

# NOTICE DE MONTAGE

et conseils d'installation

Piscine hors-sol acier

SOPRANO

EDG



A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure

Bassin rond diamètre 4,57m x ht 1,32m, Réf 100411

Bassin rond diamètre 5,49m x ht 1,32m, Réf 103600

Bassin ovale 5,49m x 3,66m x ht 1,32m, Réf 103601

Bassin ovale 7,32m x 4,57m x ht 1,32m, Réf 103602

Bassin ovale 9,14m x 4,57m x ht 1,32m, Réf 103603

Nombre de personnes : 3

Temps indicatif de montage : 7 heures, hors préparation du sol  
et hors mise en eau.



3 359191 021248

# DIMENSIONS DES PISCINES

## Correspondances entre mesures en pieds ' et pouces " et mesures métriques

### Rondes :

12' = 3.66 m

15' = 4.57 m

18' = 5.49 m

### Ovales :

12'x18' = 5.49 m x 3.66 m

12'x24' = 7.32 m x 3.66 m

15'x24' = 7.32 m x 4.57 m

15'x30' = 9.14 m x 4.57 m

### Hauteurs des piscines :

48" = 1.22 m

52" = 1.32 m

### Pour information :

1' = 1 pied = 30.48 cm

1" = 1 pouce = 2.54 cm



## DECOMPOSITION PAR COLIS VERSION 2008

SOPRANO 4.57 h 1,32

REF 100411

REPARTITION PAR COMPOSANTS : \_\_\_\_\_

COMPOSANTS	CONTENU	REF FRS
103590-1/5	CARTON MARGELLES	311500529
103590-4/5	CARTON CONNECTEURS	4010685
103590-2/5	CARTON MONTANTS VERTICAUX	3410600
103590-5/5	CARTON RAILS	431500115
103590-3/5	CARTON PAROI	381500348

ADRESSAGE PAR ARTICLE : \_\_\_\_\_

CARTON	DESIGNATION	QTE	REF FRS	REPERE SUR NOTICE
<b>CARTON MARGELLES/ 311500529</b>				
103590-1/5	MARGELLE	10	1450534	4
103590-1/5	MANUEL OSSATURE	1	1920473	
103590-1/5	MANUEL PREPA SOL	1	1920283	
<b>CARTON CONNECTEURS/ 4010685</b>				
103590-4/5	CONNECTEUR PARTIE BASSE	10	1490464	
103590-4/5	CONNECTEUR PARTIE HAUTE	10	1490465	
103590-4/5	ENJOLIVEUR / PIED	10	1490466	
103590-4/5	LOGO EDG	3	1490518	
103590-4/5	SACHET CLIPS PLASTIQUE	10	1490476	
103590-4/5	CLIPS ENJOLIVEUR DE PIED	10	1490469	5
103590-4/5	VISSERIE	3	1184258	
<b>CARTON MONTANTS VERTICAUX/ 3412600</b>				
103590-2/5	MONTANTS VERTICAUX	10	1440380	5
103590-2/5	VISSERIE (29)	1	1184298	6,7,9,12
103590-2/5	VISSERIE (95)	1	1184301	6,7,9,12
103590-2/5	VISSERIE (30)	1	1184035	20
<b>CARTON RAILS/ 431800115</b>				
103590-5/5	Plaques Supérieures	10	1320143	10
103590-5/5	Plaques de Base	10	1320144	8
103590-5/5	Connecteurs pour tube fendu	10	1470108	
103590-5/5	Tube fendu 457cm x 140cm	10	1470097	
103590-5/5	rails bas 457cm x 142cm	10	1460030	
103590-5/5	MANUEL INSTALLATION RENFORTS	1	1920768	
<b>CARTON PAROI/ 381800348</b>				
103590-3/5	Visserie Mur 1,32m	1	1184285	
103590-3/5	Coping plastique 119 cm	12	1382480	
103590-3/5	Joint skimmer grande meurtrière	1	1182434	
103590-3/5	Paroi	1		

## DECOMPOSITION PAR COLIS VERSION 2008

SOPRANO 5,49 h 1,32

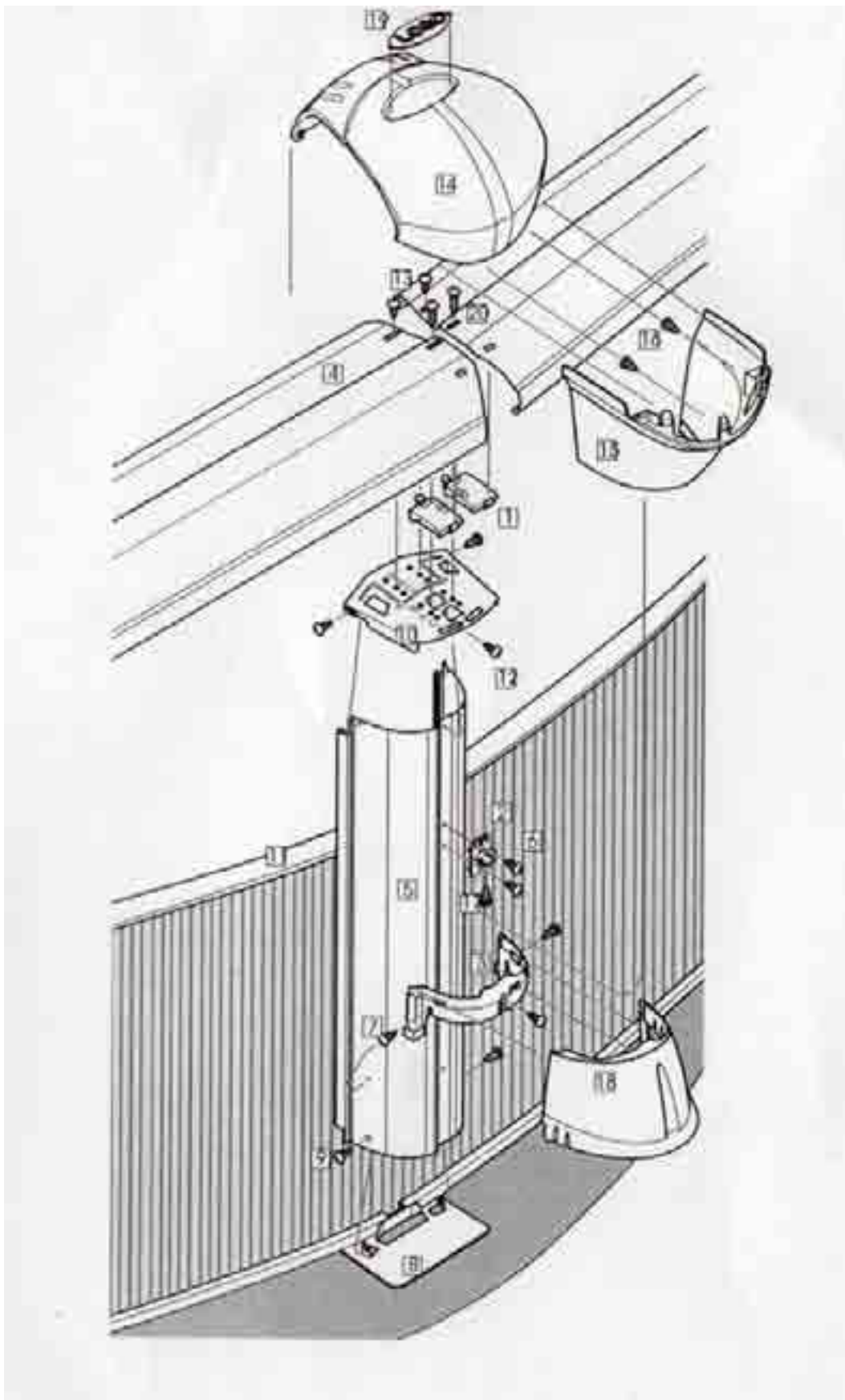
REF 103600

**REPARTITION PAR COMPOSANTS :**

COMPOSANTS	CONTENU	REF FRS
103590-1/5	CARTON MARGELLES	311800529
103590-4/5	CARTON CONNECTEURS	4012685
103590-2/5	CARTON MONTANTS VERTICAUX	3412600
103590-5/5	CARTON RAILS	431800115
103590-3/5	CARTON PAROI	381800348

