol. **(Image 2)**
- d. Utilisez une longueur de ficelle attachée entre le piquet et une cannette de peinture en aérosol afin de tracer deux cercles sur le sol. **(Image 3)**
- e. Une fois que l'endroit du centre a été choisi, vous devez déterminer les limites extérieures du périmètre de votre piscine. Ajoutez 12" (30 cm) à cette mesure pour déterminer le périmètre de votre piscine. **(Image 4)**

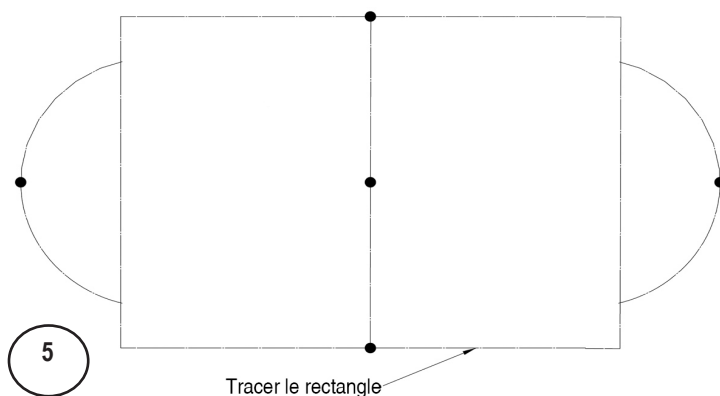


Section 1

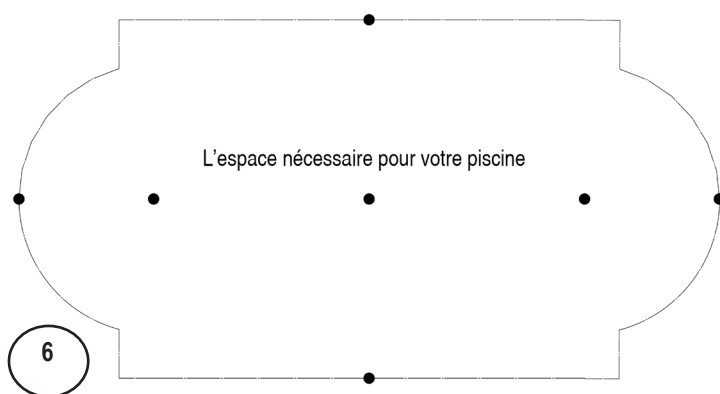
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

B. Suite...PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

- f. Tracez les aires des deux côtés droits de votre piscine ovale. Utilisez des piquets et des ficelles pour guider la cannette de peinture en aérosol qui marquera les lignes droites. **(Image 5)**



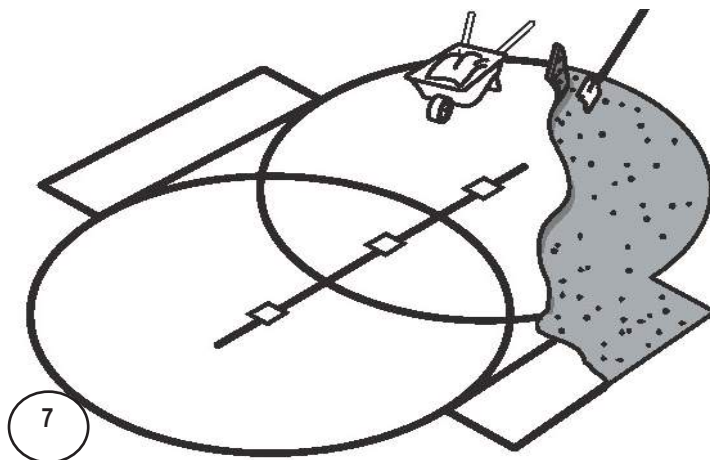
- g. Vous avez maintenant tracé l'espace nécessaire pour votre piscine ovale. **(Image 6)**



2. Enlevez le gazon

- a. Enlevez le gazon de l'espace que vous venez de tracer. **(Image 7)**
- b. Enlevez les débris (roches, racines, etc) avec un râteau. Puis, compactez le sol pour obtenir une base ferme.

Vous pouvez utiliser une machine d'extraction de tourbe.



Avis Important:

Votre piscine doit être parfaitement au niveau. Prenez le temps nécessaire pour vous assurer que votre fondation soit parfaitement nivelée.

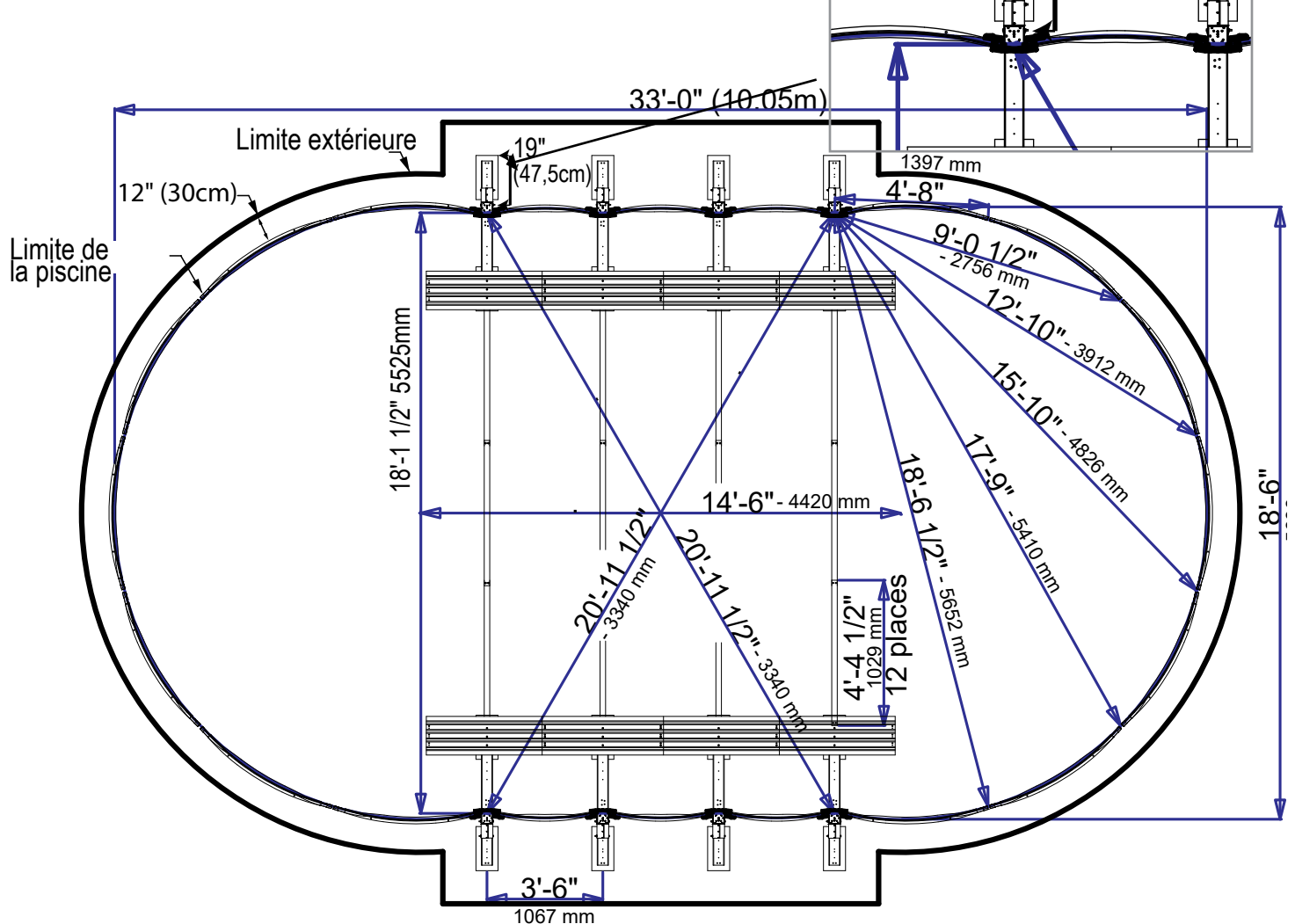
Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

B. Suite...PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

Exemple de la marche à suivre pour délimiter l'aire de votre piscine de 18 X 33 (5.5M X 10.06M)

Assurez-vous de vous référer au bon format d'empreinte pour votre piscine dans les dernières pages de cette section 1.



Périmètre 1047" (26.59m) (trous à trous)-Longueur du rail mesurée à l'emplacement de la fente du rail

EXEMPLE

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

B. Suite...PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

3. Aplanir et niveler l'aire

- a. Aplanissez tous les endroits plus élevés à l'aide d'une pelle ou d'un râteau. Compactez bien le sol à l'aide d'un compacteur afin d'offrir un terrain stable. Ajoutez le sable quand le sol est bien compact. Il est possible que vous deviez louer de l'équipement de terrassement si vous avez besoin de niveler une grande surface. Votre piscine doit être nivelée sur toute la surface de sa fondation.

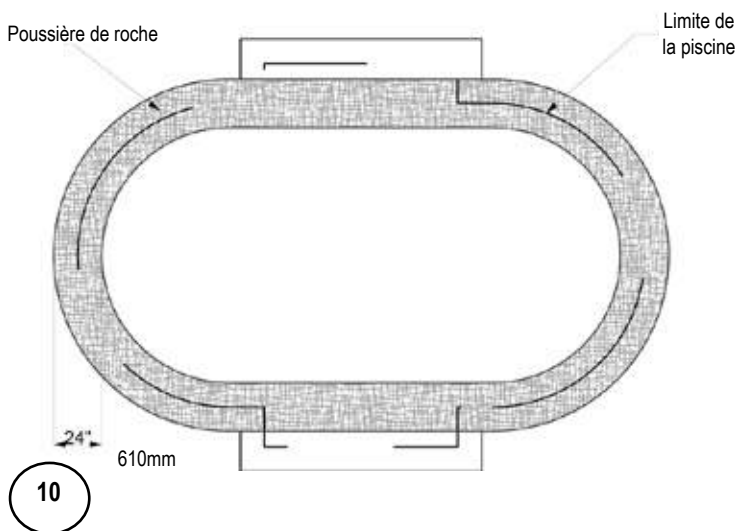
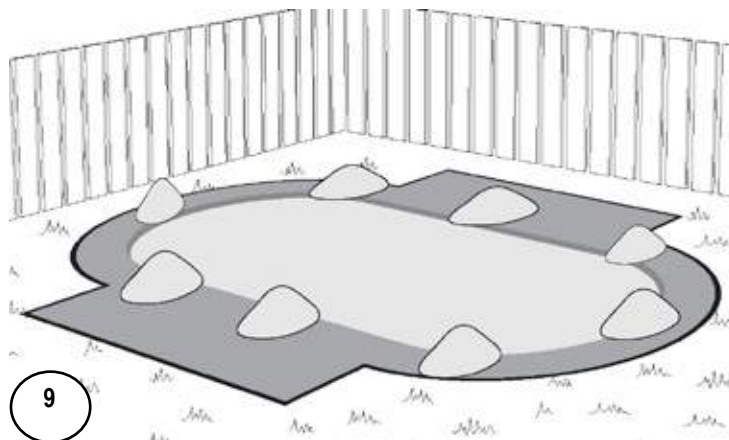
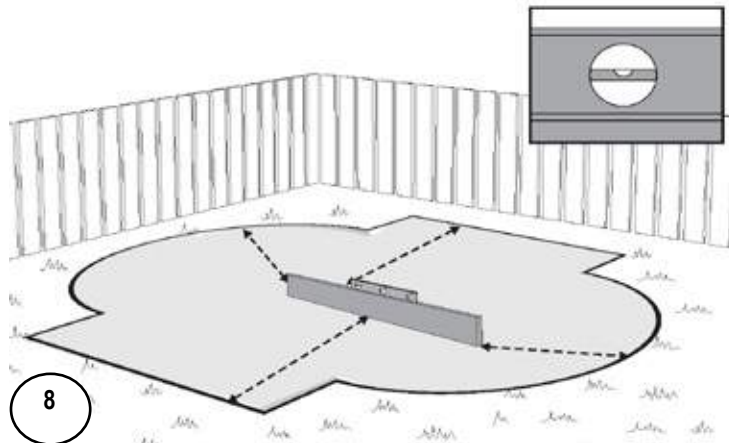
(Image 8)

- b. Les petits trous et cavités peuvent être remplis, mais le sol doit être bien compacté par un pilon.

- c. Prenez des matériaux comme de la poussière de roche ou du mortier fin pour former une solide base permanente et déposez ces matériaux autour du bord du bassin. **(Image 9)**

- d. Les matériaux choisis doivent être étendus autour du périmètre sur une largeur de 24" (60cm) et une épaisseur de 2" (5cm). **(Image 10)**

- e. Vérifiez à nouveau le périmètre extérieur de la forme ovale, à l'endroit où le mur de la piscine prendra place. Compactez-le en vous assurant qu'il ne reste ni d'endroit surélevé, ni d'endroit creux. Les bords inférieurs du mur de la piscine doivent être à plat sur le sol et n'avoir aucun espace en dessous.



Conseil:
Utilisez le niveau optique pour vous assurer que le sol soit parfaitement plat et nivelé.

Avis Important:
Votre piscine doit être parfaitement au niveau. Prenez le temps nécessaire pour vous assurer que votre fondation soit parfaitement nivelée.

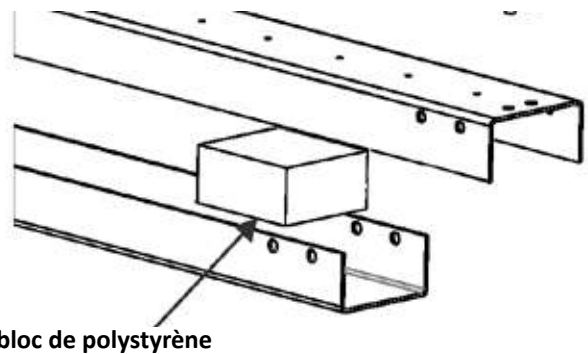
Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

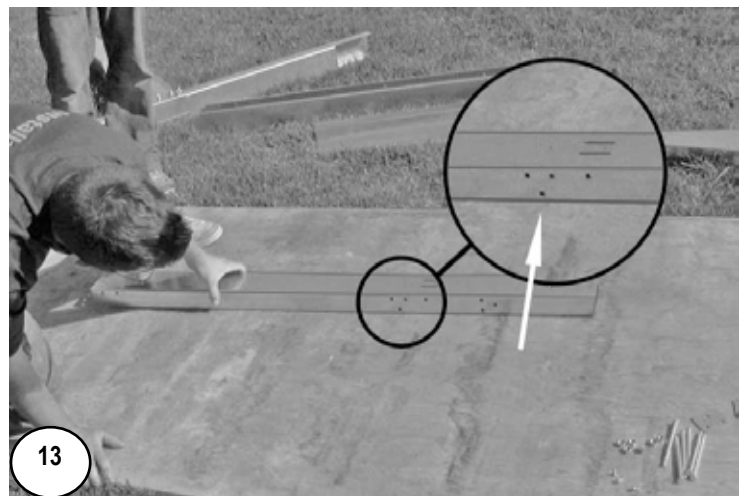
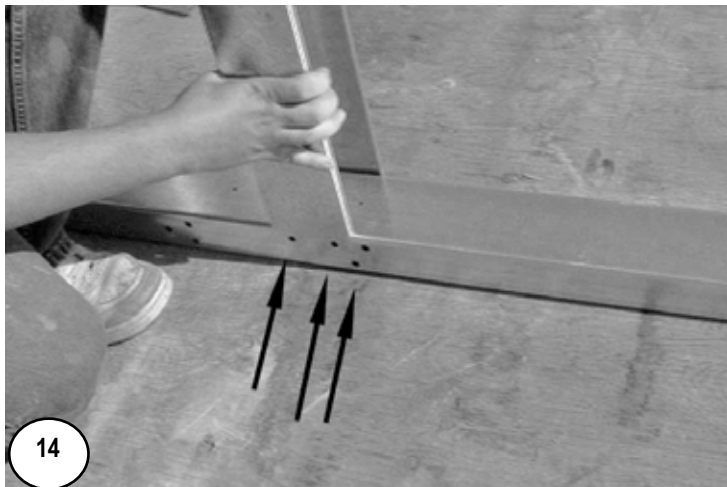
C. PRÉ-ASSEMBLAGE DE LA SECTION DROITE

1. Assemblez la cornière

- Superposez la cornière sur le support à cornière (le support à cornière est dirigé vers le haut). **(Image 11)**
- Avant de boulonner la bande de tension à la cornière, ajoutez le bloc de polystyrène à l'extrémité. Insérez-le à environ 1-1/2" (3.81cm) du bord. **(Image 12)**
- Alignez les trous de la cornière avec ceux du support à cornière, mais ne les fixez pas encore avec les boulons. **(Image 13)**
- Faites glisser le poteau d'acier par-dessus la cornière en vous assurant que les trous soient alignés. L'ouverture du poteau d'acier doit faire face à la partie la plus longue du support à cornière. **(Image 14)**



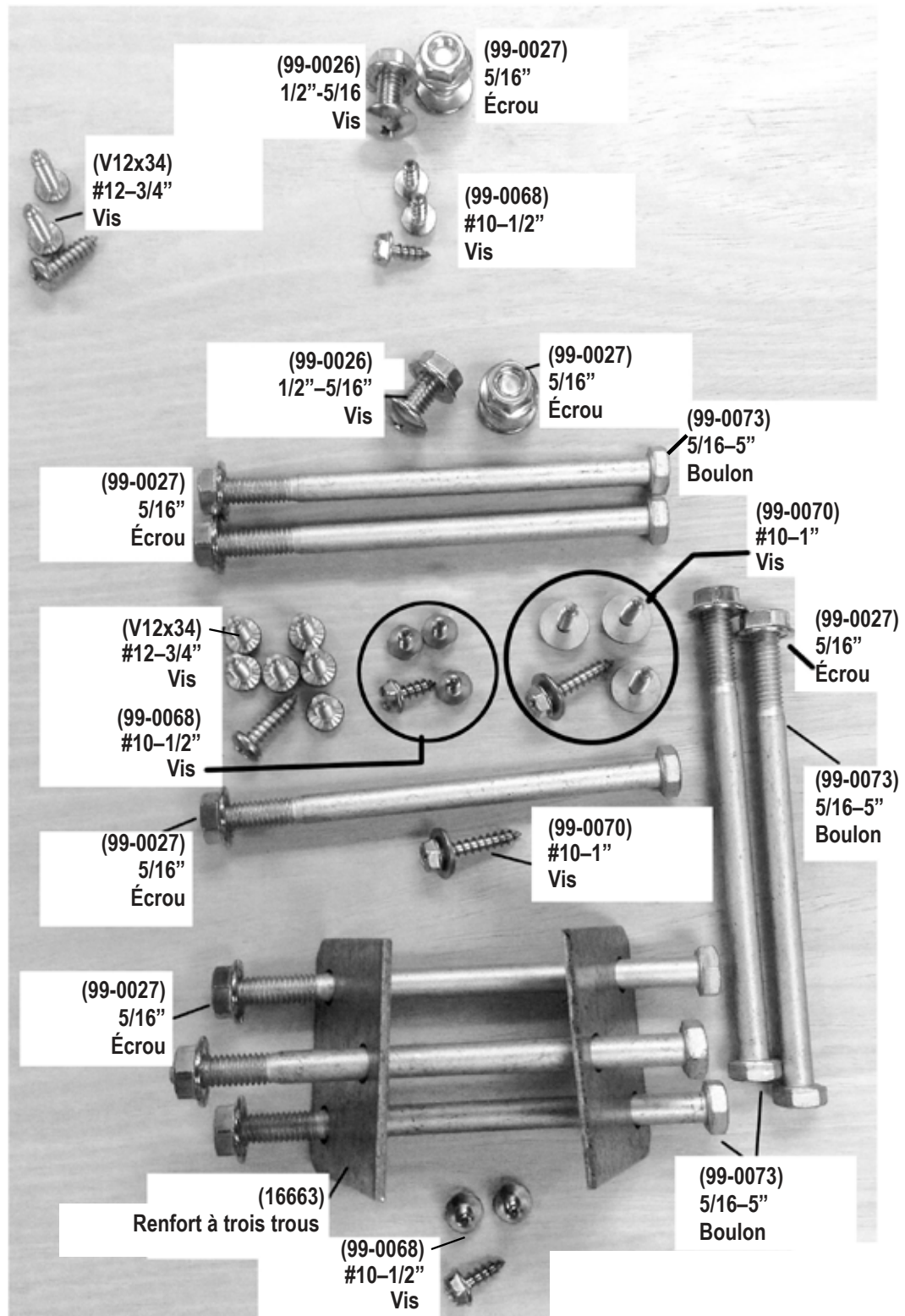
12



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

C. Suite...PRÉ-ASSEMBLAGE DE LA SECTION DROITE



Section 1

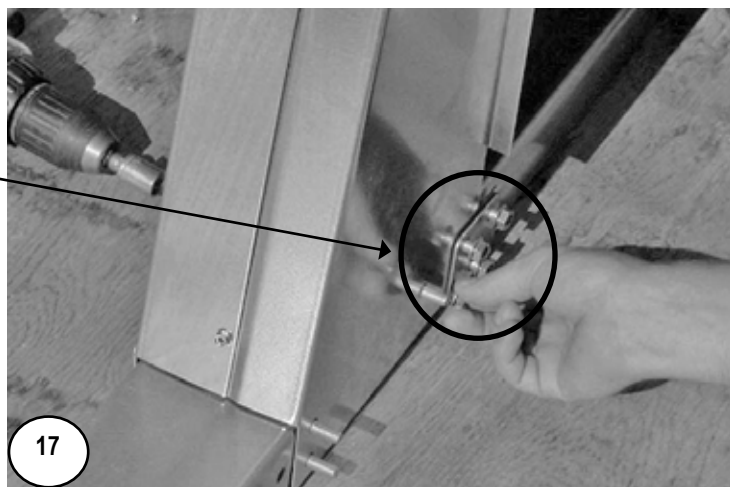
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

C. Suite...PRÉ-ASSEMBLAGE DE LA SECTION DROITE

- e. Insérez les supports latéraux droits et gauches. Les pièces sont marquées "L" pour gauche et "R" pour droit. Assurez-vous que les trous soient alignés. **(Image 15)**
- f. À cette étape, tous les trous devraient être alignés. Utilisez les boulons 5/16" x 5" (99-0073) et les écrous 5/16" (99-0027) pour connecter les supports latéraux aux poteaux d'acier. **Rappelez-vous d'inclure les renforts à trois trous sur le devant des supports latéraux. (Images 16 et 17)**



Renfort à trois trous



Section 1

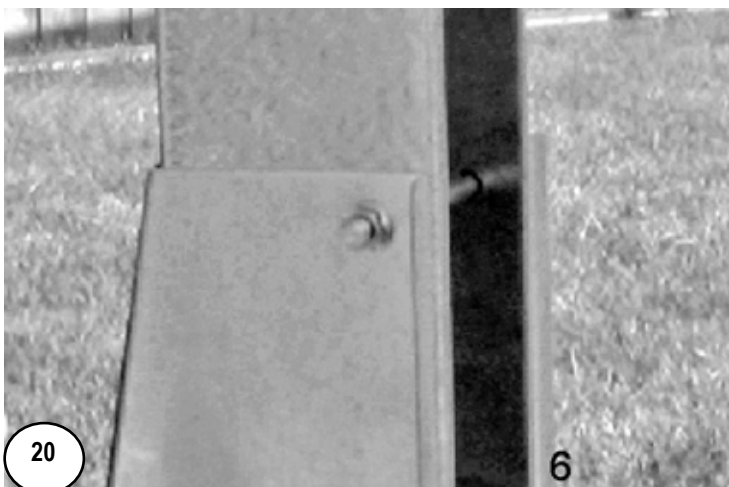
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

C. Suite...PRÉ-ASSEMBLAGE DE LA SECTION DROITE

- g. Une fois que ces morceaux sont en place, vissez les supports latéraux de droite et de gauche ensemble en utilisant trois vis #10 (99-0068). **(Image 18)**



- h. Afin de vous assurer que les angles des poteaux d'acier et des cornières soient droits pendant l'assemblage, poussez sur les poteaux d'acier et les cornières et vissez les boulons simultanément. Premièrement, serrez les boulons des cornières en maintenant une pression importante. Pour les vis des poteaux d'acier et des supports latéraux, serrez les boulons suffisamment pour que les vis dépassent de 1/8" (3.175mm). **(Images 19 et 20)**

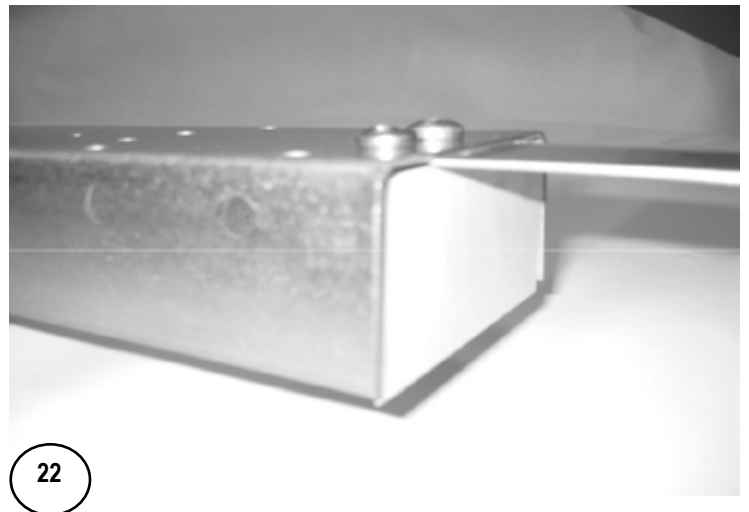
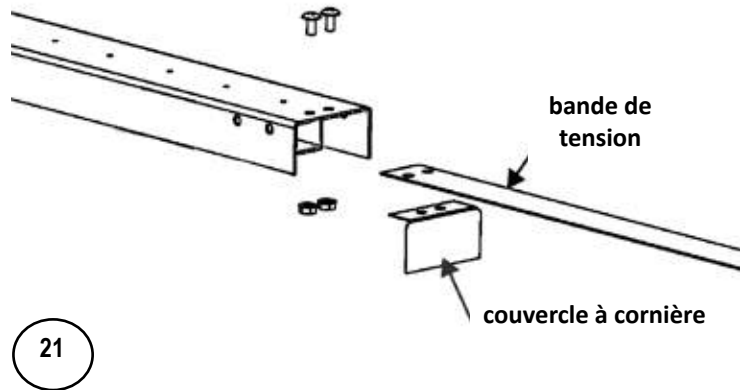


Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

C. Suite...PRÉ-ASSEMBLAGE DE LA SECTION DROITE

- i. Faites glisser une bande de tension sous la partie avant de la cornière. Les deux trous de ces couvercles à cornière s'aligneront avec les deux trous des bandes de tension. **(Image 21)**
- j. Les couvercles à cornières sont fixés en utilisant les mêmes deux boulons de 5/16" x 1/2" (99-0026) et les écrous de 5/16" (99-0027) qui sont utilisés pour fixer les bandes de tension aux cornières. **(Image 22)**



Conseil:

Ne soyez pas inquiets si vous n'utilisez pas tous les trous des cornières.

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

C. Suite...PRÉ-ASSEMBLAGE DE LA SECTION DROITE

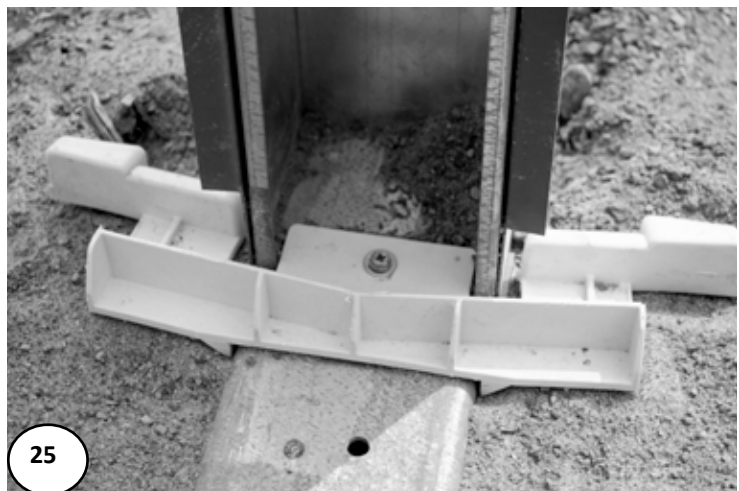
1. Platines inférieures et rails - section droite

- a. Vissez la platine inférieure à la cornière avec une vis #10-1" (99-0070) . La platine inférieure doit reposer sur le bord de la cornière et du poteau.

(Images 23 à 25)

- b. L'installation des platines inférieure pour la section ronde se poursuivra dans la section 2

Passez à l'étape suivante, **Mesures des tranchées des jambes de force**



Conseil:

Ne soyez pas inquiets si vous n'utilisez pas tous les trous des cornières.

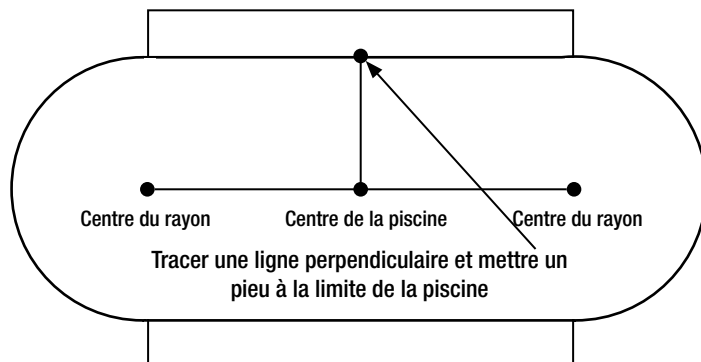
Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

D. PRÉPARATION DU TERRAIN POUR LES JAMBES DE FORCE

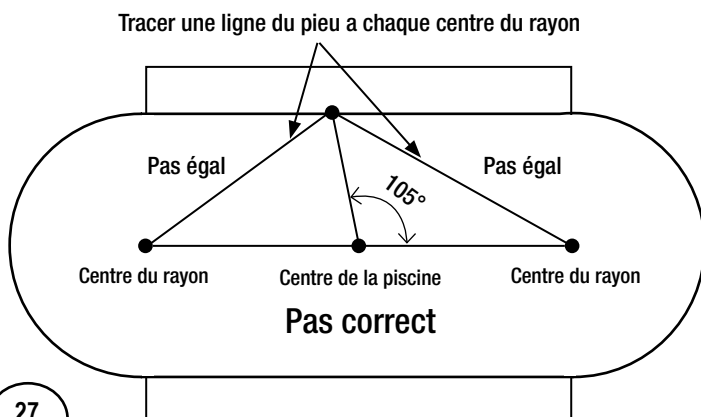
1. Mesures des tranchées des jambes de force

- a. Pour déterminer l'emplacement des tranchées qui doivent être creusées pour la jambe de force, vous devez tracer une ligne perpendiculaire pour créer un angle parfait de 90 degrés. À partir du centre de la piscine, tracez une ligne droite jusqu'au périmètre ovale. **(Image 26)**



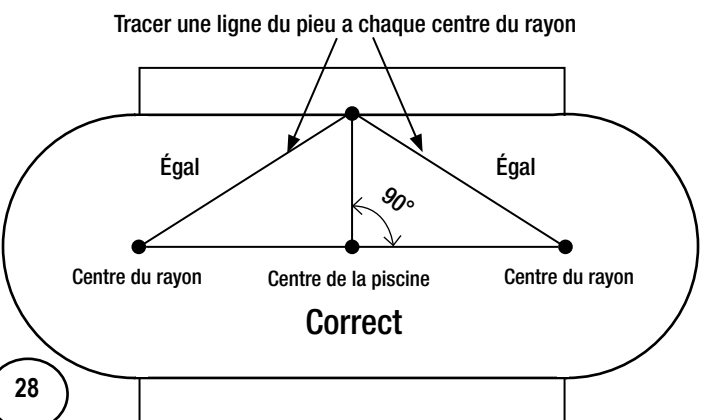
26

- b. Afin de vous assurer que votre ligne soit perpendiculaire, mesurez la distance entre chaque centre de rayon et le bout de votre ligne. La mesure devrait être exactement la même de chaque côté. Si ce n'est pas le cas, ajustez votre ligne jusqu'à ce que la distance soit la même des deux côtés et vous aurez une ligne parfaitement perpendiculaire, créant ainsi un angle parfait de 90 degrés. **(Images 27 et 28)**



27

- c. Répétez les deux étapes précédentes pour tracer une deuxième ligne perpendiculaire de 90 degrés qui se rendra cette fois-ci de l'autre côté de la piscine ovale.



28



Avis Important:

Il est très important que lorsque vous allez suivre les instructions de la prochaine page, vous n'appliquiez les prochaines étapes que pour un côté de la piscine à la fois. Il est primordial que vous suiviez ces étapes dans l'ordre.

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

D. Suite...PRÉPARATION DU TERRAIN POUR LES JAMBES DE FORCE

2. Creuser les tranchées pour les jambes de force

Nombre impair de tranchées;

- Si votre piscine ovale comporte un nombre pair de jambes de force, veuillez passer à l'autre étape. Si votre piscine ovale comporte un nombre impair, placez les jambes de force temporairement sur la ligne droite centrale. **(Image 29)**
N.B.: Nombre impair signifie le total des sections d'un côté, par exemple une piscine de 12 x 24 (3.66m x 7.32m) a un nombre impair.
- Tracez autour de la jambe de force et creusez une tranchée de 3 à 5 pouces (75mm à 125mm) de profond par 10 pouces (255mm) de large et 52-1/2 pouces (1335mm) de long. **(Image 30)**
- Les platines inférieures de la section droite doivent être au même niveau que la poussière de roche. Si vous n'utilisez pas de poussière de roche, vous devez comprendre que les platines inférieures de tout le tour de la piscine doivent être au même niveau. La garantie sera nulle si vous ne respectez pas cette exigence.
- Versez la poussière de roche jusqu'à 1 pouce (25.4mm), puis compressez. Placez un bloc de béton de 2 pouces (50.8mm) à chaque extrémité de la tranchée



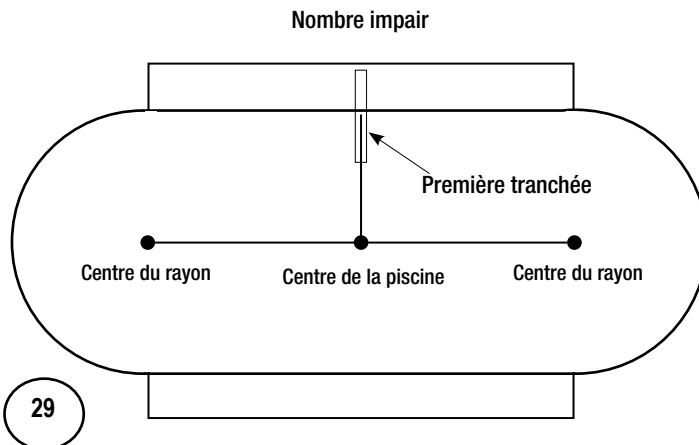
Avis Important:

Cette première jambe de force que vous installez sera votre référence pour les autres jambes de force. Assurez-vous que les mesures et l'emplacement soient exacts.

- Une fois les blocs installés, mesurez la profondeur de la tranchée, elle doit avoir au moins 2 pouces (50.8mm) de profond. Utilisez un niveau optique pour vous assurer que les blocs soient nivelés. Assurez-vous que les blocs soient au même niveau.
- Déposez la jambe de force sur les blocs et assurez-vous que chaque jambe de force soit parallèle à l'autre. **(Image 31)**

Avis Important:

Assurez-vous de respecter les mesures précises lors de l'installation de votre piscine. Votre empreinte de piscine se retrouve dans la section 1 de ce manuel.



29



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

D. Suite...PRÉPARATION DU TERRAIN POUR LES JAMBES DE FORCE

Nombre pair de jambes de force;

- Si votre piscine ovale contient un nombre pair de jambes de force, mesurez 21" (53.34cm) depuis la ligne centrale. Placez la jambe de force temporairement à l'extérieur du centre de la ligne droite médiane. **(Image 32)**
N.B.: Nombre pair signifie le total des sections d'un côté, par exemple une piscine de 12 x 16 (3,66m x 4,88m) a un nombre pair.
- Tracez autour de la jambe de force et creusez une tranchée de 3 à 5 pouces (75mm à 125mm) de profond par 10 pouces (255mm) de large et 52-1/2 pouces (1335mm) de long. **(Image 33)**
- Les platines inférieures de la section droite doivent être au même niveau que la poussière de roche. Si vous n'utilisez pas de poussière de roche vous devez comprendre que les platines inférieures de tout le tour de la piscine doivent être au même niveau. La garantie sera nulle si vous ne respectez pas cette exigence.
- Versez la poussière de roche jusqu'à 1 pouce (25.4mm), puis compressez. Placez un bloc de béton de 2 pouces (50.8mm) à chaque extrémité de la tranchée.



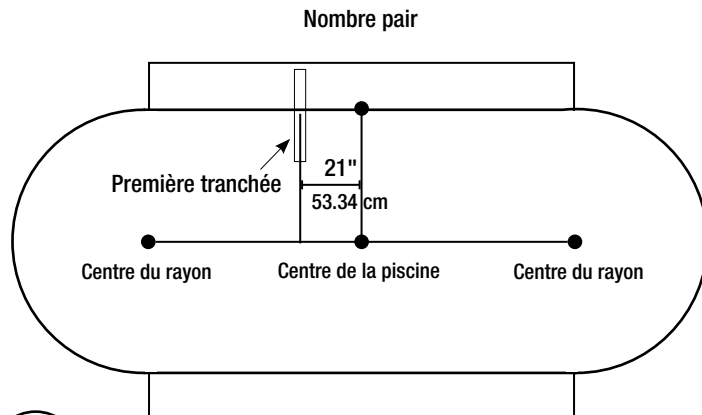
Avis Important:

Cette première jambe de force que vous installez sera votre référence pour les autres jambes de force. Assurez-vous que les mesures et l'emplacement soient exacts.