**ADRESSAGE PAR ARTICLE :**

CARTON	DESIGNATION	QTE	REF FRS	REPÈRE SUR NOTICE
<b>CARTON MARGELLES/ 311800529</b>				
103590-1/5	MARGELLE	12	1450534	4
103590-1/5	MANUEL OSSATURE	1	1920473	
103590-1/5	MANUEL PREPA SOL	1	1920283	
<b>CARTON CONNECTEURS/ 4012685</b>				
103590-4/5	CONNECTEUR PARTIE BASSE	12	1490465	
103590-4/5	CONNECTEUR PARTIE HAUTE	12	1490464	
103590-4/5	ENJOLIVEUR / PIED	12	1490466	
103590-4/5	LOGO EDG	3	1490518	
103590-4/5	SACHET CLIPS PLASTIQUE	12	1490476	
103590-4/5	CLIP SENJOLIVEUR DE PIED	12	1490469	5
103590-4/5	VISSERIE	3	1184258	
<b>CARTON MONTANTS VERTICAUX/ 3412600</b>				
103590-2/5	MONTANTS VERTICAUX	12	1440380	5
103590-2/5	VISSERIE (59)	1	1184299	6,7,9,12
103590-2/5	VISSERIE (95)	1	1184301	6,7,9,12
103590-2/5	VISSERIE (30)	1	1184035	20
<b>CARTON RAILS/ 431800115</b>				
103590-5/5	Faques Supérieures	12	1320143	10
103590-5/5	Faques de Base	12	1320144	8
103590-5/5	Connecteurs pour tube fendu	12	1470108	
103590-5/5	Tube fendu 549cm x 140cm	12	1470098	
103590-5/5	rails bas 549cm x 113cm	12	1460031	
103590-5/5	MANUEL INSTALLATION RENFORTS	1	1920768	
<b>CARTON PAROI/ 381800348</b>				
103590-3/5	Visserie Mur 1,32m	1	1184285	
103590-3/5	Coping plastique 119 cm	15	1382480	
103590-3/5	Joint skimmer grande meurtrière	1	1182434	
103590-3/5	Paroi	1		



VUE ECLATEE – N°DE REPERES

# DECOMPOSITION PAR COLIS VERSION 2008

SOPRANO 5,49 x 3,66 h 1,32

REF 103601

REPARTITION PAR COMPOSANTS :

COMPOSANTS	CONTENU	REF FRS
103591-1/6	CARTON MARGELLES	311218529
103590-4/5	CARTON CONNECTEURS	4012685
103415-4/6	CARTON RENFORTS	39005203
103590-2/5	CARTON MONTANTS VERTICAUX	3412600
103591-6/6	CARTON RAILS	431218115
103591-3/6	CARTON PAROI	381218348

ADRESSAGE PAR ARTICLE :

CARTON	Référence	DESIGNATION	QTE	REF FRS	REPERE SUR NOTICE
<b>CARTON MARGELLES/ 311218529</b>					
103591-1/6		MARGELLES PARTIES COURBES	8	1450533	
103591-1/6		MARGELLES TRANSITION	4	1450535	
103591-1/6		MANUEL INSTALLATION OSSATURE	1	1920473	
<b>CARTON CONNECTEURS/ 4012685</b>					
103590-4/5		CONNECTEUR PARTIE BASSE	12	1490464	
103590-4/5		CONNECTEUR PARTIE HAUTE	12	1490465	
103590-4/5		ENJOLIVEUR / PIED	12	1490466	
103590-4/5		LOGO EDG	3	1490518	
103590-4/5		SACHET CLIPS PLASTIQUE	12	1490476	
103590-4/5		CLIPS ENJOLIVEUR DE PIED	12	1490469	
103590-4/5		VISSERIE	3	1184258	
<b>CARTON RENFORTS/ 39005203</b>					
103591-5/6		Profilés de Base	2	1440335	7
103591-5/6		Profilés Vertical	2	1440383	1
103591-5/6		Plaques en L Intérieures	4	1320147	4
103591-5/6		Plaques en T	4	1320138	3
103591-5/6		Plaques en T Extérieures	4	1320139	2
103591-5/6		Plaques de fixation 76,2 cm x 38,1	4	1320166	11
103591-5/6		Plaques de Liason	2	1320164	30
103591-5/6		VISSERIE	1	1184293	
<b>CARTON MONTANTS VERTICAUX / 3412600</b>					
103590-2/5		Montants	12	1440380	
103590-2/5		Visseries (59)	1	1184016	12
103590-2/5		Visseries (95)	1	1184018	12
103590-2/5		Visseries (30)	1	1184035	
<b>CARTON RAILS/ 431218115</b>					
103591-6/6		Plaques Supérieures	12	1320143	18
103591-6/6		Plaques de Base	10	1320144	14
103591-6/6		clips verticaux gauche /	2	1320169	15/16
103591-6/6		Connecteurs pour tube	10	1470108	
103591-6/6		Connecteurs pour tube	2	1470087	
103591-6/6		Tubes fendu 366cm x	8	1470096	
103591-6/6		Tube fendu 549cm x	4	1470098	
103591-6/6		rails bas 366cm x	8	1460029	13
103591-6/6		rails bas 549cm x	4	1460031	
103591-6/6		Courroies	2	1510139	8
103591-6/6		MANUEL INSTALLATION RENFORTS	1	1920585	
<b>CARTON PAROI/381218348</b>					
103591-3/6	5	Visserie Mur 1,32m	1	1184285	
103591-3/6		Coping plastique 119	13	1382480	
103591-3/6		Joint skimmer grande	1	1182434	
103591-3/6		Paroi			



## DECOMPOSITION PAR COLIS - V2008

SOPRANO 7,32 x 4,57 h1,32

REF 103602

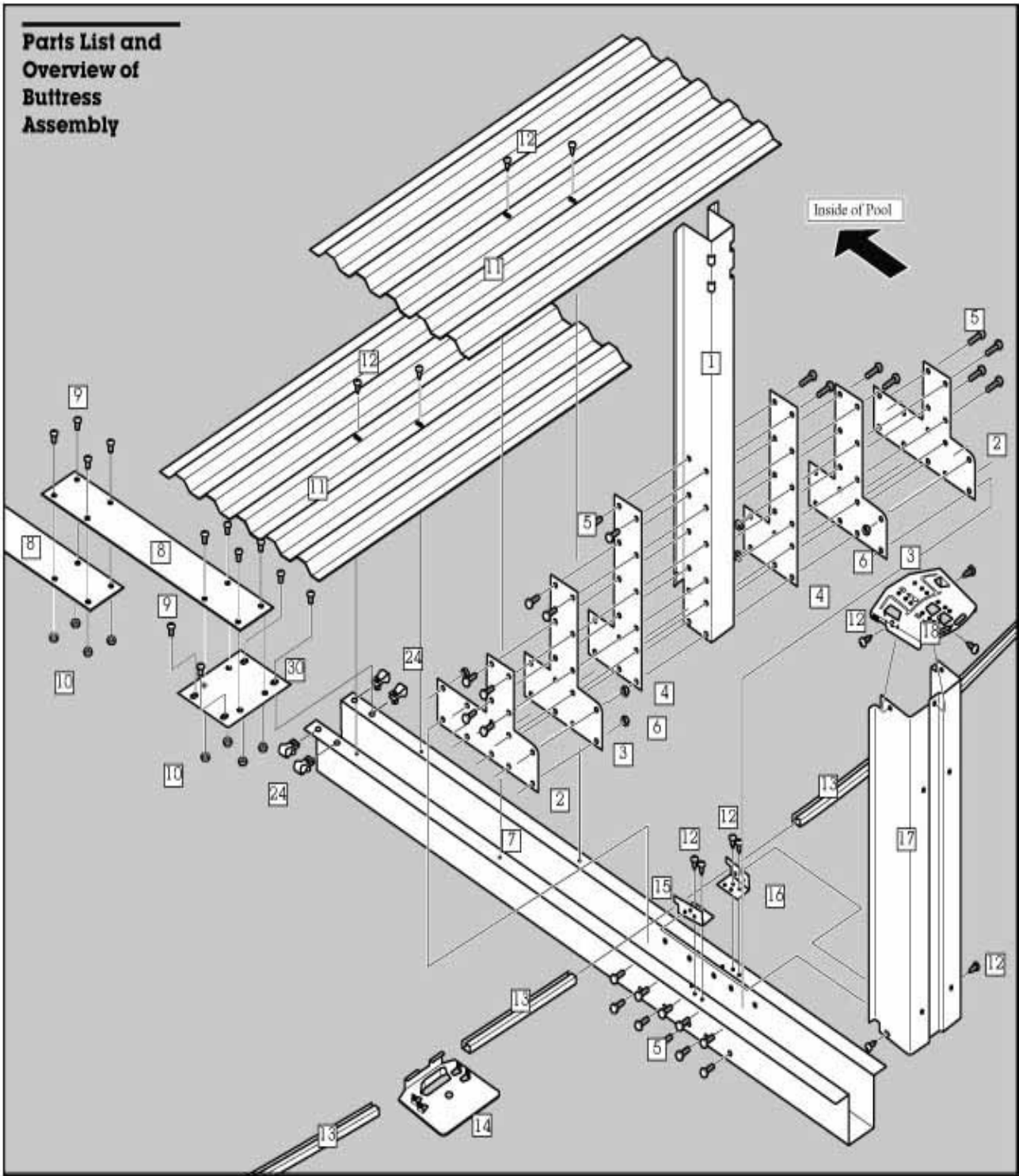
REPARTITION PAR

COMPOSANTS	Contenu	REF FRS
103592-1/6	CARTON MARGELLES	3111524529
103592-5/6	CARTON CONNECTEURS	4014685
103592-4/6	CARTON RENFORTS	39005203
103592-2/6	CARTON MONTANTS VERTICAUX	3414600
103592-6/6	CARTON RAILS	431524115
103592-3/6	CARTON PAROI	381524348