- Une fois les blocs installés, mesurez la profondeur de la tranchée, elle doit avoir au moins 2 pouces (50.8mm) de profond. Utilisez un niveau optique pour vous assurer que les blocs sont nivelés. Assurez-vous que les deux blocs soient au même niveau.
- Déposez la jambe de force sur les blocs et assurez-vous que chaque jambe de force soit parallèle à l'autre. **(Image 34)**

Avis Important:

Assurez-vous de respecter les mesures précises lors de l'installation de votre piscine. Votre empreinte de piscine se retrouve dans la section 1 de ce manuel.



32



33



34

Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

D. Suite...PRÉPARATION DU TERRAIN POUR LES JAMBES DE FORCE

4. Terminez les tranchées et l'installation des dalles de patio.

- a. Continuez de préparer les tranchées une par une avec les blocs de patio pour l'installation des jambes de force. **Il est important de ne terminer qu'un côté de l'ovale seulement.**
- b. Une fois que toutes les tranchées sont creusées et que les jambes de force sont installées avec les dalles de patio, **sur un seul côté**, mesurez à nouveau chaque jambe de force pour vous assurer qu'elles soient toutes droites et que chaque jambe de force soit perpendiculaire. **(Image 35)**
- d. À partir de la première jambe de force, vérifiez que la seconde jambe de force soit à 42"(106.7cm) du centre et assurez-vous que toutes les mesures entre chaque jambe de force soient égales.
- e. *Ajoutez maintenant de la poussière de roche (ne pas couvrir) et soyez minutieux pour éviter de déplacer les jambes de force. Mesurez à chaque poteau et revérifiez votre mesure une fois de plus. **(Image 36)**



Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

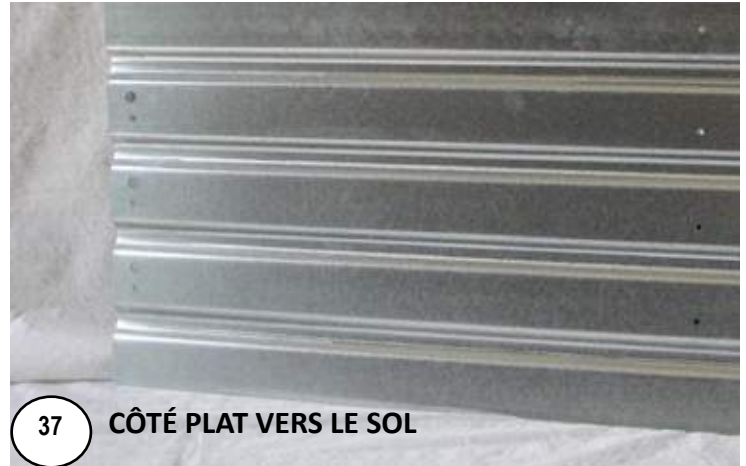
E. ASSEMBLAGE DES BANDES DE TENSION, JAMBES DE FORCE ET DES PLAQUES À PRESSION

1. Assemblez les bandes de tension des jambes de force et le soutien

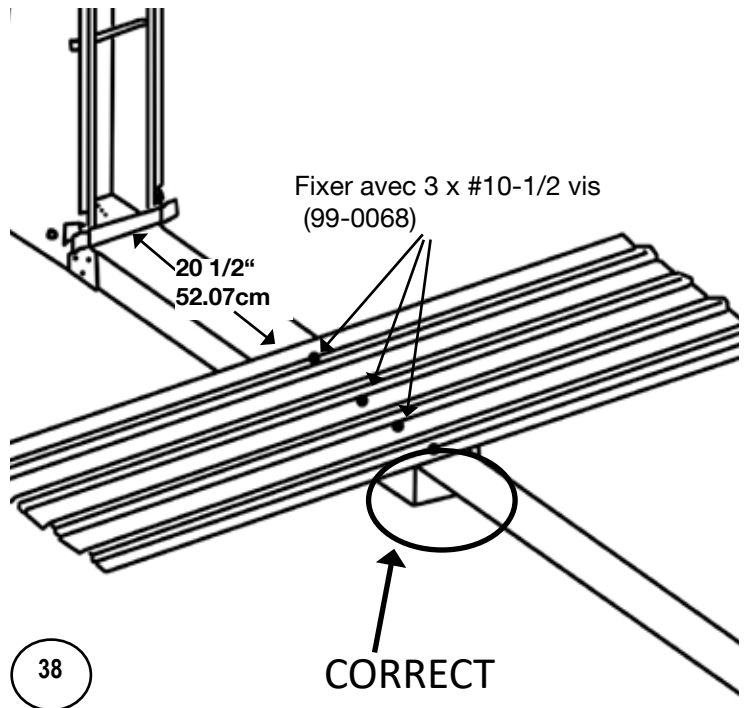
- Versez la poussière de roche ou la terre à l'endroit où les plaques à pression sont situées. Les plaques à pression seront ainsi supportées.
- En plaçant les plaques à pression, le côté ondulé doit être orienté vers le haut et le côté plat vers le sol. **(Image 37)**
- Placez les plaques à pression sur le bout de la cornière à 20 1/2 pouces (52.07cm) de distance du poteau d'acier. **(Image 38)**
- Il y a un trou à moins d'un pouce du bout de la plaque qui permet l'alignement de la plaque à pression. Ce trou fait face à la partie verticale de la structure d'acier. Une fois que les plaques sont en place, fixez-les aux cornières en utilisant trois vis #10 x 1/2" (99-0068) (vous verrez quatre trous, mais utilisez seulement trois). **(Image 38)**

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 39, le montage est **INCORRECT**. Assurez-vous que la plaque de pression ressemble à l'image 38, le profilé d'extrémité étant au même niveau que la plaque.

⚠ Avis Important:
Si les trous ne s'alignent pas, NE PERCEZ PAS DE TROUS!
Vérifiez l'alignement des structures.

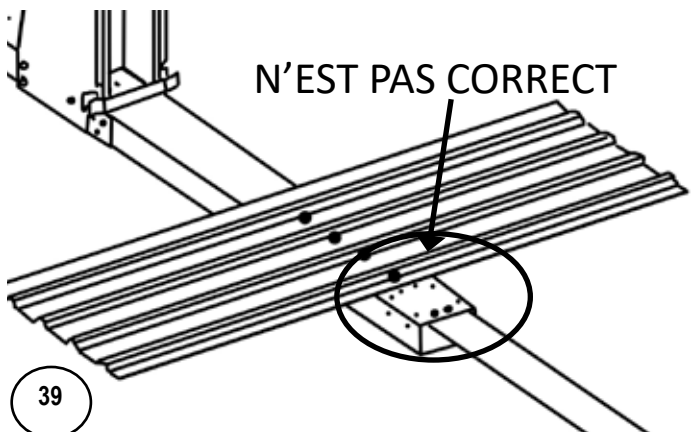


37 CÔTÉ PLAT VERS LE SOL



38

CORRECT



39

N'EST PAS CORRECT

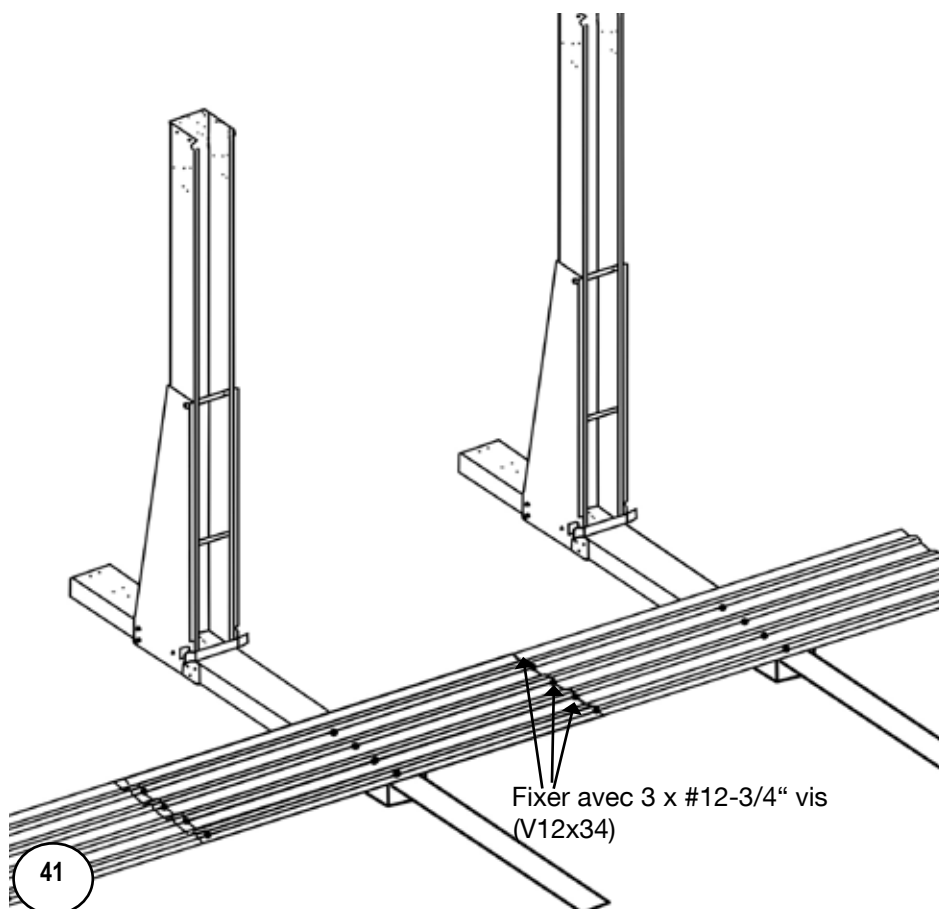
Section 1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

E. ASSEMBLAGE DES BANDES DE TENSION, JAMBES DE FORCE ET DES PLAQUES À PRESSION

- e. Une fois que toutes les plaques sont fixées aux cornières, les plaques devraient se chevaucher l'une sur l'autre. Fixez les plaques entre elles en utilisant trois vis #12-3/4" vis (V12x34) dans chaque zone de chevauchement **(Images 40 et 41)**

Vous pouvez alors revenir à l'étape 2, soit creuser les tranchées pour les jambes de force, afin de continuer le côté manquant de l'ovale.



Avis Important:

Si les trous ne s'alignent pas, **NE PERCEZ PAS DE TROUS!**
Vérifiez l'alignement des structures.

Section 1

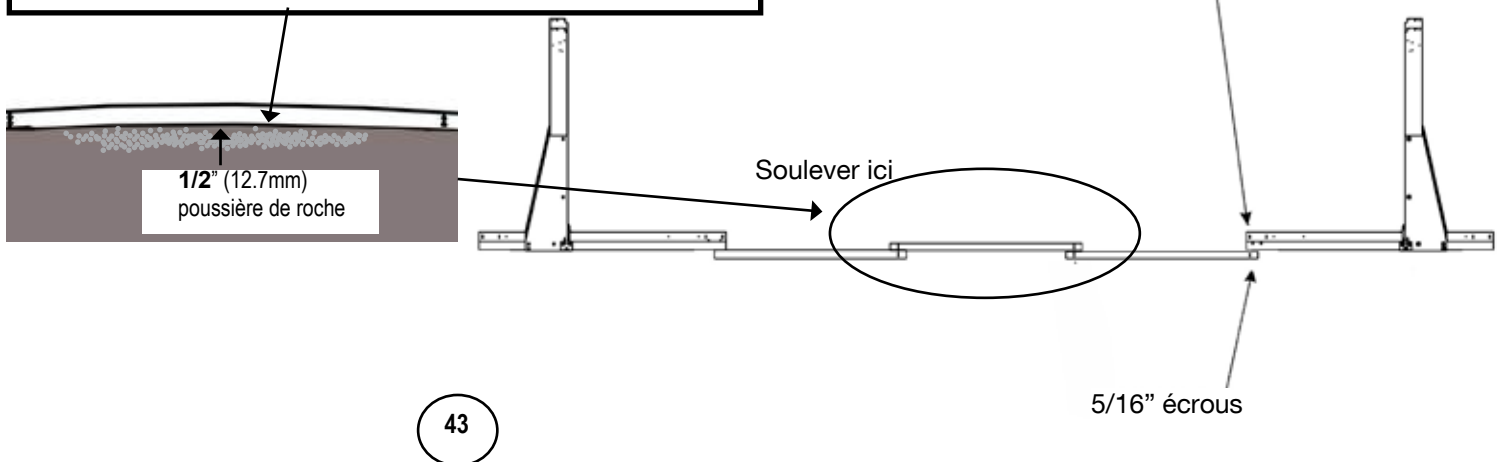
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES Préparation du terrain

E. ASSEMBLAGE DES BANDES DE TENSION, JAMBES DE FORCE ET DES PLAQUES À PRESSION

2. Assemblez les bandes de tension

- Une fois que les deux côtés des jambes de force sont installés, vérifiez que toutes les mesures sont parfaites.
- Ajoutez les bandes de tension restantes qui raccordent les autres bandes de tension avec les boulons 1/2" x 5/16 (99-0026) et les écrous (99-0027). Assurez-vous que les têtes de vis sont vers le haut. Mesurez à nouveau et serrez les vis. Mesurez encore une fois. **(Images 42 et 43)**

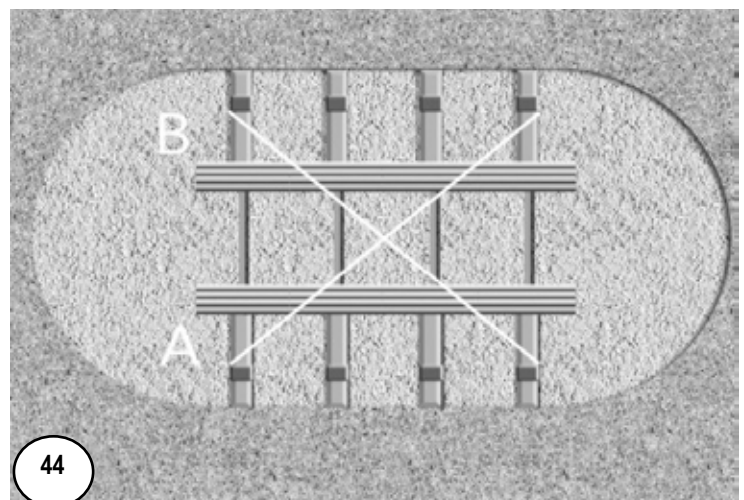
⚠ Avis Important:
Assurez-vous que les bandes de tension soient surélevées au centre, il se peut que vous deviez ajouter un peu de poussière de roche en dessous, approximativement 1/2" (12.7mm). Sinon les bandes lèverons lorsque la piscine se remplira d'eau.



- Mesurez les deux axes d'intersection pour vous assurer que les deux sections droites soient parallèles. **(Image 44)**

⚠ Remarque:
Il peut sembler fastidieux de toujours mesurer, mais c'est la seule façon qui aide à réussir l'installation et à éviter des problèmes par la suite.