ADRESSAGE PAR ARTICLE :

CARTON	Désignation	QTE	REF FRS	REPERE SUR NOTICE
<b>CARTON MARGELLES</b>				
103592-1/6	MARGELLES PARTIES COURBES	8	1450534	
103592-1/6	MARGELLES PARTIE DROITE	2	1450537	
103592-1/6	MARGELLES TRANSITION	4	1450535	
103592-1/6	MANUEL INSTALLATION OSSATURE	1	1920473	
<b>CARTON CONNECTEURS</b>				
103592-5/6	CONNECTEUR PARTIE BASSE	14	1490464	
103592-5/6	CONNECTEUR PARTIE HAUTE	14	1490465	
103592-5/6	ENJOLIVEUR / PIED	14	1490466	
103592-5/6	LOGO EDG	4	1490518	
103592-5/6	SACHET CLIPS PLASTIQUE	14	1490476	
103592-5/6	CLIPS ENJOLIVEUR DE PIED	14	1490469	
103592-5/6	VISSERIE	4	1184258	
<b>CARTON RENFORTS</b>				
103592-4/6	Profils de Base	2	1440335	7
103592-4/6	Profils Vertical	2	1440383	1
103592-4/6	Plaques en L Interieures	4	1320147	4
103592-4/6	Plaques en T Intermediaires	4	1320138	3
103592-4/6	Plaques en T Exterieures	4	1320139	2
103592-4/6	Plaques de fixation 76,2 cm x 38,1 cm	4	1320166	11
103592-4/6	Plaques de Liaison Courroies	2	1320164	30
103592-4/6	VISSERIE	1	1184293	
<b>CARTON MONTANTS VERTICAUX</b>				
103592-2/6	MONTANTS VERTICAUX	14	1440380	
103592-2/6	VISSERIE (59)	3	1184016	12
103592-2/6	VISSERIE (30)	1	1184035	
<b>CARTON RAILS</b>				
103592-6/6	Plaques Superieures	14	1320143	18
103592-6/6	Plaques de Base	10	1320144	14
103592-6/6	clips verticaux gauche / droite	4	1320169	15/16
103592-6/6	Connecteurs pour tube tendu	10	1470108	
103592-6/6	Connecteurs pour tube tendu	4	1470087	
103592-6/6	Tubes tendu 457cm x 141cm	8	1470097	
103592-6/6	Tubes tendu 732cm x 112cm	2	1470105	
103592-6/6	Tube tendu 732cm x 141cm	4	1470100	
103592-6/6	rails bas 457cm x 142cm	8	1460030	13
103592-6/6	rails bas 732cm x 113cm	2	1460105	
103592-6/6	rails bas 732cm x 143cm	4	1460033	
103592-6/6	Courroies metaliques	6	1510140	8
103592-6/6	MANUEL INSTALLATION RENFORTS	1	1920585	
<b>CARTON PAROI</b>				
103592-6/6	Visserie Mur 1,32m	1	1184285	
103592-6/6	Coping plastique 119 cm	17	1382480	
103592-6/6	Joint skimmer grande meurtriere	1	1182434	
103592-6/6	Paroi			

# VUE ECLATEE – N°DE REPERES



## DECOMPOSITION PAR COLIS - V2008

SOPRANO 9,14 x 4,57 H 1,32

REF 103603

REPARTITION PAR COMPOSANTS :

COMPOSANTS	CONTENU	REF FRS
103593-1/6	CARTON MARGELLES	311530529
103593-5/6	CARTON CONNECTEURS	4016685
103593-4/6	CARTON RENFORTS	39005203
103593-2/6	CARTON MONTANTS VERTICAUX	3416600
103593-6/6	CARTON RAILS	431530115
103593-3/6	CARTON PAROI	381530348

ADRESSAGE PAR ARTICLE :

CARTON	Référence	DESIGNATION	QTE	REF FRS	REPERE SUR NOTICE
<b>CARTON MARGELLES/ 311530529</b>					
103593-1/6		MARGELLES PARTIES COURBES	8	1450534	
103593-1/6		MARGELLES PARTIE DROITE	4	1450538	
103593-1/6		MARGELLES TRANSITION	4	1450535	
103593-1/6		MANUEL INSTALLATION OSSATURE	1	1920473	
<b>CARTON CONNECTEURS/ 4016685</b>					
103593-5/6		CONNECTEUR PARTIE BASSE	16	1490464	
103593-5/6		CONNECTEUR PARTIE HAUTE	16	1490465	
103593-5/6		ENJOLIVEUR / PIED	16	1490466	
103593-5/6		LOGO EDG	4	1490518	
103593-5/6		SACHET CLIPS PLASTIQUE	16	1490476	
103593-5/6		CLIPS ENJOLIVEUR DE PIED	16	1490469	
103593-5/6		VISSERIE	4	1184258	
<b>CARTON RENFORTS/ 39005203</b>					
103593-5/6		Profilés de Base	2	1440335	7
103593-5/6		Profilés Vertical	2	1440383	1
103593-5/6		Plaques en L Intérieures	4	1320147	4
103593-5/6		Plaques en T Intermédiaires	4	1320138	3
103593-5/6		Plaques en T Extérieures	4	1320139	2
103593-5/6		Plaques de fixation 76,2 cm x 38,1 cm	4	1320166	11
103593-5/6		Plaques de Liason Courroies	2	1320164	30
103593-5/6		VISSERIE	1	1184293	
<b>CARTON MONTANTS VERTICAUX / 3416600</b>					
103593-2/6		MONTANTS VERTICAUX	16	1440380	
103593-2/6		VISSERIE (29)	1	1184298	12
103593-2/6		VISSERIE (77)	1	1184300	12
103593-2/6		VISSERIE (95)	1	1184301	12
103593-2/6		VISSERIE (20)	1	1184320	
<b>CARTON RAILS/ 431530115</b>					
103593-6/6		Plaques Supérieures	16	1320143	18
103593-6/6		Plaques de Base	10	1320144	14
103593-6/6		clips verticaux gauche / droite	6	1320169	15/16
103593-6/6		Connecteurs pour tube fendu	10	1470108	
103593-6/6		Connecteurs pour tube fendu	6	1470087	
103593-6/6		Tubes fendu 457cm x 141cm	8	1470097	
103593-6/6		Tube fendu 732cm x 141cm	8	1470100	
103593-6/6		rails bas 457cm x 142cm	8	1460030	13
103593-6/6		rails bas 732cm x 143cm	8	1460033	
103593-6/6		Courroies métalliques	9	1510140	8
103593-6/6		MANUEL INSTALLATION RENFORTS	1	1920585	
<b>CARTON PAROI/ 381530348</b>					
103593-3/6		Visserie Mur 1,32m	1	1184285	
103593-3/6		Coping plastique 119 cm	20	1382480	
103593-3/6		.bint skimmer grande meurtrière	1	1182434	
		Paroi	1		



# INSTALLATION du LINER

## 2 types de liner (poche d'étanchéité de la piscine) :

### - **Liner Overlap :**

Le liner est plus grand que la hauteur réelle de la piscine. Il s'agit généralement d'un liner de couleur bleue uni.

### - **Liner à profilé :**

La hauteur du liner correspond à la hauteur du mur et le rebord du liner (une partie plus épaisse en forme de crochet est soudé au liner).

Ce crochet est un profilé d'accrochage intégré au liner.

Ce type de liner est généralement utilisé pour les liners décorés car la frise du liner se trouve parfaitement alignée avec le haut du mur.

## **Installation d'un liner à profilé d'accrochage**

Lors de l'installation de l'ossature de la piscine (voir notice d'installation de la structure), vous avez installé des tubes fendus métalliques en haut de la paroi de la piscine, pour stabiliser le mur lors de la mise en place de celui-ci.

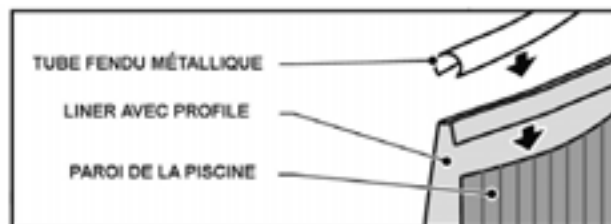
Le liner à profilé d'accrochage vient se positionner entre le haut de la paroi de la piscine et le tube fendu arrondi précédemment installé.

Il convient donc au fur et à mesure de la mise en place du liner, de retirer un par un les tubes fendus métalliques pour mettre en place le liner.

Retirer un tube fendu, positionner le liner en haut de la paroi de la piscine puis remettre en place le tube fendu. Procéder ainsi de suite, pour chaque tube fendu.

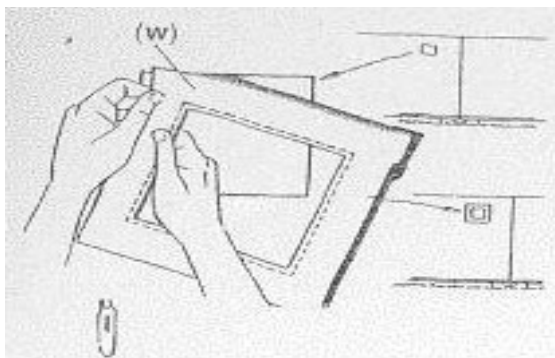
Dans le cas, d'un liner à profilé d'accrochage, le profilé plastique coping en forme de  $\Omega$  est inutile.

Ce coping plastique est néanmoins livré. Vous pouvez donc le conserver ou le placer au dessus des tubes fendus métalliques si vous souhaitez un jour changer le liner pour un liner overlap

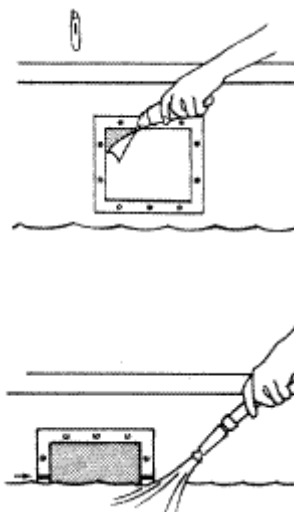
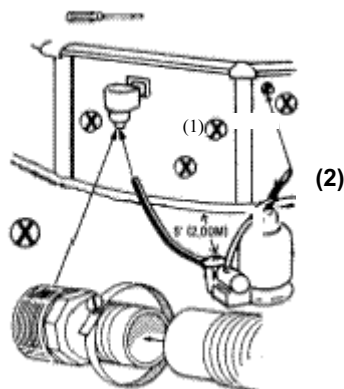


## BRANCHEMENT DES PIÈCES À SCELLER ET DE LA PLATINE

Pour l'installation de la filtration, veuillez consulter la notice de la platine de filtration qui se trouve avec la platine.



1. Mettre le joint double à l'emplacement prévu pour recevoir le skimmer. Les trous du joint doivent être en face de ceux de la paroi. A l'aide d'un tournevis plat, percer le liner au niveau des trous de la paroi. Ces trous permettront de fixer la bride au skimmer. Plaquer le skimmer contre le joint, côté extérieur de la piscine. Tout en maintenant le skimmer, visser la bride en plastique depuis l'intérieur du bassin. Les vis doivent traverser le liner. Serrer de manière à comprimer le liner entre le joint et la bride.



2. Remplir la piscine à hauteur moitié du skimmer. Découper enfin l'ouverture du skimmer dans le liner à l'aide d'un cutter. Insérer la buse de refoulement côté intérieur de la piscine, serrer la buse côté extérieur à l'aide du contre-écrou. Ne pas oublier de mettre les joints. Coller un joint directement sur la buse pour qu'il assure l'étanchéité entre la paroi et le liner. L'autre joint se met sur le liner. Visser la bride à la buse de façon à comprimer les deux joints.

# GUIDE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION

**Le non-respect des consignes d'entretien peut engendrer des risques graves pour la santé et pour la sécurité, notamment celle des enfants.**

## **I] Le système de filtration**

Nota : Contrôlez régulièrement le niveau d'eau du bassin : 2/3 de la sortie du skimmer.

### **1) La pré-filtration**

Elle consiste à dégrossir le travail afin d'avoir à intervenir le moins possible sur le filtre pour le nettoyer, une bonne pré-filtration ralentit la saturation du filtre.

La pré-filtration se fait à l'aide de plusieurs accessoires :

- 1- L'épuisette
- 2- Le panier du skimmer
- 3- Le panier du pré filtre de la pompe

N'oubliez pas que plus le système filtration sera efficace, moins vous utiliserez de produits stérilisants dans la piscine.

- Les paniers des skimmers doivent être vidés et nettoyés le plus souvent possible.
- Le panier du pré filtre doit également être vidé et nettoyé régulièrement.

### **2) La filtration**

Type : Filtre à Sable.

Pour la mise en service de la filtration, veuillez vous référer à la notice d'utilisation de la platine de filtration.

Durant la saison d'utilisation, la filtration doit obligatoirement être mise en service chaque jour et suffisamment longtemps pour assurer au moins un renouvellement complet du volume d'eau. La durée de filtration dépendra de la fréquentation et de la température de l'eau (2 à 12 heures par jour).

Le filtre doit être nettoyé et décolmaté régulièrement.

## **II] Le traitement de l'eau**

### **1) Définitions**

#### **Régulation du pH :**

La régulation du pH optimise l'efficacité de vos traitements. Pour être dans la fourchette conseillée, le pH de votre eau doit être compris entre 7.0 et 7.4. Contrôlez régulièrement le pH en utilisant une trousse d'analyse (réactifs liquides, pastilles, bandelettes, etc.) et ajustez si nécessaire avec des produits adaptés.



### **La chloration choc :**

Elle détruit les champignons, bactéries et autres micro-organismes. Une chloration choc est nécessaire en cas d'utilisation intensive de votre piscine ou en cas d'orages ou de très fortes chaleurs.

Attention : Respectez les consignes d'utilisation du produit

### **La chloration permanente :**

Elle désinfecte votre eau de manière continue et préventive.

### **Détartrant filtre :**

A la mise en route de la filtration au printemps (ou à l'hivernage car la charge filtrante doit passer l'hiver au sec), le détartrant se met dans le sable du filtre.

### **Nettoyant ligne d'eau (dégraissant ou détartrant) :**

Il sert à nettoyer la ligne d'eau à l'aide d'une brosse. Le produit éliminera les corps gras. Il s'emploie sur les liners et les coques polyester.

Utilisation : à la mise en route et en fin de saison

### **Traitement anti-algues :**

Ce traitement prévient l'apparition d'algues et de micro-organismes. Il peut également avoir une action curative en cas de présence très importante d'algues.

### **Traitement floculant ou clarifiant :**

La floculation permet d'obtenir rapidement une eau claire et limpide. Effectuée dans le filtre, elle augmente la finesse de filtration. Effectuée dans le bassin, elle lie entre elles les particules qui ne peuvent être filtrées individuellement.

## **2) Les Etapes du traitement de l'eau**

### **→La mise en eau**

Lors de la première mise en eau de votre piscine, suivez les étapes suivantes :

- Contrôlez et ajustez le pH
- Procédez à une chloration choc et faites fonctionner votre filtration 24 h minimum
- Effectuez une chloration permanente
- Contrôlez une fois par semaine le pH et ajustez-le si nécessaire
- Vérifiez régulièrement le taux de chlore et effectuez une chloration choc si nécessaire

### **→La maintenance**

Pour une maintenance efficace de votre piscine, suivez les étapes suivantes :

- Procédez à une chloration choc : après de fortes fréquentations, de fortes chaleurs ou des orages ; ou en moyenne toutes les 3 semaines en saison (contrôlez et ajustez au préalable le pH si nécessaire).
- Procédez une fois par semaine à un traitement anti-algues préventif.
- Utilisez des chaussettes floculantes ou du clarifiant pastilles- en floculation continue sur le filtre- pour améliorer la finesse de la filtration
- En fin de saison, utilisez un produit d'hivernage pour diminuer la formation d'algues et les dépôts calcaires. Utilisez également un détartrant filtre
- Utilisez une bâche de protection et des flotteurs d'hivernage pour protéger le bassin en cas de gel.