3. Passez à la section 2 – Assemblage de le mur

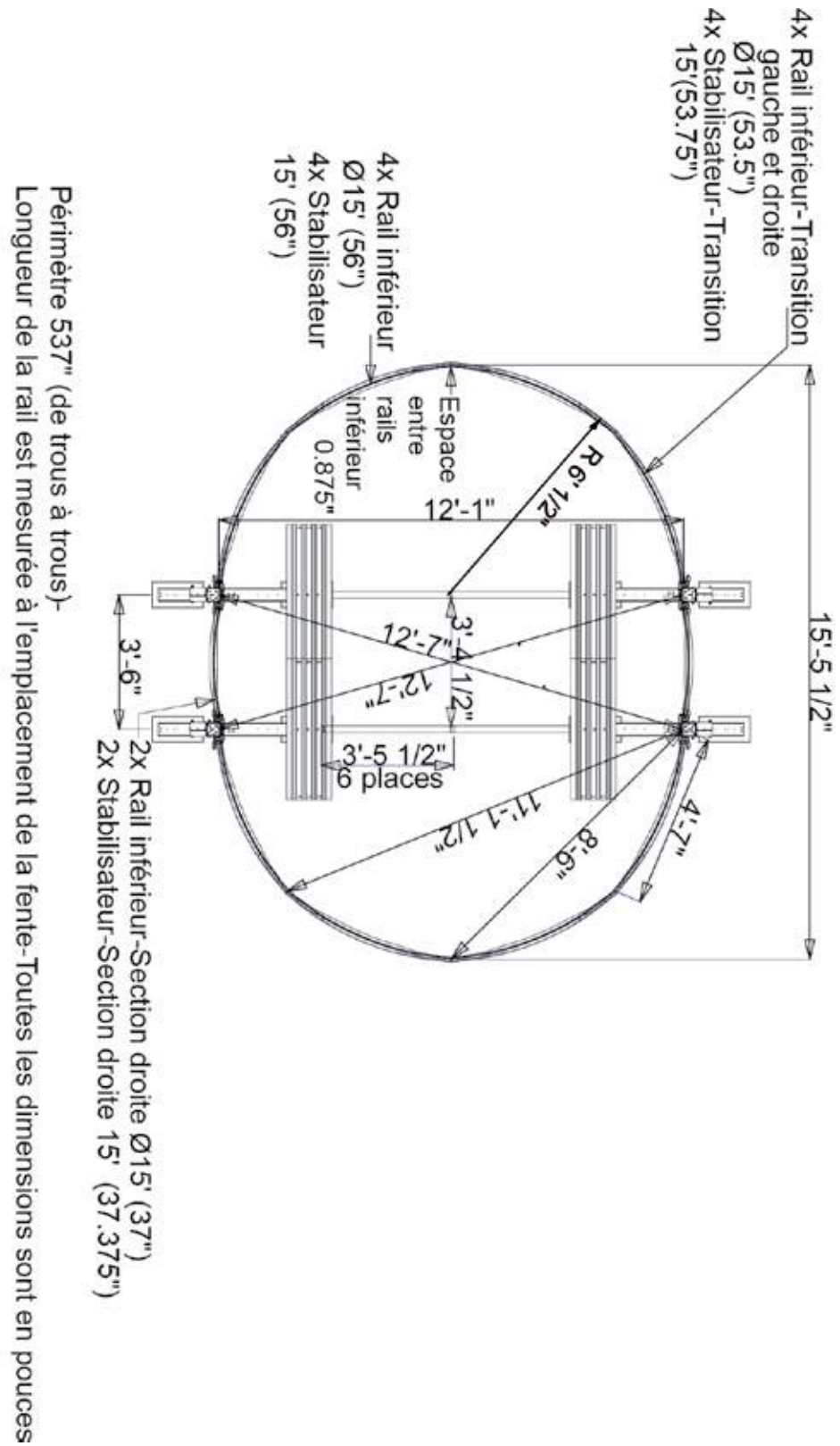


**LA SECTION SUIVANTE
CONTIENT L'EMPREINTE
de votre piscine**

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Préparation du terrain

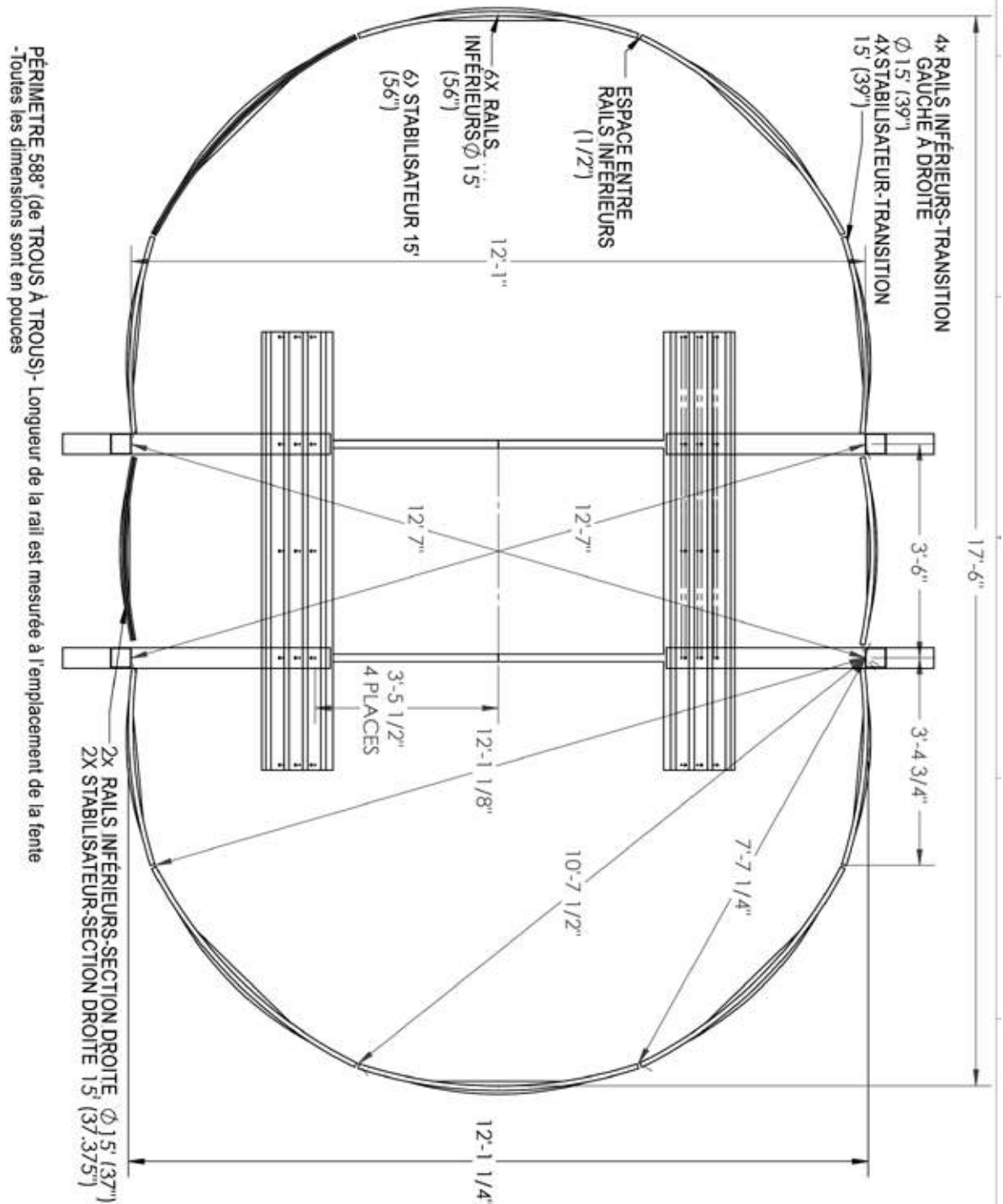
EMPREINTE OVALE- 12 x 16 (3,66 m x 4,88 m)



Section
1

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

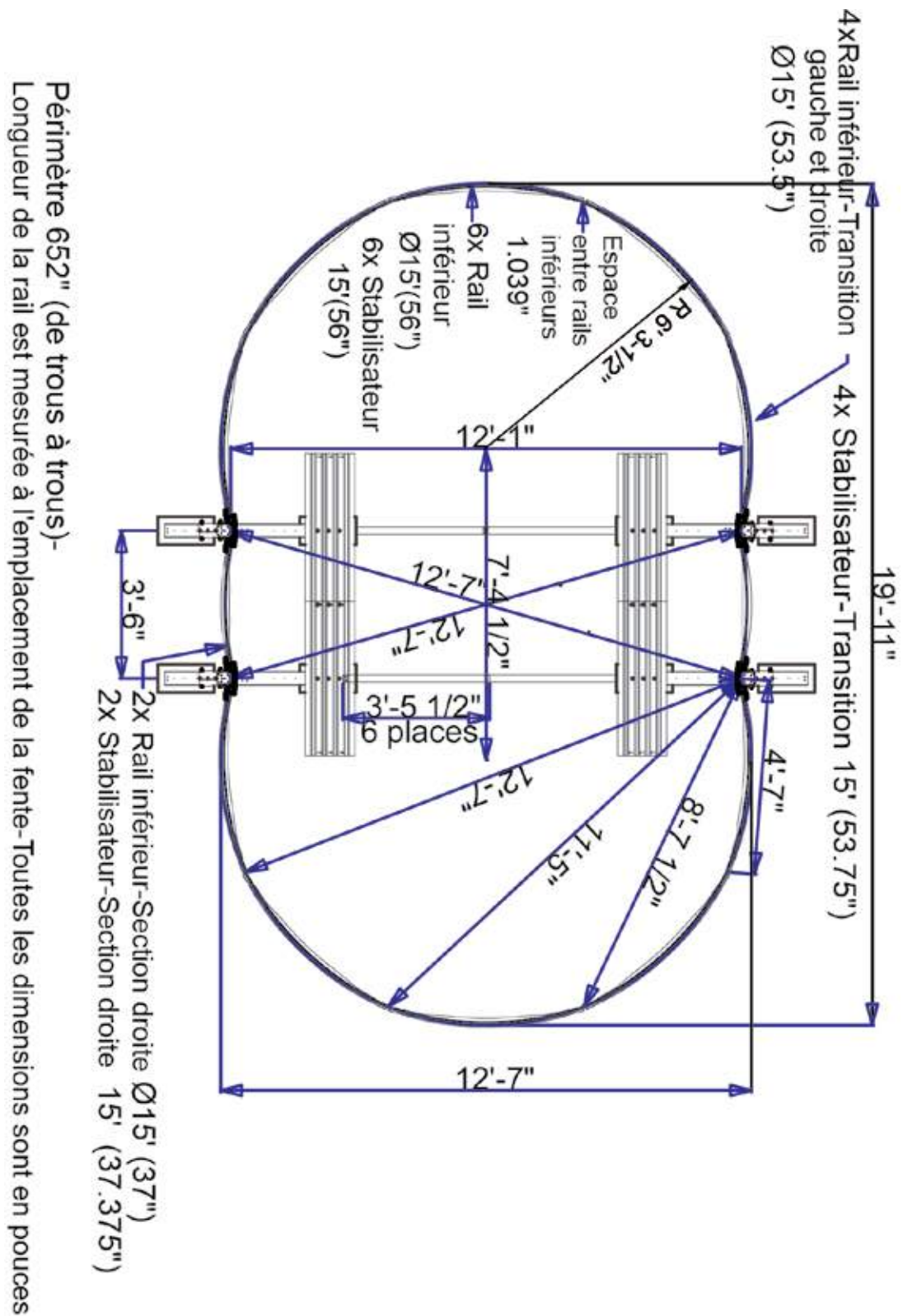
EMPREINTE OVALE - 12 x 18 (3,66 m x 5,49 m)



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

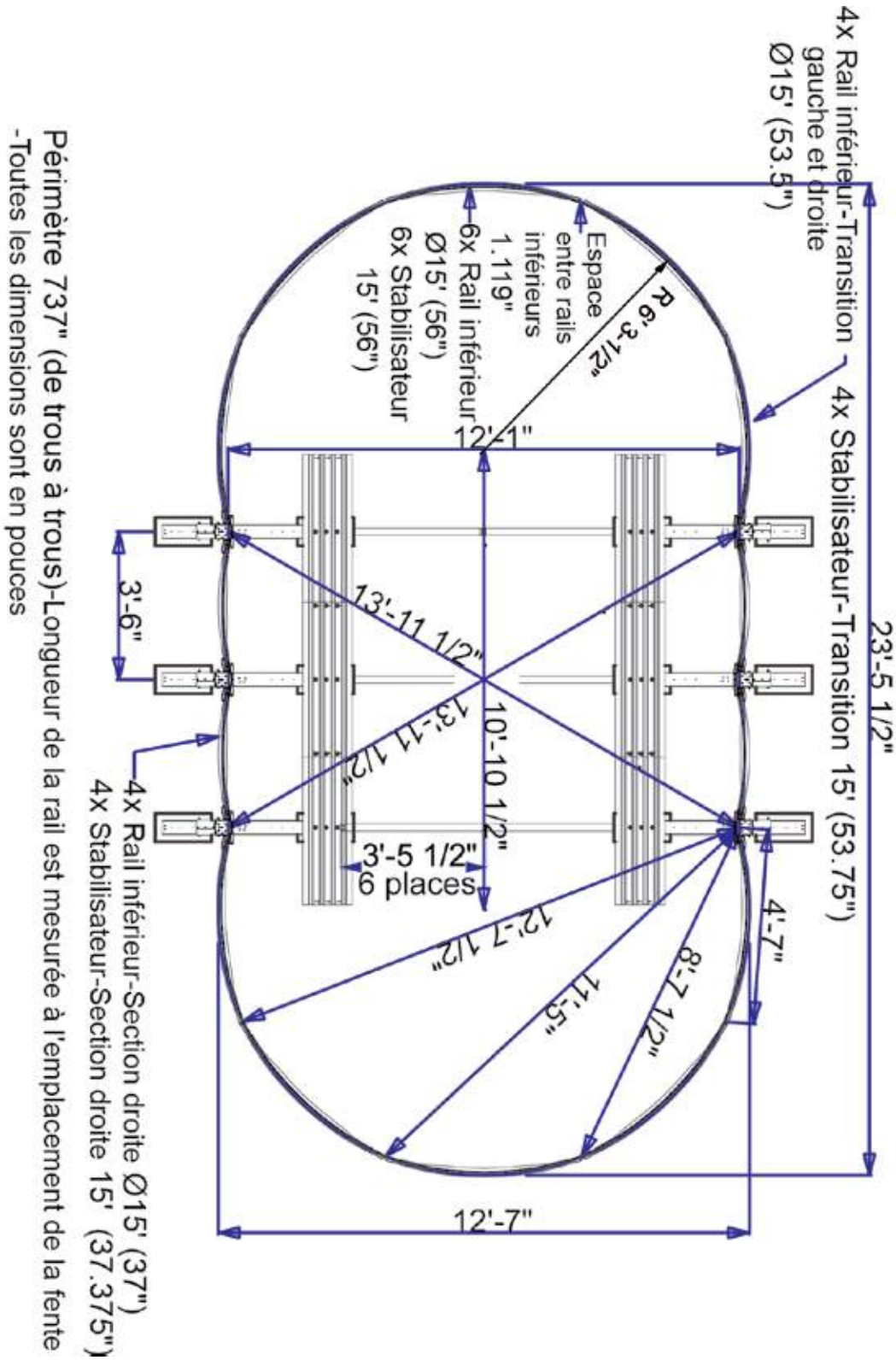
Préparation du terrain

EMPREINTE OVALE - 12 x 20 (3,66 m x 6,10 m)



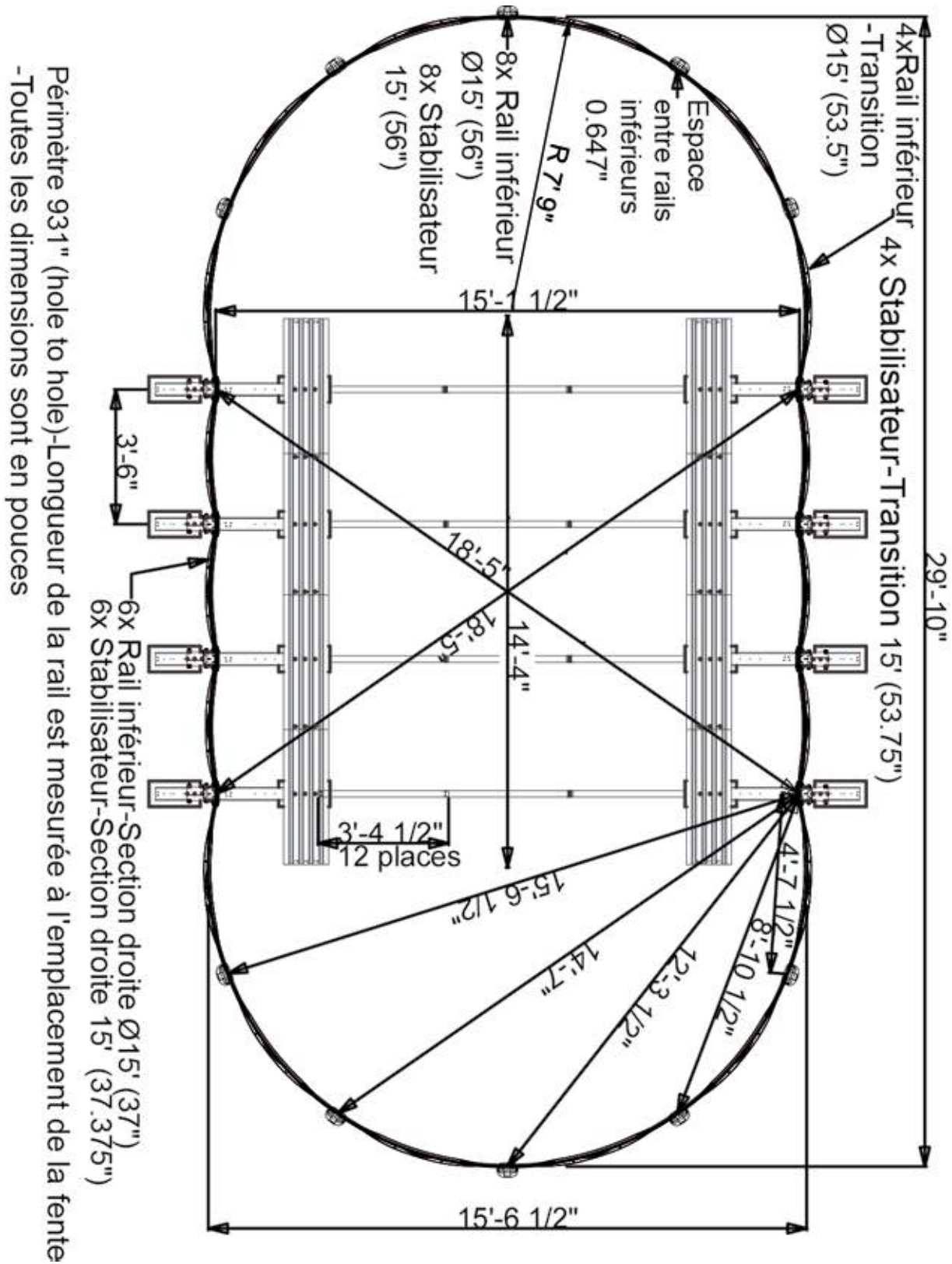
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

EMPREINTE OVALE - 12 x 24 (3,66 m x 7,32 m)



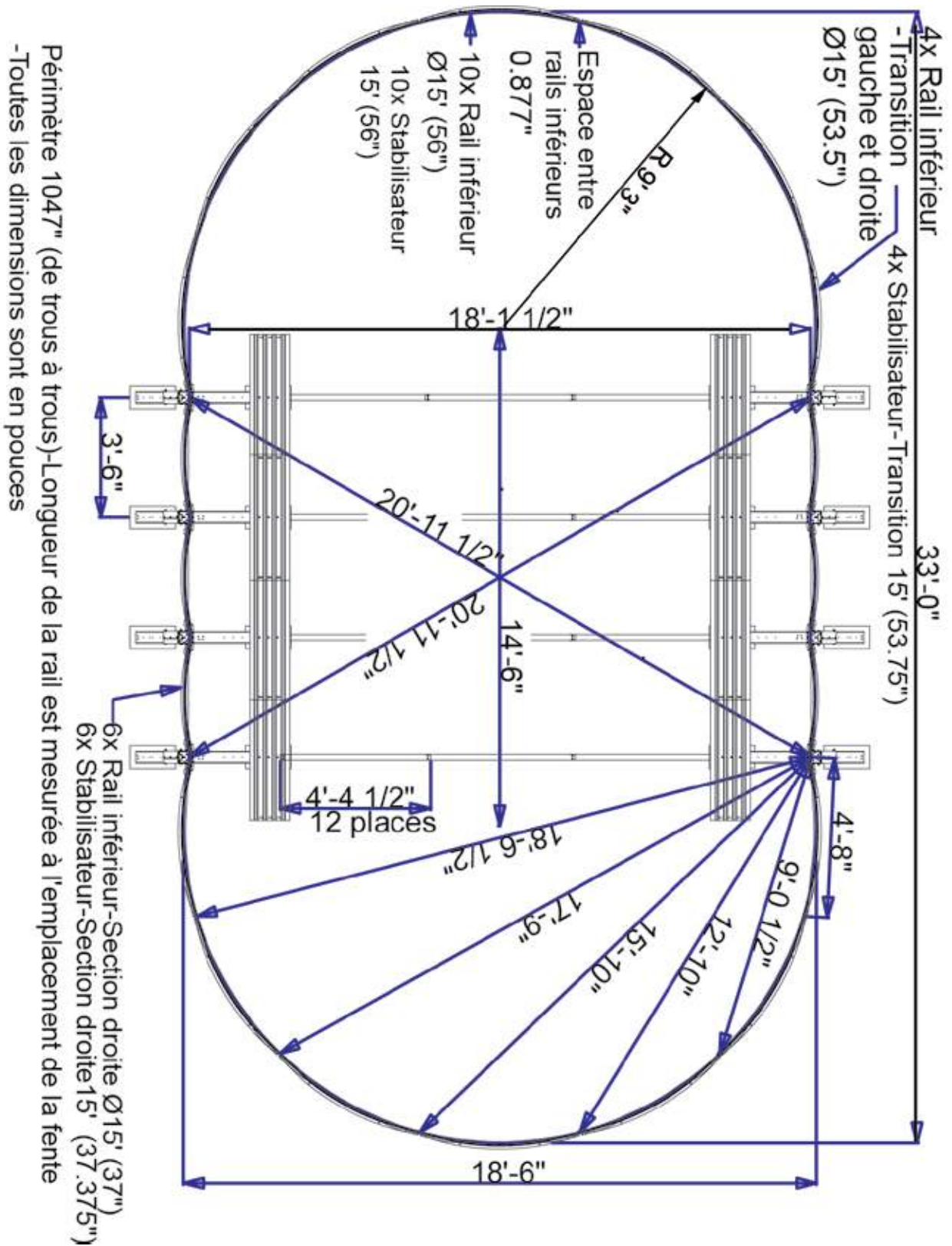
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

EMPREINTE OVALE - 15 x 30 (4,57 m x 9,14 m)



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

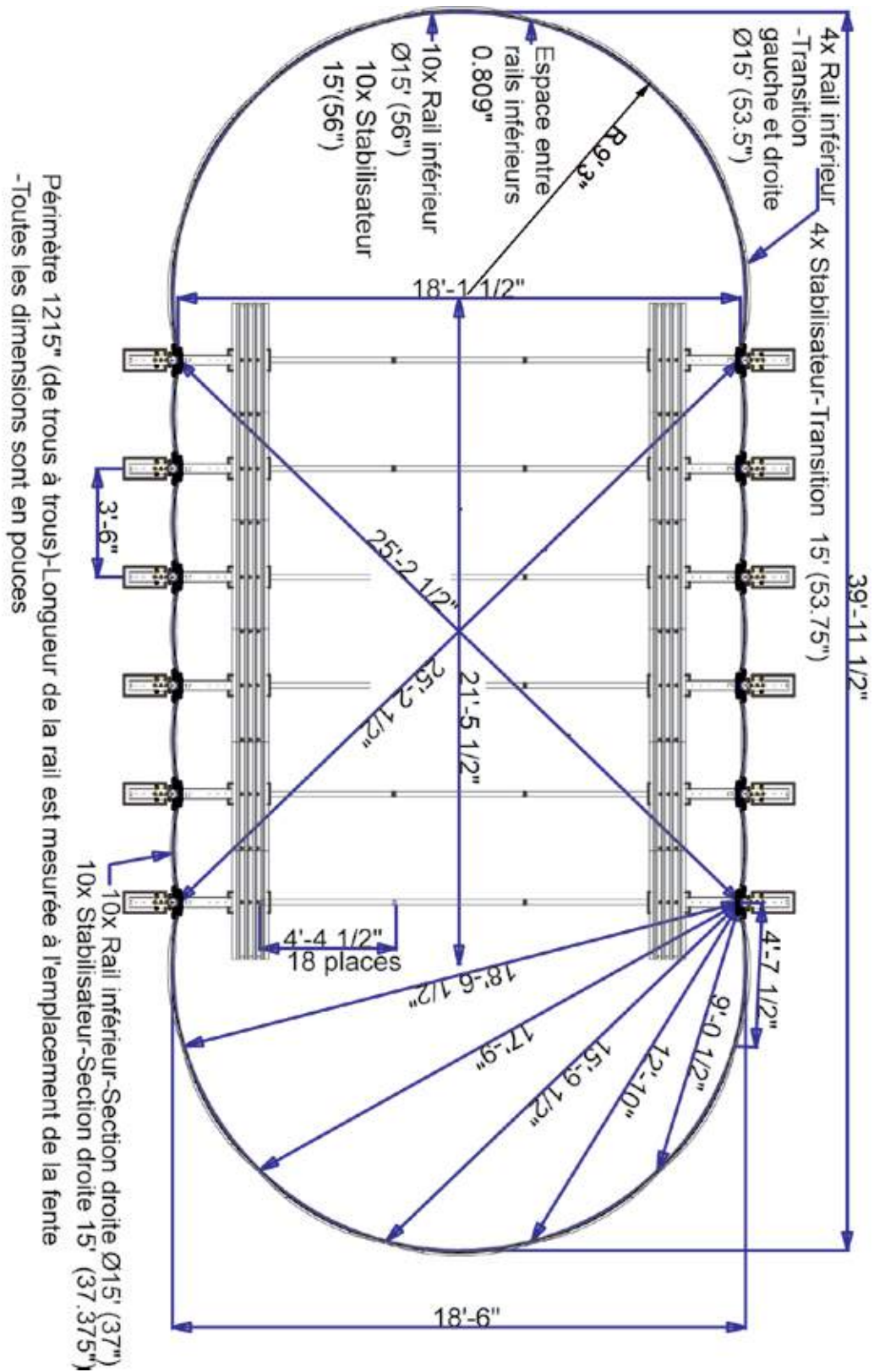
EMPREINTE OVALE - 18 x 33 (5,49 m x 10,06 m)



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Préparation du terrain

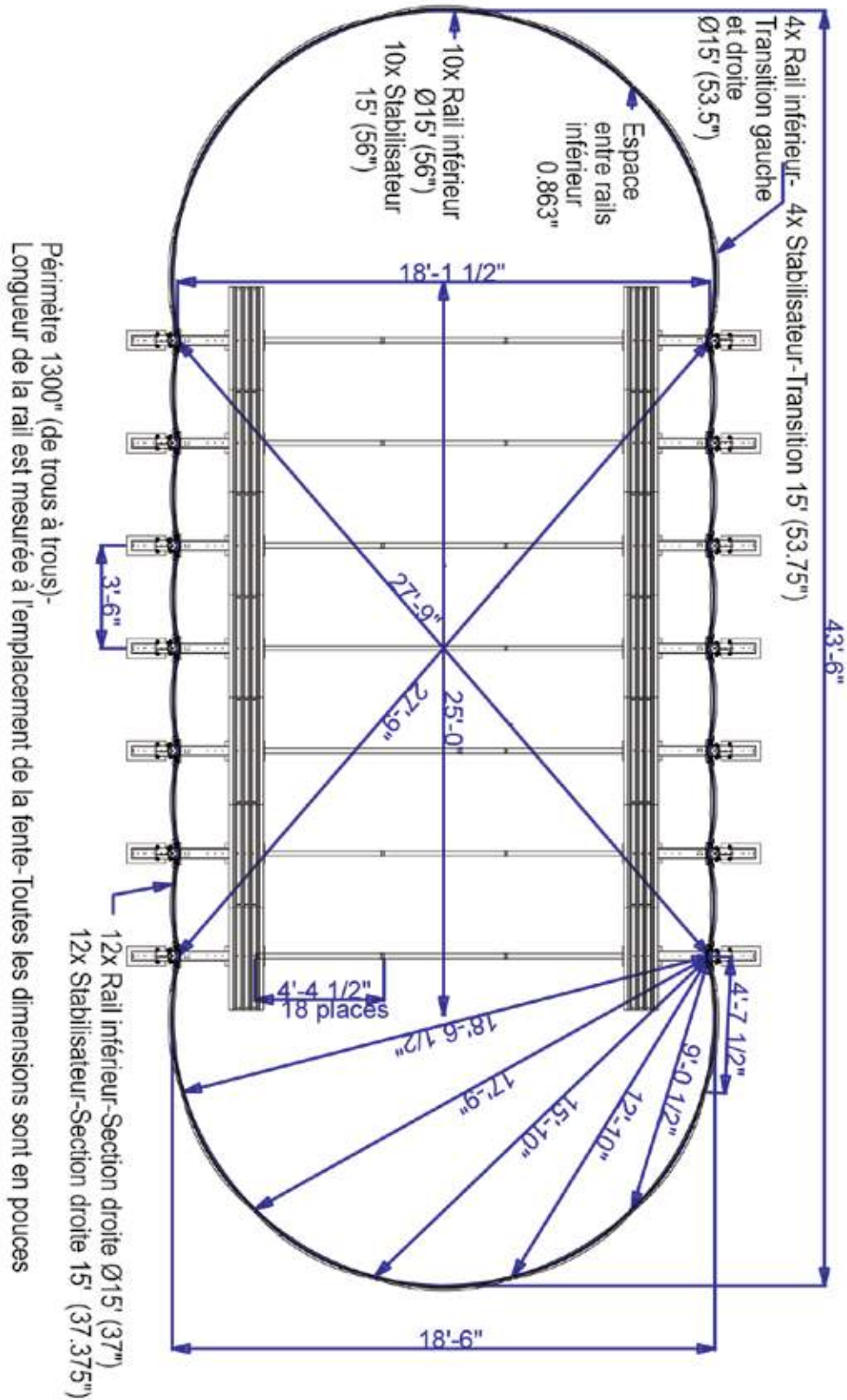
EMPREINTE OVALE - 18 x 40 (5,49 m x 12,19 m)



Section
1

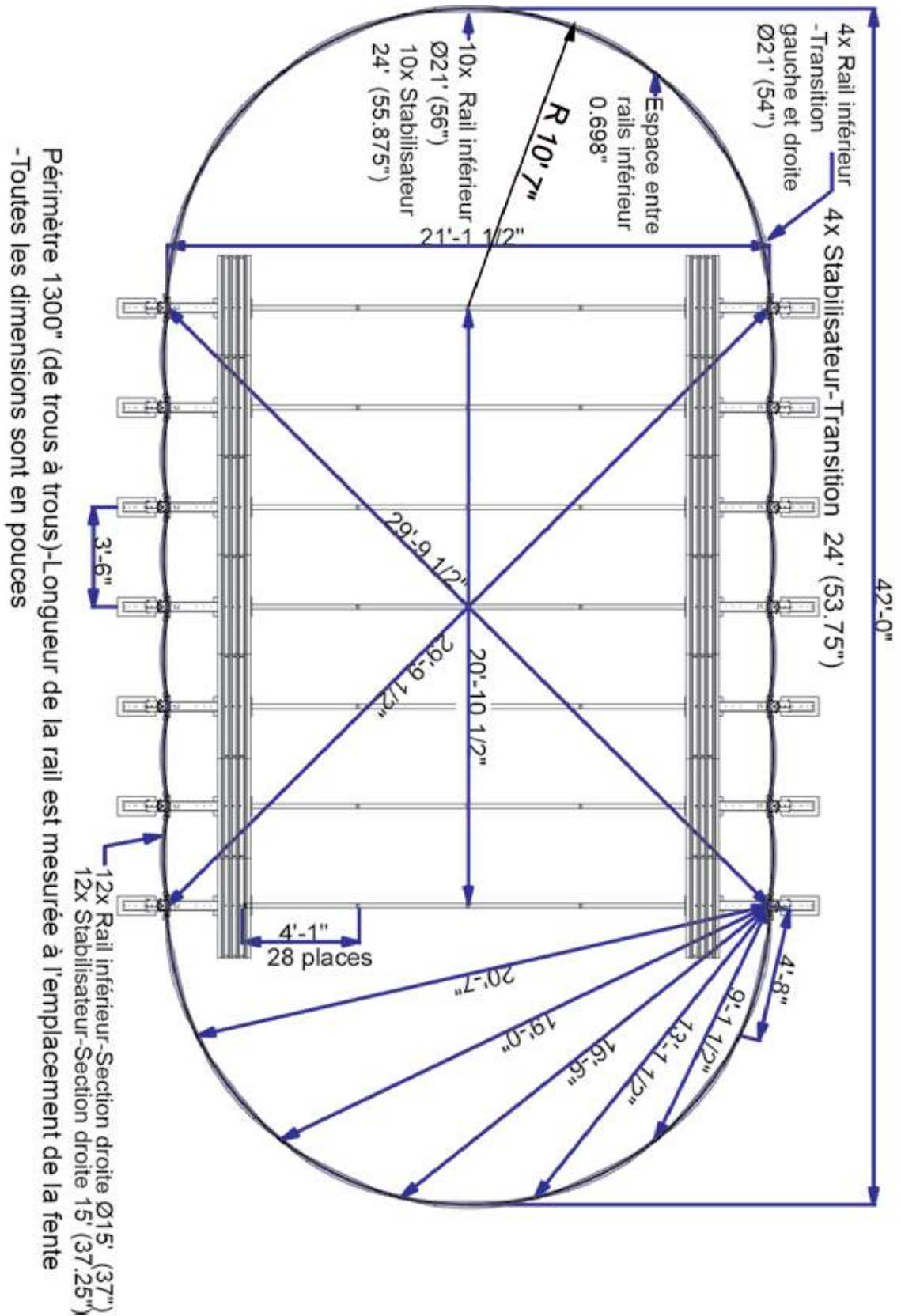
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

EMPREINTE OVALE - 18 x 44 (5,49 m x 13,41 m)



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES
Préparation du terrain

EMPREINTE OVALE - 21 x 43 (6,40 m x 13,11 m)



Section 2

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

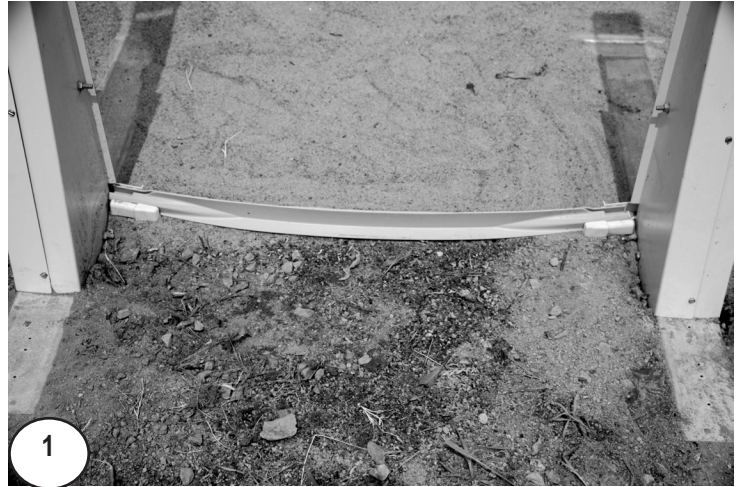
Assemblage de la base de la piscine

A. INSTALLATION DES PLATINES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

1. Platines inférieures et rails - section droite

⚠ Avis Important:
S'IL VOUS PLAÎT VOIR LA NOTE À LA PAGE SUIVANTE À PROPOS DES DIFFÉRENTES LONGUEURS DE RAILS INFÉRIEURS.

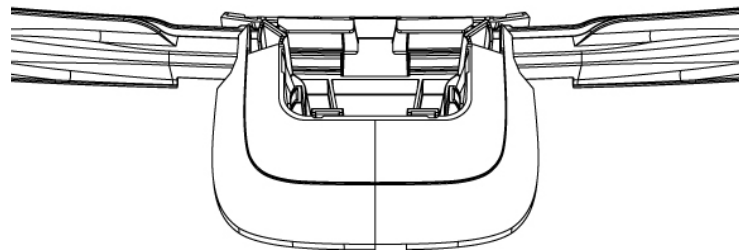
- Enlevez la poussière et les saletés qui peuvent être entre la platine inférieure et la cornière.
- Installez les rails de la partie droite entre les structures d'acier. Le rail inférieur doit entrer dans la platine inférieure, enlevez toute la poussière ou les petites roches qui ont pu s'accumuler pendant l'installation. **(Images 1 & 2)**
- Installez l'extrémité des rails inférieurs de la partie droite entre les sections droites et rondes de la piscine.



2. Platines inférieures et rails inférieurs - section ronde

- Poursuivez l'installation des platines inférieures de la section ronde. Insérez le bout de chaque rail inférieur dans une platine inférieure. Laissez un espace entre les extrémités des rails inférieurs. **(Images 3)**

Voir les diagrammes:
Consultez l'empreinte de votre piscine (Section 1) pour mesurer l'espace nécessaire.



3

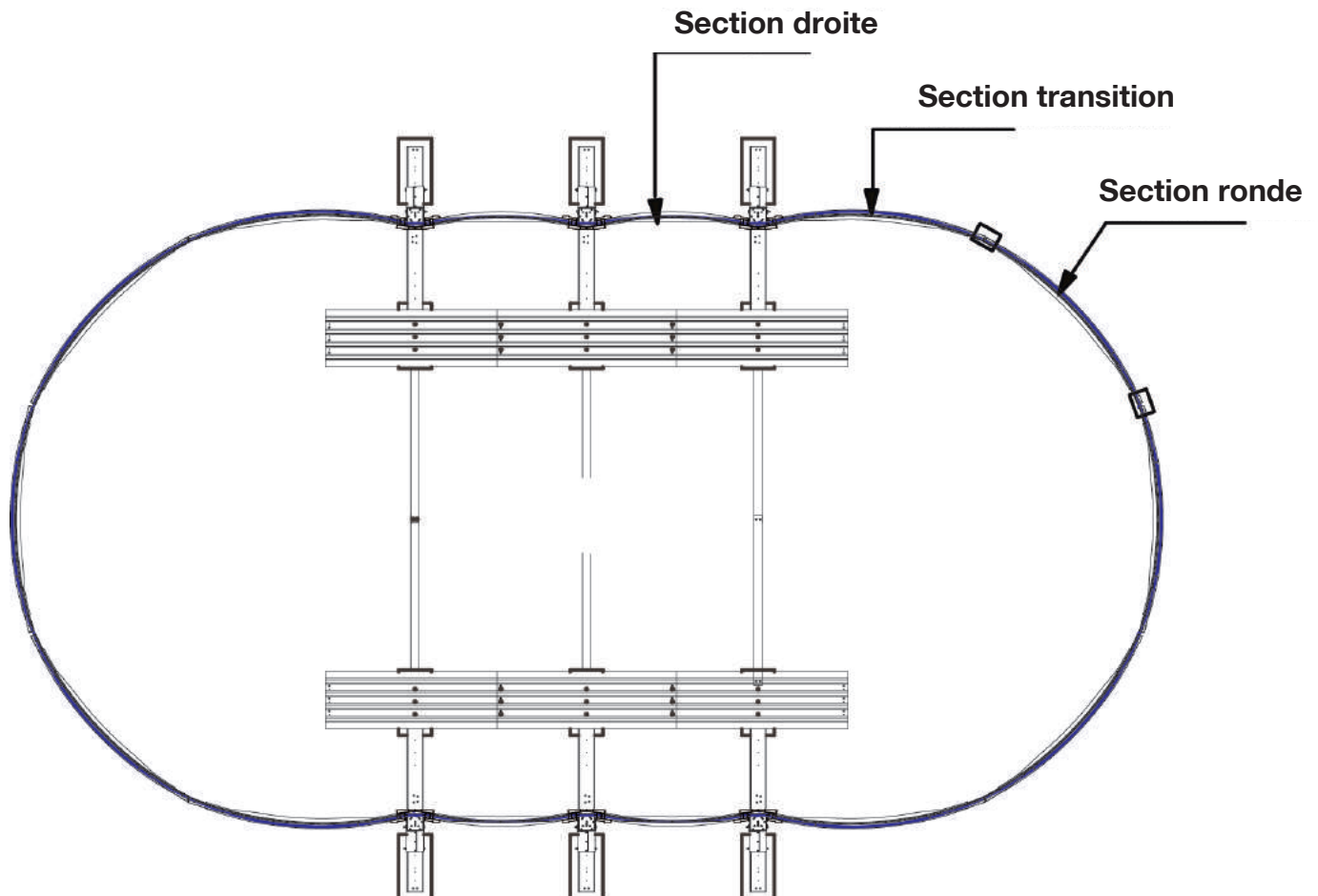
AVIS IMPORTANT

Il y a trois types de rails inférieurs;

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

Afin de différencier les différents types de rails;

- Le rail de section droite sera le plus court
- La longueur du rail de transition se situe entre celle du rail de section droite et courbe
- Le rail de section courbe est le plus long