**N'oubliez pas d'entretenir régulièrement votre bassin et de suivre nos conseils d'entretien.**



### **3) Précautions d'emploi des produits d'entretien**

- Lavez-vous soigneusement les mains après chaque utilisation
- Ne mélangez jamais deux produits chimiques dans leur état concentré
- Ne mélangez jamais de produits provenant d'anciens et de nouveaux contenants
- Ne traitez jamais l'eau en présence des baigneurs
- Remplacer chaque année les produits d'analyse d'eau
- Ajoutez toujours le produit dans l'eau ; ne mettez jamais l'eau dans le produit
- Ne respirez pas la poussière ni les fumées dégagées par les produits chimiques
- Nettoyez immédiatement, avec de l'eau, toute éclaboussure sur votre peau
- Avant utilisation, lisez et suivez soigneusement les instructions précisées sur les produits.

### **4) Précaution de stockage des produits d'entretien**

- Conservez les produits hors de portée des enfants
- Conservez les produits à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien aéré
- N'exposez pas les produits directement au soleil
- N'empilez pas les différents produits les uns sur les autres
- Ne rangez pas les produits près d'une source de chaleur
- Séparez les produits acides des autres produits chimiques, et les liquides des solides. En règle générale, renseignez-vous auprès de votre fournisseur quant aux incompatibilités de stockage
- Ne rangez pas les produits chimiques de votre piscine là où il y a un risque de mélange avec d'autres produits inflammables. Un mélange de produits chimiques pour la piscine avec un engrais peut causer un incendie ou une explosion.

## **III] Conseils pour hiverner un bassin**

Il ne faut jamais vider totalement une piscine car cela va engendrer :

- un risque de fissures (pression extérieure)
- un risque de voilement
- un vieillissement accéléré
- un risque de blessure corporelle dans le cas où la paroi se fissurerait au moment où la personne se trouve aux abords du bassin
- un risque de plissement du liner

### **1) Voici les principales recommandations pour bien hiverner votre bassin :**

- Assurez-vous de la propreté du bassin
- Ramenez le pH à 7
- Introduisez les produits d'hivernage
- Mettez la vanne en position « circulation »
- Baissez le niveau de l'eau en dessous des pièces à sceller en position contre lavage, ainsi l'eau évacuée nettoie le filtre à sable
- Mettez les dispositifs anti-gel dans le skimmer
- Utilisez une bâche de protection et des flotteurs d'hivernage pour protéger le bassin en cas de gel.



## **2) Hivernage de la platine (cf. notice platine de filtration)**

Il est recommandé de vidanger le filtre et la pompe lors de l'hivernage de la piscine.

- Débranchez l'alimentation électrique de la platine
- Isolez la platine du bassin en fermant les vannes
- Enlevez la vanne multivoie du filtre
- Dévissez le bouchon de vidange pour vidanger la cuve. Attention, il est impératif de créer une entrée d'air sur le dessus de la cuve
- Enlevez le couvercle de la pompe, videz le panier pré filtre et dévissez le bouchon de purge de la pompe
- Mettez la platine ou au moins la partie « pompe » à l'abri du gel

## **3) Remontage/démontage du bassin**

**Il est formellement déconseillé de démonter le bassin : risque de rétractation du liner.**

## **IV] Avertissements**

- Il est nécessaire de vérifier la boulonnerie et la visserie
- Ne videz pas votre piscine hors sol
- L'échelle ne doit pas être utilisée à d'autres fins que sa fonction première
- Ne plongez pas et ne marchez pas sur la margelle

## **V] Consignes générales de sécurité**

- La sécurité de vos enfants ne dépend que de vous ! Le risque est maximum lorsque les enfants ont moins de 5 ans. L'accident n'arrive pas qu'aux autres ! Soyez prêt à y faire face !
- Toutes les filtrations suivent la norme d'installation NF C15-100 stipulant que tout appareil électrique situé à moins de 3.50 m du bassin et librement accessible doit être alimenté en très basse tension 12 V. Tout appareil électrique alimenté en 220 V doit être situé au moins à 3.50 m du bord du bassin. Demander l'avis du fabricant pour toute modification d'un ou plusieurs éléments du système de filtration.
- Surveillez et agissez :
  - La surveillance des enfants doit être rapprochée et constante ;
  - Désignez un seul responsable de la sécurité ;
  - Renforcez la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans la piscine ;
  - Imposez un équipement personnel de flottaison (personne ne sachant pas nager) ;
  - Apprenez à nager à vos enfants dès que possible ;
  - Mouillez nuque, bras et jambes avant d'entrer dans l'eau ;
  - Apprenez les gestes qui sauvent et surtout ceux spécifiques aux enfants
  - Interdisez le plongeon ou les sauts en présence de jeunes enfants ;
  - Interdisez la course et les jeux vifs aux abords de la piscine ;
  - N'autorisez pas l'accès à la piscine sans gilet ou brassière pour un enfant ne sachant pas bien nager et non accompagné dans l'eau ;
  - Ne laissez pas de jouets à proximité et dans le bassin qui n'est pas surveillé ;
  - Maintenez en permanence une eau limpide et saine ;
  - Stockez les produits de traitement d'eau hors de la portée des enfants ;



- Prévoyez :
  - Téléphone accessible près du bassin pour ne pas laisser vos enfants sans surveillance quand vous téléphonez ;
  - Bouée et perche à proximité du bassin ;
- Par ailleurs, certains équipements peuvent contribuer à la sécurité :
  - Barrière de protection dont le portail sera constamment maintenu fermé (par exemple une haie ne peut être considérée comme une barrière); conforme à la norme P 90-306
  - Couverture de protection manuelle ou automatique correctement mise en place et fixée ; conforme à la norme P 90-308
  - Détecteur électronique de passage ou de chute, en service et opérationnel (mais ils ne remplacent en aucun cas une surveillance rapprochée); conforme à la norme P 90-307
- En cas d'accident :
  - Sortez l'enfant de l'eau le plus rapidement possible ;
  - Appelez immédiatement du secours et suivez les conseils qui vous seront donnés ;
  - Remplacez les habits mouillés par des couvertures chaudes ;
- Mémorisez et affichez près de la piscine les numéros des premiers secours :
  - Pompiers : 18 ou 112 (pour la France)
  - SAMU : 15 (pour la France)
  - Centre antipoison.

## ATTESTATION DE GARANTIE

<b>Structure:</b>	<b>10 ans dégressif</b>
<b>Liner</b> (soudures uniquement) :	<b>2 ans</b>
<b>Filtration :</b>	<b>2 ans</b>

Le bassin SOPRANO / CORALINA est garanti contre tout défaut de matière et/ou de fabrication pendant une durée de deux ans à compter de la date de la facture.

Cette garantie est conditionnée au strict respect de la notice de montage et /ou d'entretien. La garantie ne s'appliquera pas en cas de non-respect de ces conditions.

La présentation de la facture d'achat sera rigoureusement exigée lorsque la garantie sera invoquée.

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à EDG/AQUALUX sera, au choix d'EDG/AQUALUX, le remplacement gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément reconnu défectueux par les services EDG/AQUALUX.

Pour bénéficier de cette garantie, tout produit doit être soumis au préalable au service après-vente d'EDG/AQUALUX, dont l'accord est indispensable pour tout remplacement ou réparation.

La garantie ne joue pas en cas de vice apparent. Sont également exclus les défauts et détériorations provoqués par l'usure normale, les défauts résultant d'un montage et/ou d'un emploi non conformes, et les modifications du produit réalisées sans le consentement d'EDG/AQUALUX.

Le produit doit être assemblé selon les consignes contenues dans la présente notice et aucun changement ne doit être effectué.

Cette garantie ne s'appliquera pas si la piscine est laissée sans eau et exposée à la lumière directe du soleil pendant une période supérieure à un jour. Si, pour n'importe quelle raison, la piscine est vidée, elle doit être re-remplie le même jour.

Pour bénéficier de cette garantie, l'acheteur doit contacter le revendeur où le produit a été acheté, sous dix jours à compter de la découverte du problème.

Quelque soit le cas de figure, EDG/AQUALUX n'est en aucun cas responsable des pertes d'eau (et de produits de traitement) ainsi que du temps passé pour le montage de la piscine.