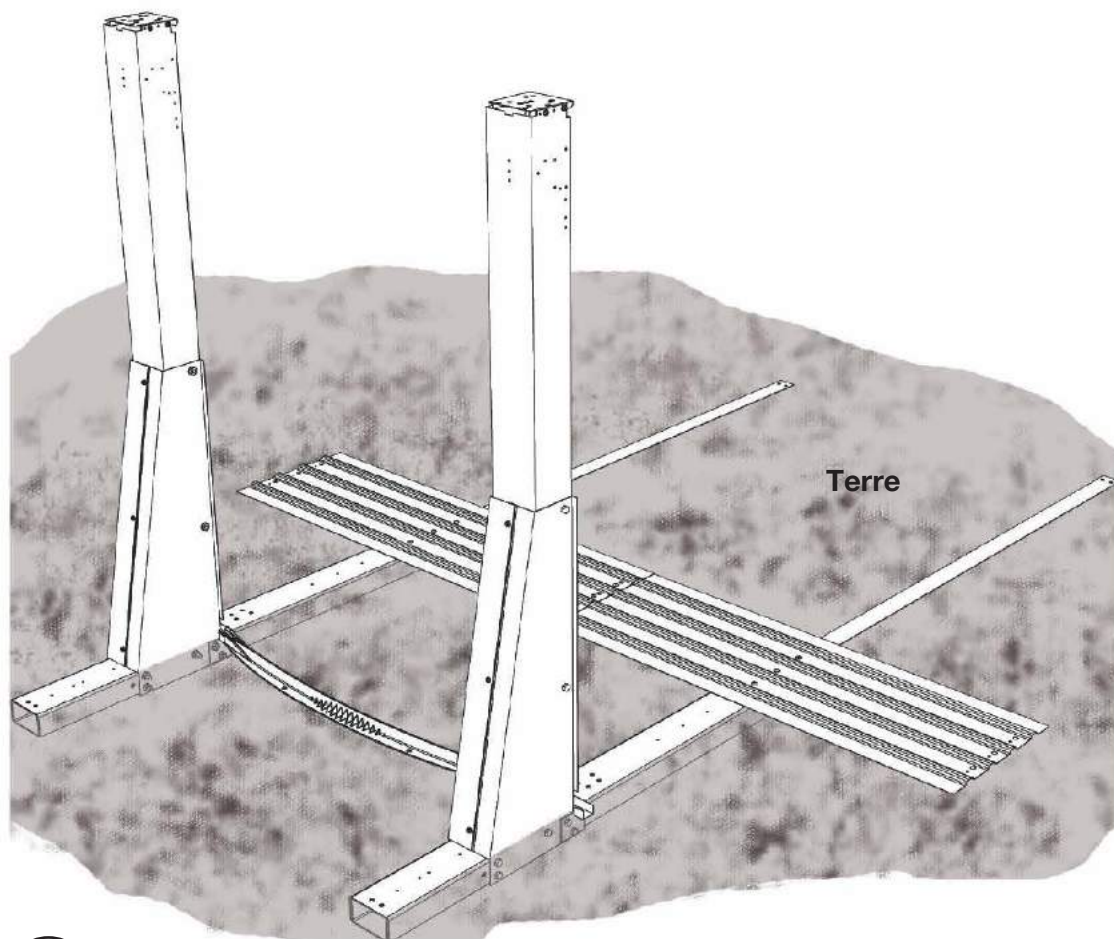


INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage de la base de la piscine

A. Suite...INSTALLATION DES PLATINES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

- b. Les montants sur la section droite vont maintenant être terminés, **(Image 4)**



4

Section 2

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

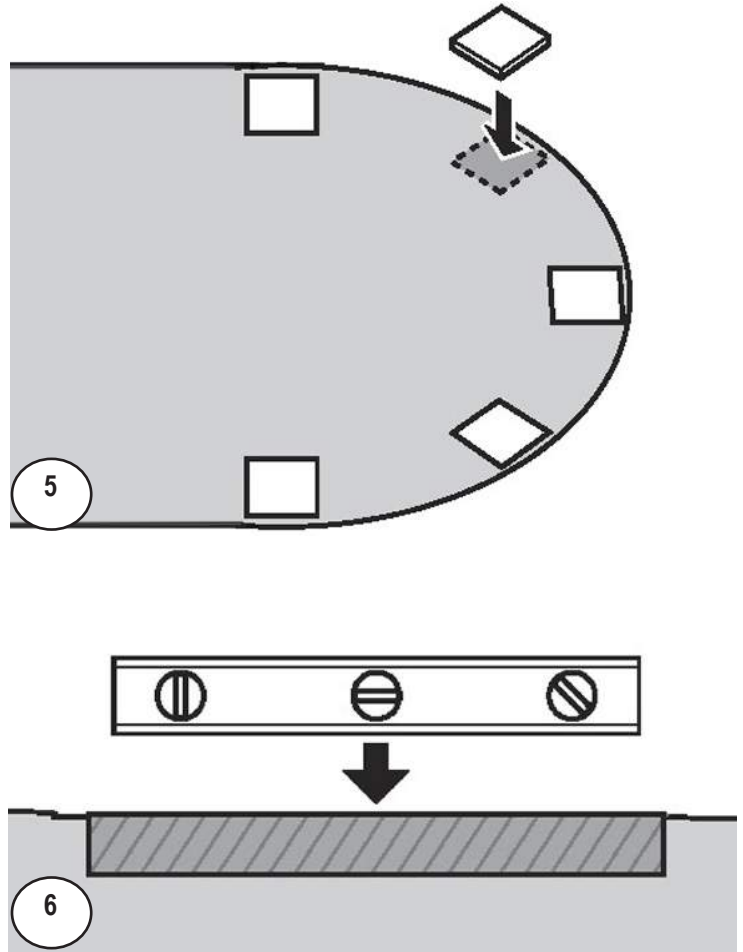
Assemblage de la base de la piscine

A. Suite... INSTALLATION DES PLATINES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

3. Dalles de patio (optionnel)-Section Ronde

- Les dalles de patio peuvent être placées à la base de chaque poteau de votre piscine. **(Image 5)**
- Chaque platine inférieure indiquera l'emplacement pour une dalle de patio. Tracez un guide dans le sol autour de chaque platine inférieure.
- Retirez les rails inférieurs et les platines inférieures. Disposez les dalles de patio autour du cercle à l'endroit où étaient les platines.
- Les dalles de patio doivent être enfoncées dans le sol jusqu'à ce que leur surface soit plane avec le sol qui l'entoure. **Utilisez le niveau de menuisier pour vous assurer que la dalle soit parfaitement nivelée et précisément à la hauteur du sol.** Vous pouvez utiliser le niveau de menuisier et une planche de 2 X 4 (5 cm x 10cm) ou le niveau optique d'une dalle de patio à l'autre pour vous assurer qu'elles soient toutes au même niveau. **(Image 6)**
- N'installez pas de blocs ou de rails sur un terrain meuble. Il ne doit y avoir aucun espace entre le sol et la base des rails. Toutes les dalles de patio doivent être au même niveau que le sol, être solides et au même niveau l'une de l'autre dans tous les sens.

REMARQUE: Il est optionnel d'installer des dalles de patio et les changements de température peuvent les faire bouger.



Avis Important:

Assurez-vous que toutes les dalles de patio soient parfaitement nivelées et au même niveau que le sol. Toutes les dalles de patio doivent être au même niveau que le sol, être solides et au même niveau l'une de l'autre dans tous les sens.

Section 2

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage de la base de la piscine

A. Suite... INSTALLATION DES PLATINES INFÉRIEURES ET DES RAILS INFÉRIEURS

4. Mesurez le périmètre de votre piscine

- Mesurez le périmètre de votre piscine et clouez les rails inférieurs dans le sol pour les garder en place. Ces clous doivent être retirés uniquement à la dernière minute lors du remplissage de la piscine (**Image 7**)



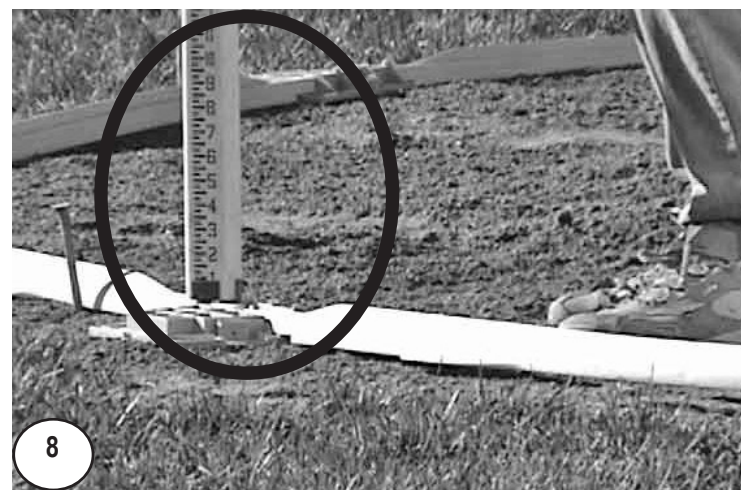
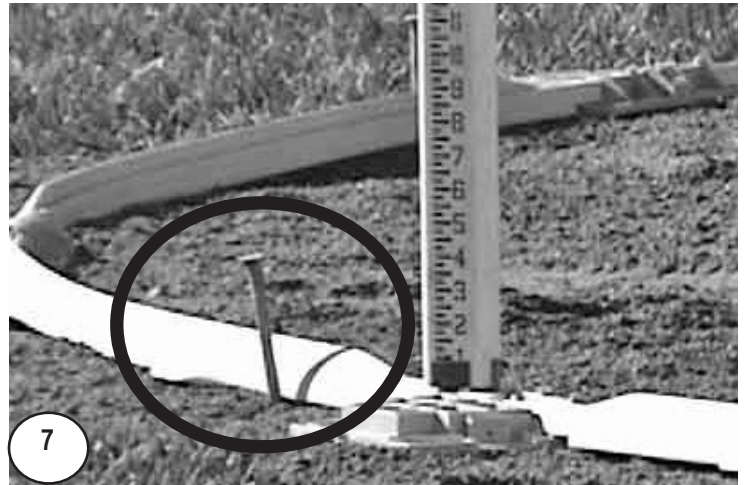
Conseil:

Utilisez un ruban souple pour mesurer le périmètre de la piscine. Mesurez à partir de l'intérieur des rails inférieurs, la mesure devrait être égale à la longueur du mur.

- Vérifiez la hauteur de chaque platine inférieure à l'aide d'un niveau optique. Assurez-vous qu'elles soient toutes de la même hauteur. (**Image 8**)

5. Remplissez la partie intérieure de la piscine

- Versez du sable tamisé dans le centre de votre piscine. Assurez-vous d'en avoir assez pour en étendre environ 2" (2.5 cm) dans l'intérieur de votre piscine. (**Image 9**)
- Étendez le sable à l'intérieur de votre piscine. Assurez-vous de ne pas étendre de sable sur ou par-dessus les rails inférieurs. Compactez le sable manuellement ou mécaniquement.



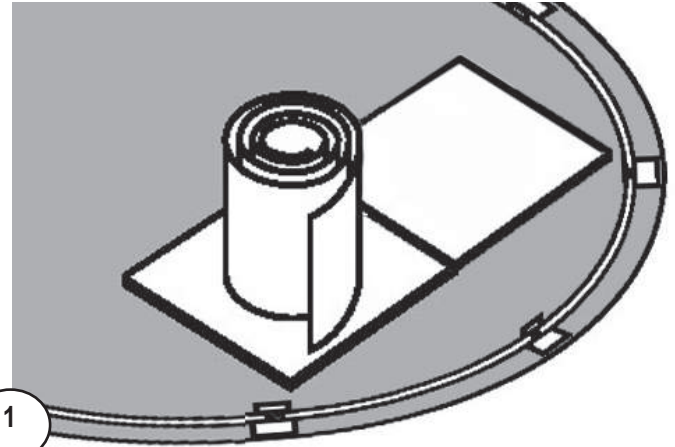
A. INSTALLATION DU MUR

Ne tentez pas d'installer le mur s'il vente, attendez une journée plus calme.
Vous devrez être au moins 3 personnes pour installer le mur de la piscine.

1. Préparation pour l'installation du mur.

- a. Rassemblez les articles suivants dans le milieu de la fondation de la piscine avant de dérouler le mur: contreplaqué, un peu de sable ou de poussière fine pour faire la doucine et une échelle pour sortir de la fondation quand le mur sera installé.
- b. Assurez-vous que l'écumoire et les sorties de retour d'eau sont positionnées près de la fin du mur (**la section précédant l'endroit où le mur a débuté**).

⚠ Avis Important:
Le bord du mur et les trous pour l'écumoire et le retour d'eau peuvent être coupants. Il est important de porter des gants lors de l'installation.



1

2. Installez le mur

- a. Sortez le mur de l'emballage et placez-le debout sur la planche de contreplaqué près de l'endroit où sera installé l'écumoire. (**Image 1**)
(Rappelez-vous que l'écumoire et le trou de retour d'eau doivent être positionnés dans la section précédant l'endroit où vous avez commencé l'installation du mur).
- b. Commencez à débaler 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 l'écumoire et les trous de retour d'eau devraient être placés à l'endroit où la pompe et le filtreur seront. (**Image 2**)
- c. Au fur et à mesure que vous installez le mur, installez les rails supérieurs temporairement pour augmenter la stabilité. Vous devriez aussi utiliser des crochets industriels couverts de vinyle et de la corde pour tenir le mur debout et stable. Idéalement, vous devriez travailler avec plusieurs personnes. (**Image 3**)
- d. En déroulant le mur, assurez-vous que l'écumoire et le trou de retour d'eau soient à la fin du mur.



2



3

⚠ Avis Important:
Il est préférable d'utiliser du sable très fin qui est facile à compacter. Soyez minutieux pour ne pas projeter du sable sur les rails inférieurs.

A. Suite...INSTALLATION DU MUR

3. Attachez les bouts du mur ensemble

a. Alignez les trous des deux extrémités du mur. **(Image 4)**

b. Maintenant que vous avez installé le mur, vous pouvez faire face à trois scénarios :

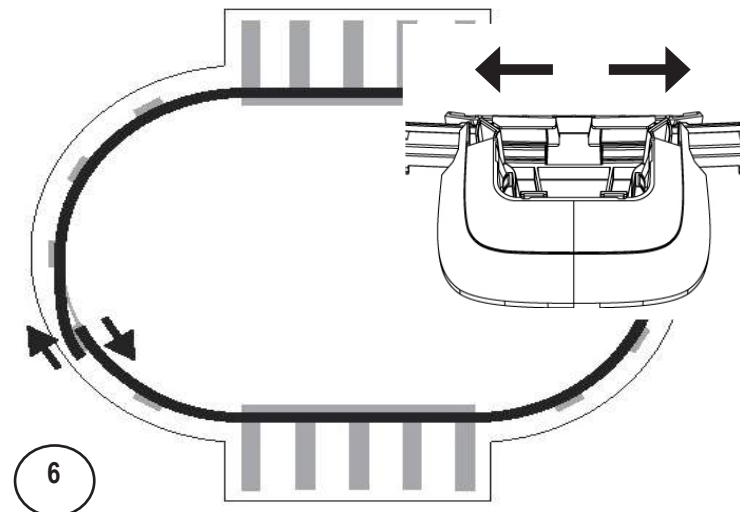
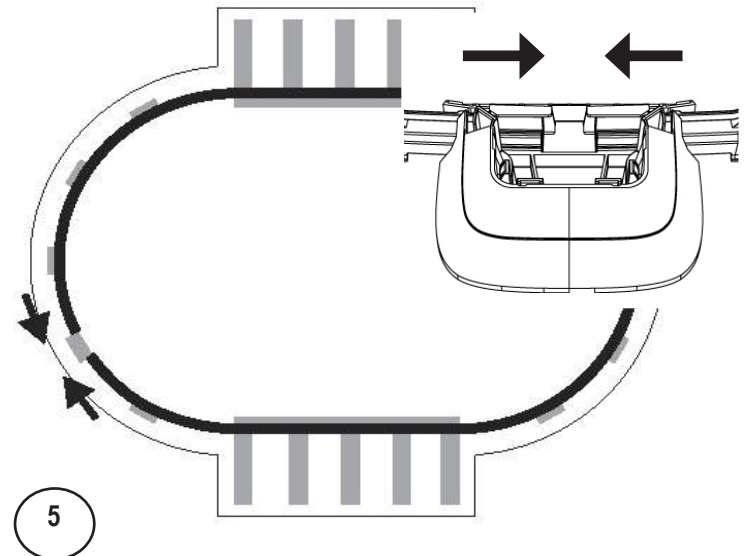
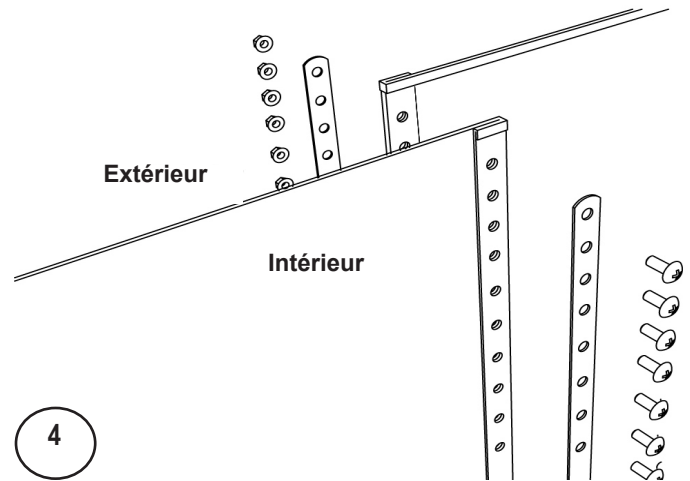
1) Les joints du mur s'alignent parfaitement. Si c'est le cas, passez à l'étape suivante (c).

2) Votre mur semble trop court. **Ce n'est pas le cas.** Par contre, l'espace entre les rails inférieurs doit être réduit en tirant légèrement vers l'intérieur de la piscine les platines. Vous pouvez aussi tirer légèrement le mur dans la direction désirée en le prenant dans vos deux mains. **(Image 5)**

Vous **DEVEZ** vérifier les espaces entre chacun des rails inférieurs puisque la distance doit être la même partout.

3) Votre mur semble trop long. **Ce n'est pas le cas.** Par contre, l'espace entre les rails inférieurs doit être augmenté en tirant légèrement vers l'extérieur de la piscine les platines ou en tirant légèrement le mur dans la direction désirée en prenant vos deux mains. **(Image 6)**

Vous **DEVEZ** vérifier les espaces entre chacun des rails inférieurs puisque la distance doit être la même partout.



⚠ Avis Important:
Les rails inférieurs doivent toujours être maintenus en place dans les platines inférieures.

⚠ Avis Important:
Vous **DEVEZ** vérifier les espaces entre chacun des rails inférieurs puisque la distance doit être la même partout.

c. Vérifiez la position de votre poteau, référez-vous à votre empreinte de piscine.

Section 3

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage du mur de la piscine

A. Suite...INSTALLATION DU MUR

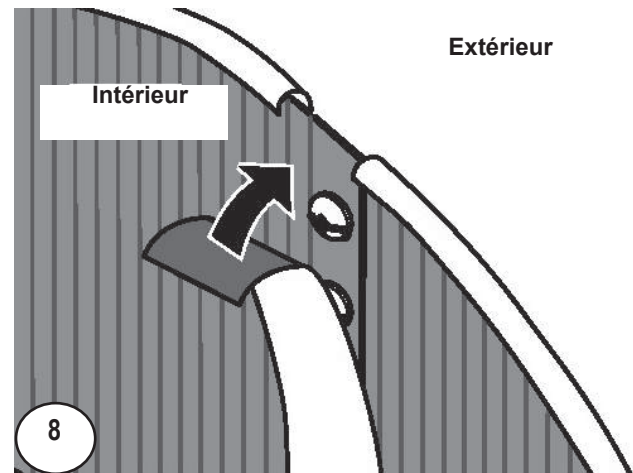
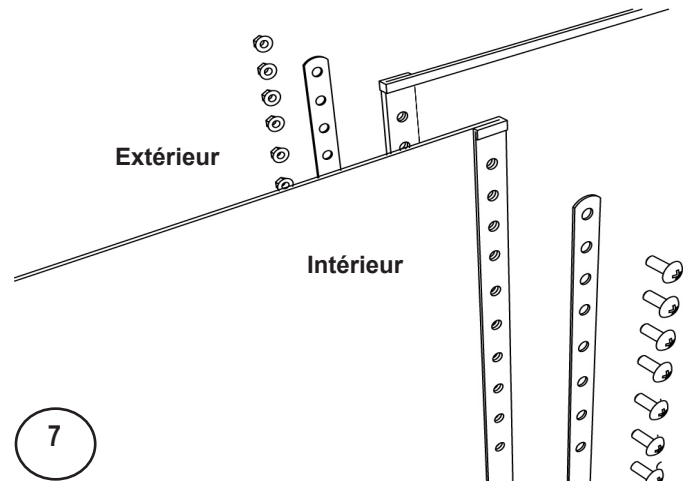
- d. Pour attacher le joint du mur, mettez les deux barres d'acier l'une contre l'autre. Serrez les vis à l'intérieur et les écrous à l'extérieur. Assurez-vous de remplir tous les trous et d'utiliser tous les boulons. **(Image 7)**

⚠ Avis Important:
Insérer trois tournevis dans les trous vous aidera à aligner les bordures du mur (Haut, centre, bas).

Quand vous serrez les vis, commencez soit par le bas ou par le haut, mais faites-les en ordre. Ne vissez pas quelques vis en haut, puis en bas pour vous rendre au milieu, vous pourriez avoir des problèmes avec le joint de mur.

- e. En tentant d'ajuster la forme de la piscine, vous pourriez désaligner les platines et les rails inférieurs. Revérifiez que toutes les platines inférieures soient bien centrées à l'endroit où les rails inférieurs passent.
- f. Recouvrez avec du ruban "duck tape" de 2" (5 cm) les joints et les têtes des boulons à l'intérieur de la piscine. **(Image 8)**

⚠ Avis Important:
La piscine doit être au même niveau sur tout son périmètre. Une piscine qui n'est pas nivelée est dangereuse et pourrait s'écrouler.



B. FABRICATION DE LA DOUCINE

1. Création de la doucine

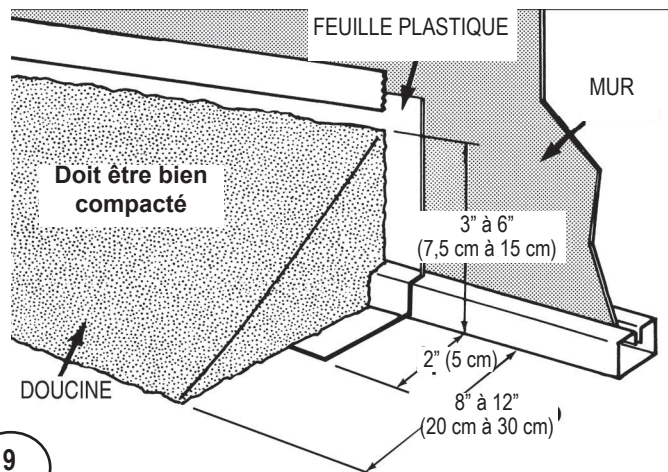
- a. Si vous utilisez du sable, empilez-le sur le mur de la piscine pour former une doucine de 3" à 6" (7.5cm à 15 cm) de haut et 8" à 12" (20 cm à 30cm) de large au niveau du sol. Cette doucine empêchera la toile de vinyle de passer sous le mur et elle protégera aussi la toile contre les extrémités de métal de la structure de la piscine. **CETTE ÉTAPE N'EST PAS OPTIONNELLE, ET ELLE DOIT ÊTRE FAITE. (Image 9)**

N.B.: Une doucine plus petite (moins de 3po (7.5cm)) combinée à une toile serrée causera une ondulation du mur.

- b. Mouillez le sable pour le compacter et utilisez une truelle pour l'étendre de manière uniforme. **(Image 10)**

- c. La terre peut contenir des produits chimiques qui causent de la rouille ou une décoloration. Nous vous suggérons d'insérer **une toile de plastique de polyéthylène** sous la doucine, autour du périmètre du mur. Cette précaution évitera le contact entre le sable et le métal. Puisque la présence de produits chimiques est hors du contrôle du fabricant, les dommages en résultant ne sont pas couverts par la garantie. **(Image 11)**

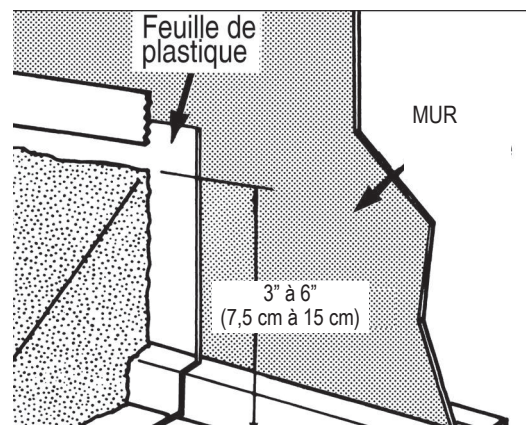
- d. Si vous utilisez des doucines de styromousse au lieu du sable, insérez-les dans les rails inférieurs et suivez les instructions fournies par le fabricant.



9



10



11

⚠ Avis Important:
La doucine est une étape importante de la structure de la piscine. Prenez votre temps pour fabriquer une doucine complète de bonne dimension.



INFORMATION IMPORTANTE SUR VOTRE TOILE

Nous ne fabriquons ni ne fournissons des toiles pour nos piscines.

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

La toile doit être installée conformément aux instructions de son fabricant.

Une installation incorrecte de la toile peut annuler la garantie.

Section 4

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage de la structure de la piscine

A. INSTALLATION DES POTEAUX

1. Installez les poteaux-Section Ronde

- a. Le joint du mur est caché derrière le poteau dans la plupart des piscines. C'est ce qui assure que l'écumoire et le retour d'eau de l'écumoire ne soient pas obstrués.
- b. Faites glisser la base du poteau sur la platine inférieure. **(Image 1)**



Avis Important:
Assurez-vous de toujours laisser un espace entre les deux rails inférieurs.

Voir Diagramme:

Consultez l'empreinte de votre piscine (Section 1) afin de mesurer l'espace nécessaire.

Section 4

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage de la structure de la piscine

B. INSTALLATION DES MARGELLES ET LES JOINTS DE MARGELLES

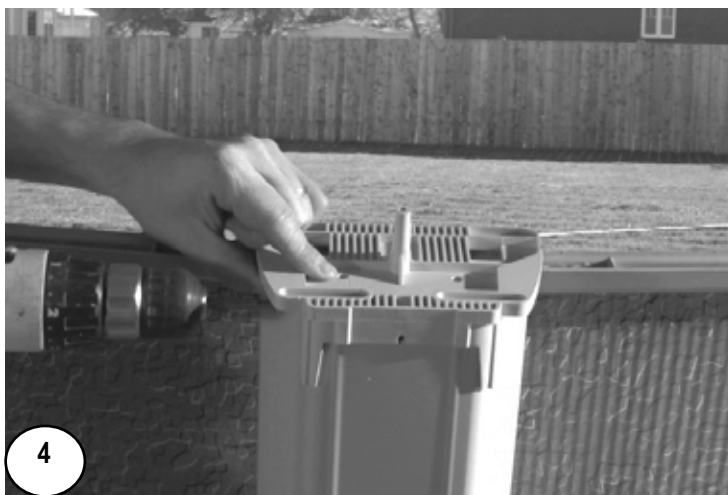
1. Installez les rails stabilisateurs

- a. Installez le stabilisateur sur le mur en vous assurant de laisser un espace entre chaque extrémité. **(Image 2)**

 **Avis Important:**
Assurez-vous de toujours laisser un espace entre les deux rails supérieurs.

2. Installez les platines

- a. Installez les platines supérieures sur les poteaux et fixez les avec trois vis (3x V12x34). **(Images 3 et 4)**




Section 4

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

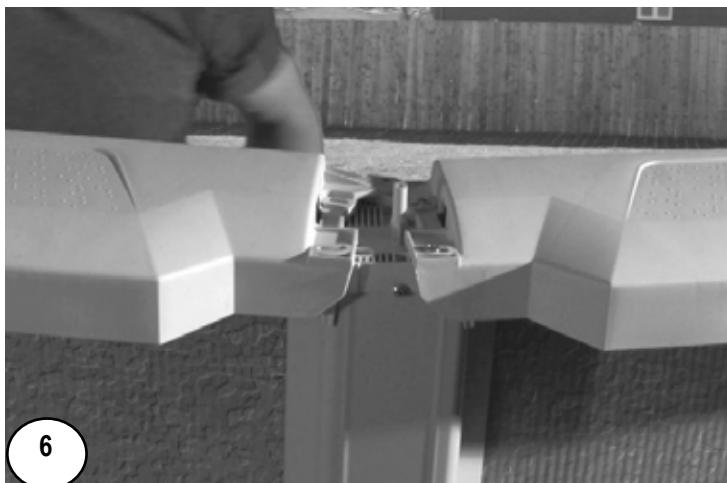
Assemblage de la structure de la piscine

B. Suite...INSTALLATION DES MARGELLES ET LES JOINTS DE MARGELLES

- b. Placez-vous derrière le poteau et installez la margelle à votre droite, puis placez une autre margelle à votre gauche. Il y a une attache sur la margelle de gauche qui s'appuie sur la margelle de droite. Serrez les vis doucement. **(Images 5 et 6)**

 **Avis Important:**
Nous vous suggérons d'installer toutes les margelles sur le mur avant de les attacher.

- c. Installez partiellement avec des vis (4 x 2PPS121) sur le dessus.
- d. Distribuez de manière égale l'espace entre les margelles afin de les centrer entre les poteaux avant de serrer les vis de façon permanente. **(Image 7)**



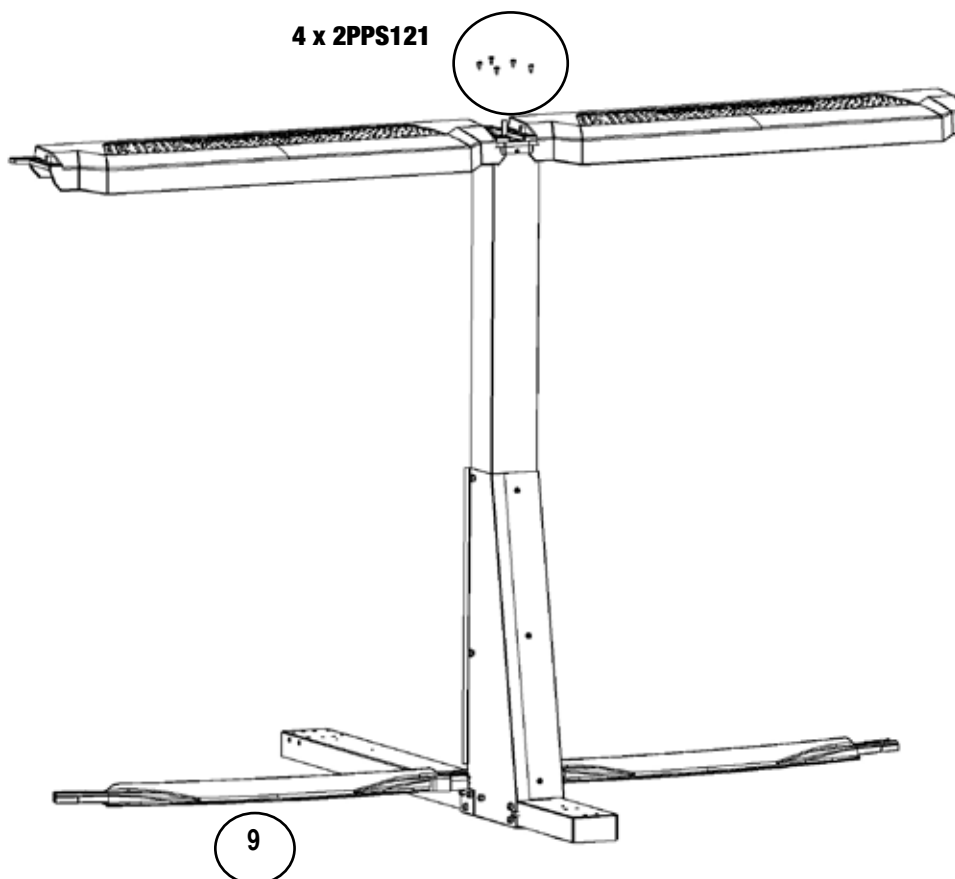
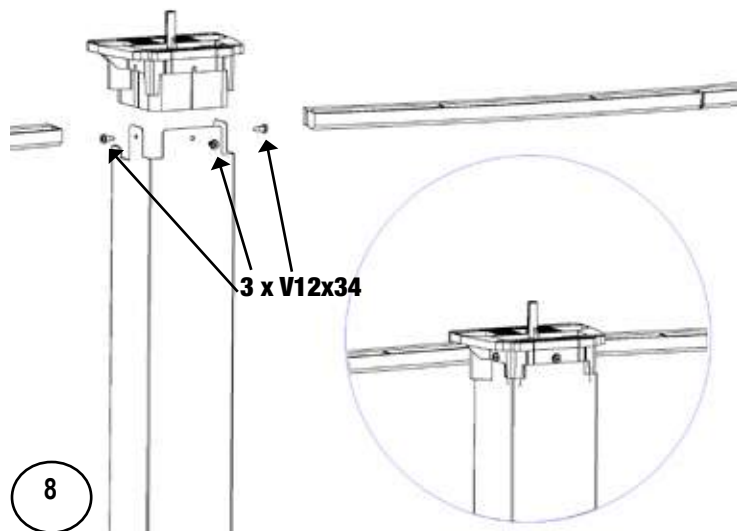
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage de la structure de la piscine

B. INSTALLATION DES MARGELLES ET LES JOINTS DE MARGELLES

3. Installez les margelles - Section Droite

- Solidifiez les platines supérieures de la section droite avec 3 vis V12 x34. **(Image 8)**
- Placez les margelles dans la section droite. Avant de fixer avec des vis, assurez-vous que les margelles soient parfaitement alignées. Sécurisez avec des vis 4 x 2PPS121. **(Image 9)**



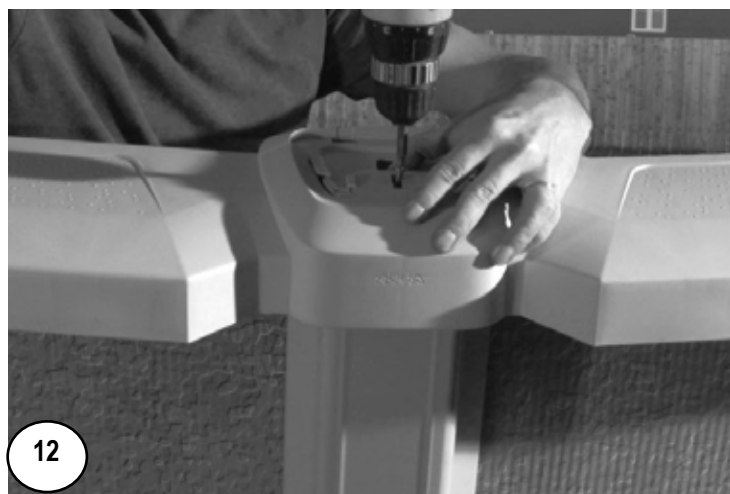
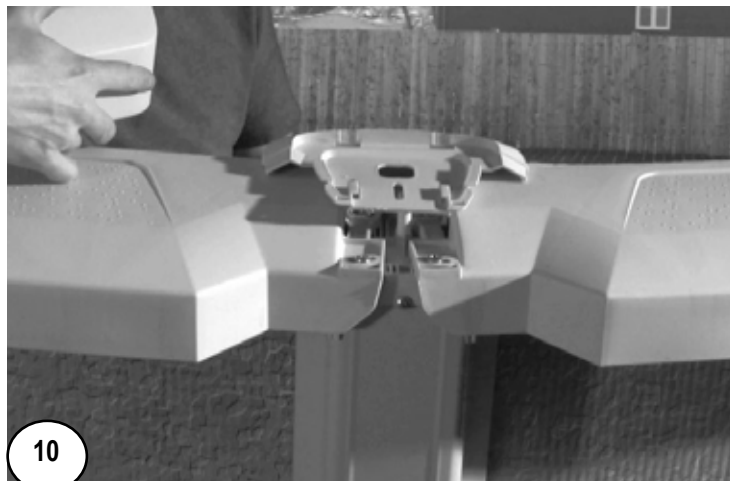
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage de la structure de la piscine

B. Suite...INSTALLATION DES MARGELLES ET LES JOINTS DE MARGELLES

4. Installez les joints de margelles

- a. Insérez la partie arrière du joint de margelle sur le dessus du poteau. **(Image 10)**
- b. Faites glisser la partie avant du joint de margelle dans les rainures de la partie arrière **(Image 11)**
- c. Quand tout est en place, insérez une vis (V12x34) dans le trou du dessus de la partie avant du joint de margelle. **(Image 12)**
- d. Placez et appuyez fermement sur le couvercle. **(Image 13)**



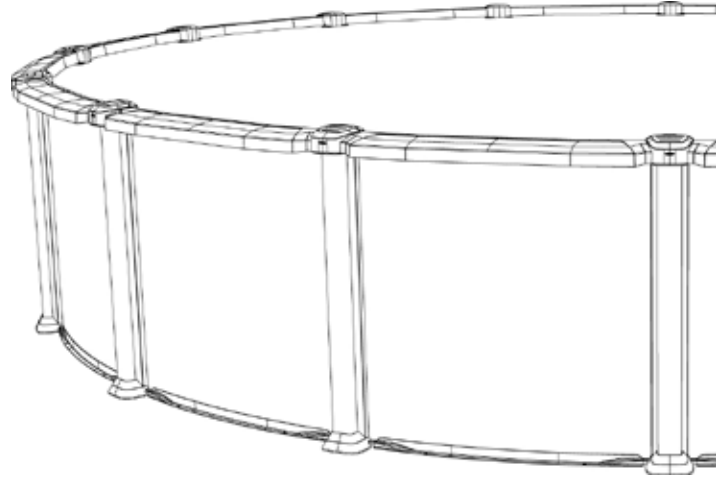
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - PISCINES OVALES

Assemblage de la structure de la piscine

C. REMPLISSEZ VOTRE PISCINE D'EAU

1. Complétez le remplissage de la piscine

- a. Remplissez d'eau votre piscine jusqu'à atteindre un niveau équivalent à 2 pouces (5cm) sous l'ouverture la plus basse. Assurez-vous de faire disparaître tout pli dans la toile avant que le niveau d'eau soit trop haut.
- b. Profitez du remplissage de la piscine pour retirer les clous qui tenaient les rails inférieurs en place.
- c. Votre piscine est maintenant installée. Il vous reste à installer le filtreur et la pompe, l'écumoire et la prise d'arrivée d'eau. Suivez les instructions fournies avec ces produits.