**Garantie légale : A la condition que l'acheteur fasse la preuve du vice caché, le vendeur doit légalement en réparer toutes les conséquences (article 1641 et suivants du Code civil).**

**Si l'acheteur s'adresse aux tribunaux, il doit le faire dans un bref délai à compter de la découverte du vice caché (article 1648 du Code civil).**



# Ce manuel doit être laissé au propriétaire de la piscine

## SECTION 1

### Manuel d'installation des composantes de la piscine

Piscines ovales Gibraltar

□ Pièce n° 1920585 rev. 0

## Instructions générales

### ⚠ Règles de sécurité pour les propriétaires de piscine ⚠



Votre piscine contient une grande quantité d'eau et sa profondeur présente des risques de blessure ou de noyade si les règles de sécurité suivantes ne sont pas strictement observées. Les personnes qui utilisent votre piscine pour la première fois courent le plus de risques d'accident. Assurez-vous que tous les baigneurs comprennent toutes les règles de sécurité avant d'entrer dans la piscine. Affichez des avertissements sur l'interdiction de plonger et de sauter.



Pour des renseignements additionnels sur la sécurité, lisez la brochure incluse dans l'emballage.



#### 1. Il est interdit de sauter ou plonger dans la piscine

Le rail supérieur de votre piscine n'est pas un trottoir et **ne doit pas** être utilisé pour sauter ou plonger. **Ne permettez pas** aux baigneurs de sauter ou plonger dans la piscine à partir d'un pourtour ou du rail supérieur de la piscine; des blessures graves pourraient en résulter.



#### 2. Ne jamais utiliser la piscine sans la présence d'une autre personne

**Ne jamais** permettre l'utilisation de la piscine sans la surveillance d'au moins une autre personne. Il devrait toujours y avoir au moins une autre personne présente pour apporter de l'aide en cas d'urgence.



#### 3. Ne jamais laisser les enfants sans protection

**Ne jamais** laisser un enfant seul et sans protection dans la piscine ou alentour, 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 dans la piscine ou alentour. Les surfaces autour de la piscines peuvent devenir glissantes et présenter un danger lorsqu'elles sont mouillées.



#### 5. Éclairage 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 alentour. Demandez conseil à un entrepreneur électricien qualifié de votre localité.



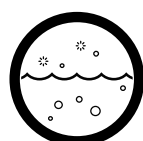
#### 6. Limitez l'accès à la piscine

**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 est fortement recommandée et peut être exigée par la loi dans certaines régions.



#### 7. Pas d'alcool ou de drogue

L'usage d'alcool ou de drogue est **incompatible** avec les activités dans la piscine. Les personnes qui ont consommé de l'alcool ou des drogues ne doivent pas être admises dans la piscine et doivent être étroitement surveillées dans les environs.



#### 8. Garder l'eau de la piscine propre et saine

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



## A. Introduction sur l'installation de votre piscine

**Lisez bien toutes les instructions avant de commencer.**

Ces instructions vous indiquent comment installer votre piscine. Vous n'avez qu'à suivre toutes les instructions, étape par étape. Commencez par la présente section, la **SECTION 1**, et passez ensuite aux **SECTIONS 2 à 4** pour assembler toute la piscine.

Les **sections 1, 2 et 3** présentent des renseignements ayant trait à des piscines de taille et de modèle différents ; suivez les instructions à la lettre afin de vous assurer d'utiliser les renseignements qui s'appliquent à votre modèle de piscine.

La **SECTION 1** énonce également des **Règles de sécurité** et des instructions pour vous aider à garder votre piscine propre et en bon état, année après année. Assurez-vous de bien lire les **Règles de sécurité**. Tous les utilisateurs de la piscine doivent également lire et bien comprendre les règles de sécurité.

## B. Déterminez l'emplacement de votre piscine



### Note importante :

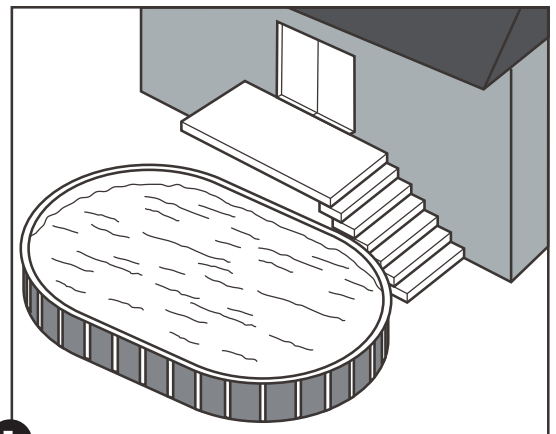
La préparation du sol est l'une des étapes les plus importantes de la procédure d'installation. **Une fondation adéquate** assurera un assemblage de la piscine sans heurts et évitera tout problème une fois la piscine remplie d'eau.

Ouvrez toutes les boîtes des pièces de la piscine et lisez toutes les instructions **avant de commencer**. Assurez-vous de lire la section 2 et d'avoir une vue d'ensemble complète de la base de la piscine et de l'assemblage des contreforts avant de commencer à préparer le sol.

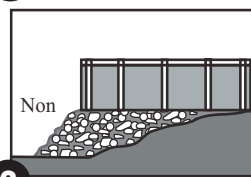
### 1. Le terrain

Prenez bien soin de choisir le bon endroit pour installer votre piscine :

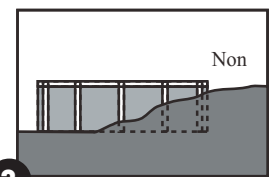
- Choisissez une surface relativement grande, aussi plane et de niveau que possible.
- Choisissez une surface de terre sèche et ferme—il **ne faut pas** installer la piscine sur du béton, de l'asphalte, du papier goudronné, du sable, du gravier, de la mousse de tourbe, du bois ou des sols traités à l'aide de produits chimiques.
- Demandez à votre dépositaire de piscine si du gazon à tubercules pousse sur votre terrain. Ce type de gazon peut pousser à travers la toile de votre piscine. Votre dépositaire sera en mesure de vous conseiller sur l'identification de votre terrain.
- Les terrains en pente devront être nivelés en abaissant les points hauts, **non** en remplissant les points bas. Il se peut que vous ayez à louer de l'équipement de terrassement.



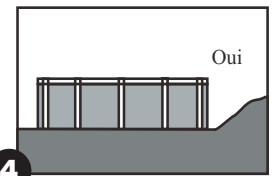
1



2



3



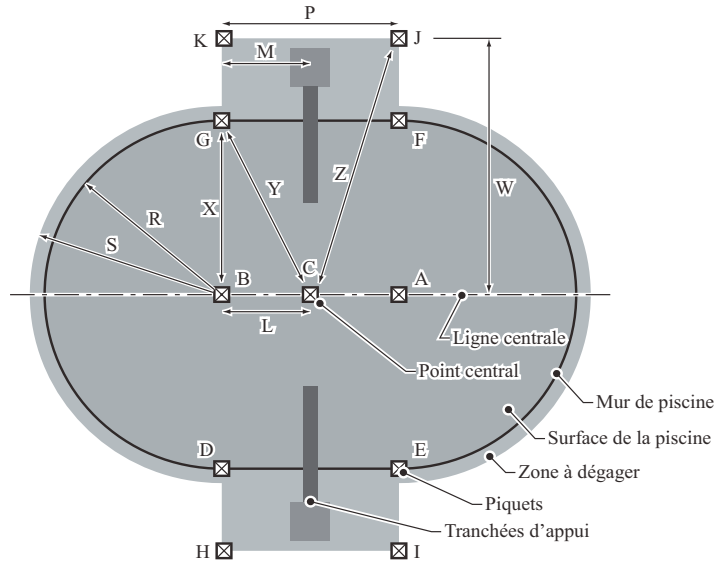
4





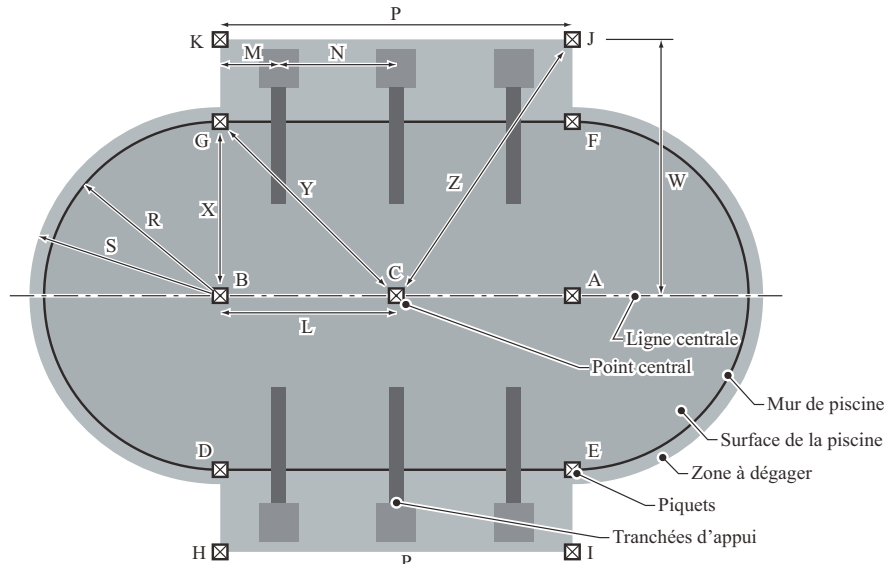
**Dimensions pour piscine ovale de 12 x 18**