⚠ Avis Important:

Vous devez d'abord remplir la piscine avec un minimum de 24 pouces d'eau (60 cm) avant de pratiquer une ouverture dans la toile. Cela lui permettra de s'étendre au maximum. Commencez par remplir votre piscine jusqu'à 12 pouces d'eau (30 cm) avec le boyau d'arrosage de votre jardin. La toile pourra ainsi s'étendre graduellement. Vous pouvez par la suite utiliser un débit d'eau plus important.

IMPORTANT:

Assurez-vous que votre piscine soit ronde. Ne croyez pas que l'eau de remplissage aidera à parfaire la forme de la piscine. La piscine doit être parfaitement ronde avant d'être remplie.

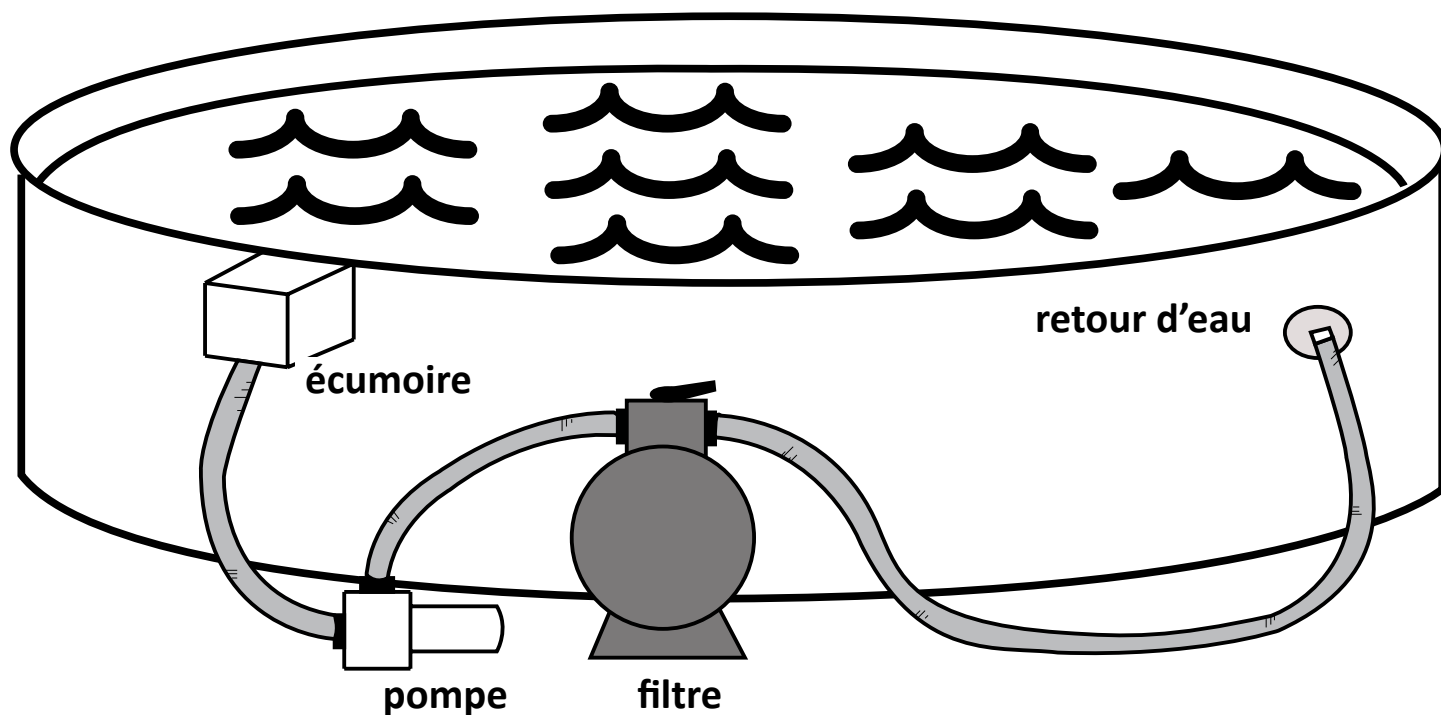
RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ:

Veillez lire la page de sécurité au début de ce manuel d'installation. Vous devez respecter les règles et l'information concernant l'emplacement des étiquettes de sécurité dans votre piscine.

D. SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU

1. À quoi devrait ressembler le système de filtration d'eau

- a. Lors de l'assemblage de votre piscine il doit y avoir un système de filtration d'eau, tel qu'illustré dans cette image. **VEUILLEZ CONTACTER VOTRE DÉTAILLANT** pour plus d'informations.



ENTRETIEN DE LA PISCINE

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

Vous devez inspecter régulièrement votre piscine et la toile afin d'y déceler des fuites, de la corrosion, des égratignures et des perforations. Si vous trouvez un problème, vous **devez immédiatement le corriger**. Vous pouvez facilement réparer les petites perforations et autres petits défauts de votre toile en utilisant l'ensemble de réparation qui se vend chez votre détaillant local de piscines. Les égratignures qui se trouvent sur les murs de votre piscine ou sur son cadre doivent être traitées avec un émail antirouille. Frottez-les avec une brosse métallique pour enlever toute trace de rouille et ajoutez une couche d'apprêt d'émail avant d'ajouter une couche de peinture de la couleur appropriée. L'eau de votre piscine contient toutes sortes de produits chimiques corrosifs qui peuvent s'attaquer aux pièces de métal. Si vous laissez la corrosion faire son oeuvre, la structure de la piscine pourrait s'effondrer et causer des dommages excessifs à votre propriété ou des lésions corporelles.

La partie qui se trouve sous l'écumoire et l'écumoire elle-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 de l'écumoire et les joints de retour d'eau 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 de l'écumoire et de retour d'eau n'est pas approprié, votre garantie sera nulle!



Avis important:

Si vous installez des accessoires à votre piscine, assurez-vous de respecter toutes les règles de sécurité locales et nationales. Les patios, et tous les accessoires permettant d'entrer dans la piscine doivent être minutieusement contrôlés au niveau de la sécurité. Il est interdit d'installer un patio ou une glissade fabriqués par un autre fabricant.

FERMETURE DE VOTRE PISCINE

Les froides nuits de l'automne annoncent la fin de la saison de la baignade. L'hiver, votre piscine est soumise à davantage de pression qu'en été et tout bris causé par une mauvaise technique de fermeture de piscine n'est pas couvert par la garantie.

Toutes nos piscines sont conçues pour rester installées pendant l'hiver, et sont quand même soumises à la garantie initiale. Continuez de chlorer et de filtrer l'eau de votre piscine jusqu'à sa fermeture. En suivant nos recommandations, vous pourrez fermer votre piscine adéquatement en quelques heures.

Fermer adéquatement votre piscine la protégera des dommages et vous rendra la tâche plus facile au printemps quand vous voudrez l'ouvrir à nouveau.

La clé de la réussite d'une fermeture de piscine rapide consiste à continuer de traiter l'eau jusqu'à l'arrivée de la saison froide, même si vous n'utilisez plus la piscine.

L'entretien routinier de la piscine devient plus facile et moins fréquent quand l'eau refroidit. Nous vous recommandons de fermer votre piscine le plus tard possible afin d'éviter la toile de tacher et pour garder votre eau propre et claire. Vous devez attendre la fin septembre, lorsque la température de l'eau oscille près de 10°C (50°F).

Il est conseillé d'attendre d'avoir terminé la fermeture de la piscine avant d'éteindre le système de filtration afin d'éviter que les tuyaux qui sont encore connectés ne gèlent.

Suivez les instructions qui se trouvent sur les pages suivantes ou chez votre détaillant afin de vérifier que vous protégez votre piscine adéquatement.



FERMETURE DE VOTRE PISCINE HORS TERRE POUR L'HIVER

À la fin de la saison, vous devez suivre ces instructions afin de préparer votre piscine pour l'hiver. Dans les régions où l'eau gèle, assurez-vous de suivre ces instructions avant que l'eau n'ait gelé, sinon, ne touchez pas à la glace, vous pourriez endommager la piscine.

1ère étape AVANT LA FERMETURE

- a) Plusieurs jours avant la fermeture de votre piscine, vérifiez le niveau de ph, l'alcalinité et le niveau de chlore de votre eau. L'équilibre de l'eau est important pour protéger votre piscine contre la corrosion ou la formation de dépôts de calcaire pendant la fermeture hivernale.

2e étape PROCÉDEZ À UNE INSPECTION COMPLÈTE

CHERCHEZ DES FUITES

- a) Vers la fin de l'été, ou autour de la mi-août, vérifiez s'il y a des fuites en observant si le niveau de l'eau est stable. Tracez une ligne sur la toile au niveau de l'eau et attendez 10 jours. Si après 10 jours le niveau a diminué, il y a une fuite. Il est important de sceller toutes les fuites que vous trouvez. Des fuites qui ne sont pas scellées peuvent causer de graves dommages lorsque le gel s'installe, pouvant même causer un effondrement de la piscine.
- b) Passez l'aspirateur minutieusement pour enlever toutes les feuilles et les débris.

VÉRIFIEZ L'ÉTAT DE LA TOILE

- a) Assurez-vous que la partie supérieure de la toile soit bien attachée au mur de la piscine. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuite. Réparez tous les trous dans la toile à l'aide de morceaux de vinyle. Toutes les petites entailles dans la toile peuvent être facilement réparées sous l'eau avec des ensembles de réparation pour travailler sous l'eau qui se vendent chez votre détaillant local. Ne retirez pas la toile de la piscine puisque ceci annulerait votre garantie existante.

VÉRIFIEZ TOUS LES JOINTS ET TOUTES LES VIS

- a) Assurez-vous que tous les joints du cadre sont bien alignés et que le mur de la piscine ne soit pas sorti du rail inférieur. Assurez-vous que toutes les vis et tous les boulons sont bien serrés.

VÉRIFIEZ S'IL Y A DE LA ROUILLE

- a) Vérifiez régulièrement s'il y a de la rouille sur les pièces de métal, spécialement celles autour de l'écumoire. Si vous trouvez de la rouille, une action corrective doit immédiatement être entreprise. Limez la rouille avec une brosse de métal et ajoutez une couche d'apprêt pour émail suivie d'une couche de peinture pour émail de la couleur adéquate. Une structure de piscine qui fait défaut peut blesser des personnes ou causer des dommages importants sur votre propriété. Peinturez toutes les égratignures avec de la peinture antirouille.

suite FERMETURE DE VOTRE PISCINE HORS TERRE POUR L'HIVER

3e ÉTAPE AJOUTEZ LES PRODUITS CHIMIQUES DE FERMETURE

- a) Pour conserver la qualité de l'eau, il faut utiliser un ensemble d'hiver qui contient un algicide et un chlore spécialement conçus à cet effet. Lorsque vient le temps de faire le ménage au printemps, vous économiserez des heures de travail et réduirez les coûts des produits chimiques nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau.
- b) Si votre piscine a un drain de fond, vous devrez utiliser de l'antigel pour éviter qu'il ne gèle pendant l'hiver. Dévissez le tuyau de la base de l'écumoire et attachez une extension. Passez l'extension au-dessus du mur de la piscine, en vous assurant qu'elle est bien attachée. Versez de l'antigel dans l'extension. Laissez la valve ouverte afin que l'eau puisse s'écouler par l'écumoire.

4e ÉTAPE FAITES DIMINUER LE NIVEAU D'EAU

- a) Faites diminuer le niveau d'eau pour qu'il soit entre 6 et 20 pouces (15-50 cm) sous le retour d'eau. Vous pouvez installer un bouchon dans le trou de sortie du retour d'eau. *****IMPORTANT*** NE BOUCHEZ PAS LE TROU DU DRAIN DE L'ÉCUMOIRE** (situé au fond de l'écumoire). Retirez tous les tuyaux qui sont attachés à l'écumoire et aux raccords du renvoi. Ne laissez pas l'eau geler dans l'écumoire. Laissez l'écumoire attachée aux murs de la piscine et assurez-vous que le bouchon de l'écumoire soit installé. **NE VIDEZ PAS TOUTE L'EAU DE LA PISCINE.**
- b) Si vous vivez dans une région où le niveau de congélation est plus agressif, par exemple si 50 % devient de la glace, nous vous recommandons vivement de diminuer le niveau d'eau de votre piscine au plus bas niveau recommandé. Selon l'importance du gel dans votre région, nous vous suggérons de consulter votre détaillant local au sujet des procédures pour diminuer le niveau d'eau de votre piscine au cours de l'hiver. Nous vous suggérons aussi de vérifier continuellement le niveau d'eau pendant l'automne, avant que la période de gel débute, puisqu'il ne doit jamais atteindre le niveau du trou de l'écumoire pendant l'hiver. Enlevez toute la neige qui s'accumule sur les margelles de la piscine.

5e ÉTAPE PRÉPARATION DU FILTRE

- a) Déconnectez les tuyaux du filtre. Retirez et entreposez le filtre, l'échelle et toutes les autres parties qui peuvent être retirées de la piscine. Le filtre devrait être libre de tout débris et l'eau devrait être retirée du filtre et de la pompe. Suivre les instructions du fabricant. Entreposez la pompe à température ambiante (afin qu'elle ne soit pas endommagée par des variations de température).

6e ÉTAPE COUVERTURE HIVERNALE

- a) Nous suggérons de diminuer le niveau d'eau jusqu'à ce qu'il soit à 1 pouce (2.5cm) sous le retour d'eau. Dans certaines régions, votre détaillant pourrait vous demander de l'installer autrement afin de protéger la piscine et la couverture. Communiquez avec votre détaillant local pour vérifier la procédure exacte pour votre piscine.
- b) Si vous utilisez une couverture hivernale, assurez-vous d'installer un ballon en dessous afin que l'eau de pluie tombe dans la piscine. Une trop grande accumulation d'eau sur la couverture pourrait causer une pression sur la piscine et l'endommager, en plus d'annuler la garantie. Selon le niveau de gel de votre région, nous vous suggérons de consulter votre détaillant local à propos des procédures pour laisser la couverture d'hiver en place tout l'hiver.

suite **FERMETURE DE VOTRE PISCINE HORS TERRE POUR L'HIVER**

 **IMPORTANT**

Ne laissez jamais plus de 30 cm (1') de neige s'accumuler sur le mur de la piscine; le mur est conçu pour supporter la pression latérale de l'eau, pas pour supporter une pression verticale. Lors du dégel du printemps, si de l'eau coule de l'écumoire ou du trou de retour d'eau, placez un tuyau dans l'ouverture afin que l'eau s'écoule le plus loin possible de la base de la piscine. **REMARQUE** : Il ne faut ni frapper, ni cogner sur une piscine gelée. Cela l'endommagerait. Laissez la piscine tranquille jusqu'au printemps. Si vous avez laissé une toile d'hiver sur la piscine, assurez-vous d'enlever la neige après les tempêtes.

 **Avis important:**

Vous devez suivre les instructions décrites plus haut, peu importe le type de valve ou d'extension que vous utilisez, sinon votre garantie pourrait être nulle. Utilisez toujours de l'antigel conçu pour les piscines.

 **Avis important:**


Toutes les fuites non scellées peuvent compromettre ou annuler la garantie de votre piscine. Ne laissez jamais de l'eau dans les pièces du système de filtration afin d'éviter les dommages que le gel peut leur causer.

PRÉPARATION DE VOTRE PISCINE PRINTEMPS

À la fin de l'hiver, laissez la glace fondre complètement dans la piscine. Le système de filtration d'eau doit être reparti dès que la température avoisine les 10 °C (50 °F) puisque les algues et les bactéries se forment plus rapidement quand l'eau se réchauffe. Voici les étapes à suivre pour préparer votre piscine.

- a. Si votre piscine a une couverture, enlevez la couverture et le ballon. Enlevez soigneusement avec un tuyau l'eau de pluie qui s'est accumulée sur la couverture afin qu'elle ne tombe pas dans la piscine. Nettoyez votre couverture et votre ballon et laissez-les sécher. Rangez-les dans un endroit sec et propre.
- b. Attachez l'entrée d'eau et l'écumoire au filtreur. Faites monter le niveau d'eau jusqu'au milieu de l'écumoire. Mettez en marche votre filtreur. Nettoyez le fond de votre piscine avec la balayeuse en n'oubliant pas de placer le filtreur en position "drainage des déchets". De cette façon, vous pourrez éliminer les particules de poussière sans déranger le sable du filtreur et vous aurez ainsi moins besoin de faire un "rinçage-backwash" au filtreur.
- c. Maintenant que votre eau est purifiée, vous devez la tester. Il est très important que le pH de votre eau oscille entre 7.6 et 7.8 et que le contenu alcalin de votre eau soit entre 80 ppm et 130 ppm. Si vous ne parvenez pas à atteindre ces niveaux, contactez votre détaillant qui fera les tests pour vous.



 **Avis important:**
Ne videz pas votre piscine pour nettoyer votre eau, sauf en cas d'absolue nécessité (l'eau est recyclable). Si vous décidez quand même de vider votre piscine, ne la laissez pas vide sur une longue période, et ne l'exposez pas au soleil afin d'éviter que la toile ne rétrécisse.

PRÉPARATION DE VOTRE PISCINE AU PRINTEMPS...SUITE

- d. Quand les niveaux de pH et alcalins sont idéaux, appliquez un traitement-choc ou chlorez votre eau. Laissez-la filtrer pendant 24 heures et revérifiez les niveaux de pH et de chlore libre. **REMARQUE** : Ajoutez les produits chimiques à votre piscine à la tombée du jour puisque la lumière du soleil détruit rapidement le chlore.

- e. Laissez l'eau se filtrer pendant plusieurs jours jusqu'à ce que l'eau soit claire et que les niveaux de pH et de chlore libre soient stables. Ajoutez du conditionneur/stabilisateur en suivant attentivement les instructions du fabricant. Ceci arrêtera l'évaporation rapide du chlore au soleil. Ajoutez la quantité d'algicide nécessaire pour prévenir l'apparition d'algues.

- f. Vous pouvez maintenant commencer l'entretien régulier de votre piscine. N'oubliez pas de vous procurer un nouvel ensemble d'analyse pour votre piscine chaque printemps. Les vieilles solutions peuvent donner de mauvais résultats.

- g. Assurez-vous que l'écumoire (vis et adaptateur) soit bien en place et ajustez la quincaillerie du retour d'eau pour éviter les fuites et l'oxydation prématurée du mur de la piscine ou de la partie la plus basse du rail inférieur.

AMUSEZ-VOUS!

SI VOUS SUIVEZ CES INSTRUCTIONS ET DEMANDEZ À VOTRE DÉTAILLANT LES CONSEILS QUI VOUS MANQUENT, VOUS AUREZ TOUTE L'INFORMATION NÉCESSAIRE POUR FAIRE FONCTIONNER VOTRE PISCINE À NOUVEAU.