<b>R</b>	72 po (183 cm)
<b>S</b>	84 po (213 cm)
<b>L</b>	36 po (91 cm)
<b>M</b>	36 po (91 cm)
<b>P</b>	72 po (183 cm)
<b>W</b>	96 po (244 cm)
<b>X</b>	72 po (183 cm)
<b>Y</b>	80-1/2 po (204 cm)
<b>Z</b>	102-1/2 po (260 cm)



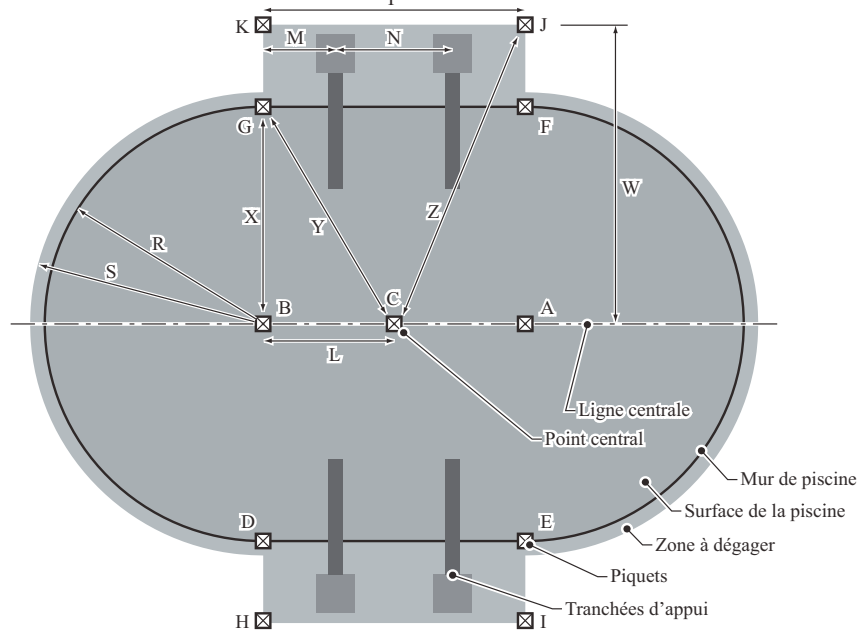
**Dimensions pour piscine ovale de 12 x 24**

<b>R</b>	72 po (183 cm)
<b>S</b>	84 po (213 cm)
<b>L</b>	72 po (183 cm)
<b>M</b>	24 po (61 cm)
<b>N</b>	48 po (122 cm)
<b>P</b>	144 po (366 cm)
<b>W</b>	96 po (244 cm)
<b>X</b>	72 po (183 cm)
<b>Y</b>	101-3/4 po (258 cm)
<b>Z</b>	120 po (305 cm)



**Dimensions pour piscine ovale de 15 x 24**

<b>R</b>	90 po (229 cm)
<b>S</b>	102 po (259 cm)
<b>L</b>	54 po (137 cm)
<b>M</b>	30 po (76 cm)
<b>N</b>	48 po (122 cm)
<b>P</b>	108 po (274 cm)
<b>W</b>	114 po (290 cm)
<b>X</b>	90 po (229 cm)
<b>Y</b>	105 po (267 cm)
<b>Z</b>	126-1/8 po (320 cm)



Ne pas plonger ou sauter.



Observer tous les règles de sécurité.

**Dimensions pour piscine ovale de 18 x 33**

<b>R</b>	108 po (274 cm)
<b>S</b>	120 po (305 cm)
<b>L</b>	90 po (229 cm)
<b>M</b>	30-1/2 po (77 cm)
<b>N</b>	59-1/2 po (151 cm)
<b>P</b>	180 po (457 cm)
<b>W</b>	132 po (335 cm)
<b>X</b>	108 po (274 cm)
<b>Y</b>	140-5/8 po (357 cm)
<b>Z</b>	159-3/4 po (406 cm)

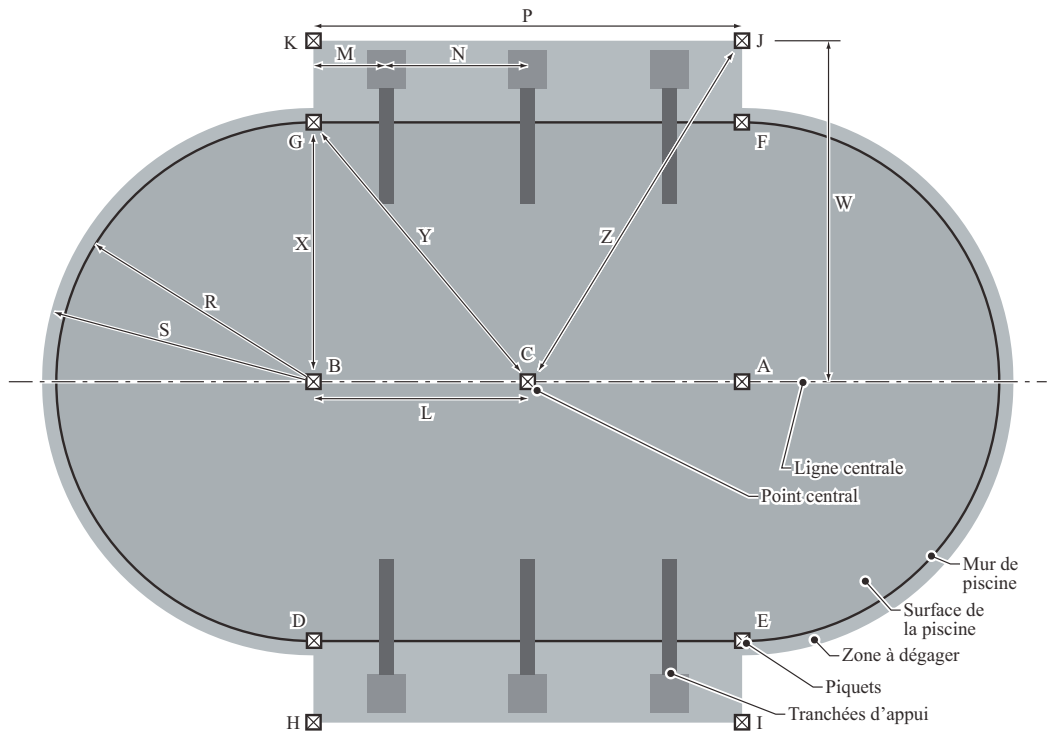


**Important :**

Déterminez l'emplacement de votre piscine.

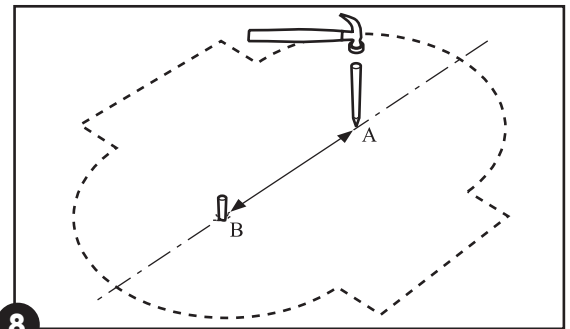
**Assurez-vous** des distances adéquates par rapport aux structures adjacentes (p. ex. clôtures, maison, etc.) Pour obtenir ces renseignements, ainsi que tout autre renseignement concernant les exigences supplémentaires régissant l'installation d'une piscine dans votre localité, communiquez avec l'administration locale.

En ajoutant les distances citées par l'administration locale à la dimension **S** des dessins ci-dessus, vous pouvez calculer l'emplacement de la ligne centrale de la piscine.



**2. Jalonnez l'aire de la piscine**

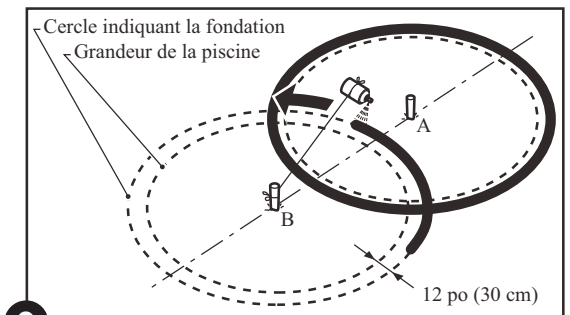
a. Plantez deux chevilles (A) et (B) dans le sol. La **ligne centrale** de votre piscine passera par ces chevilles. Déterminez la distance entre les chevilles à l'aide du tableau ci-dessous.



**Grandeur de piscine Distance entre les chevilles (A) et (B) ou dimension P**

12 pi x 18 pi	72 po (183 cm)
12 pi x 24 pi	144 po (366 cm)
15 pi x 24 pi	108 po (274 cm)
15 pi x 30 pi	180 po (457 cm)
18 pi x 33 pi	180 po (457 cm)

b. Attachez une extrémité d'une corde à une bonbonne de peinture en aérosol, et l'autre extrémité à la cheville (A). Avec la bonbonne de peinture, marquez l'aire de la piscine en tournant autour de la cheville. Faites de même pour la cheville (B). Les deux cercles peuvent se chevaucher ou se toucher, selon la grandeur de la piscine. Déterminez la longueur de la corde pour votre piscine à l'aide du tableau ci-dessous. Le rayon du cercle sera de 12 po (30 cm) plus long que celui de la piscine.



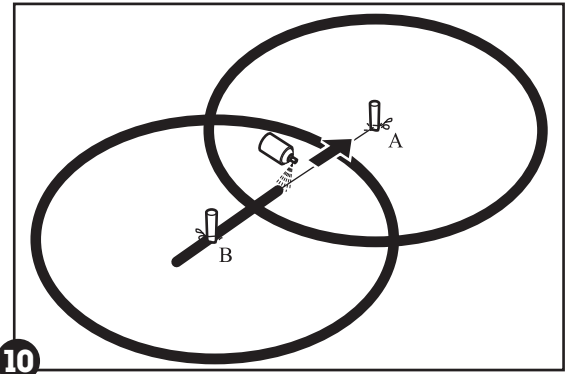
*Ne pas plonger ou sauter.*



*Observer tous les règles de sécurité.*

Grandeur de piscine	Longueur de la corde
12 pi x 18 pi	84 po (213 cm)
12 pi x 24 pi	84 po (213 cm)
15 pi x 24 pi	102 po (259 cm)
15 pi x 30 pi	102 po (259 cm)
18 pi x 33 pi	120 po (305 cm)

- c. Joignez les deux chevilles (A) et (B) à l'aide d'une corde. Servez-vous de cette corde comme guide pour tracer votre ligne du centre avec la bonbonne de peinture.



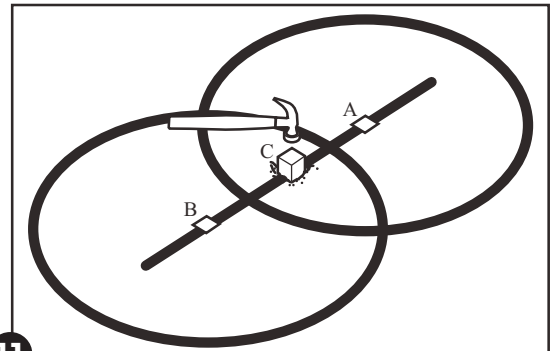
10



**Important :**

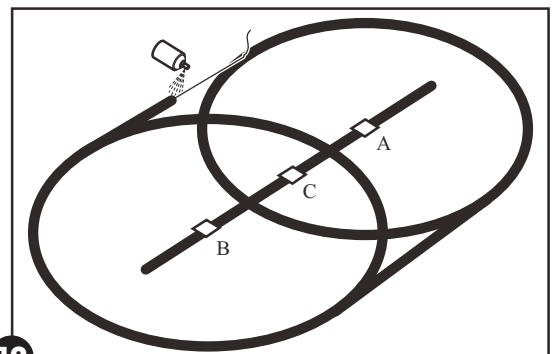
Mesurez soigneusement afin de vous assurer que le piquet central (C) est au bon endroit, **exactement au milieu de l'espace** entre les chevilles (A) et (B). Le piquet (C) servira de point de référence pour d'autres mesures.

- d. Enfoncez un piquet à tête plate (C) de l'espace entre les deux chevilles (A) et (B) sur la ligne centrale. Le piquet (C) indiquera le point central exact de votre piscine. Le piquet doit mesurer au moins 1 po (25 mm) carré d'épaisseur et 6 po (15 cm) de long. Enfoncez-le jusqu'à ce que la tête soit au même niveau que le sol.



11

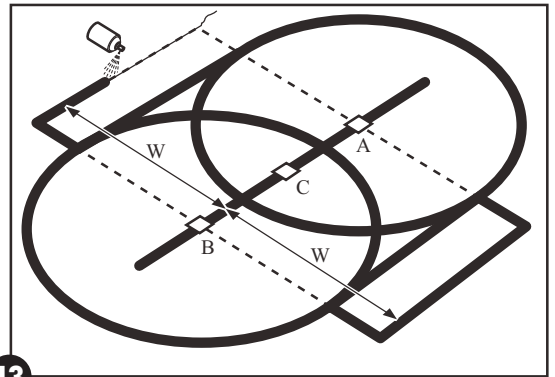
- e. Remplacez les deux chevilles (A) et (B) avec deux piquets à tête plate. Enfoncez-les jusqu'à ce que les têtes soient au même niveau que le sol.
- f. À l'aide de la bonbonne de peinture, tracez des lignes droites entre les deux cercles pour faire un ovale. Utilisez des piquets et une corde pour guider votre tracé.



12



- g. Marquez les surfaces le long des deux côtés droits de votre ovale. Utilisez des chevilles et une corde pour guider la bombe de peinture en aérosol en ligne droite. Consultez le tableau ci-dessous pour déterminer la bonne **largeur W** à partir de la ligne centrale de la piscine. Les extrémités des côtés doivent s'aligner à angle droit avec les piquets (A) et (B).



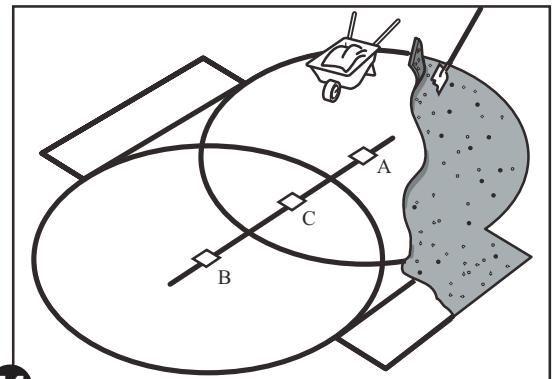
13

**Dimensions de piscine      Distance à partir de la ligne centrale pour les côtés, W**

12 pi x 18 pi	96 po (244 cm)
12 pi x 24 pi	96 po (244 cm)
15 pi x 24 pi	114 po (290 cm)
15 pi x 30 pi	114 po (290 cm)
18 pi x 33 pi	132 po (335 cm)

**3. Enlevez l'herbe**

- Enlevez toute l'herbe et toutes les plantes de la surface.
- Enlevez toutes les brindilles, pierres et racines du cercle.



14

**4. Aplanissez et nivelez la surface**

- Utilisez une planche de 2 po x 4 po pour niveler l'aire de la fondation de la piscine. Choisissez la longueur de planche de 2 po x 4 po droite dont vous avez besoin pour votre piscine à l'aide du tableau suivant.

Dimensions de piscine	Longueur de planche de 2 po x 4 po
12 pi x 18 pi	84 po (213 cm)
12 pi x 24 pi	84 po (213 cm)
15 pi x 24 pi	102 po (259 cm)
15 pi x 30 pi	102 po (259 cm)
18 pi x 33 pi	120 po (305 cm)

- Ajustez la hauteur du piquet (A, B ou C) situé du côté **le plus bas** de la piscine, en l'enfonçant jusqu'à ce qu'il soit **exactement** au même niveau que le sol. Posez un niveau à bulle sur la planche et placez celle-ci sur les trois piquets afin de vérifier que les têtes sont exactement de niveau. Ajustez les autres piquets au besoin.

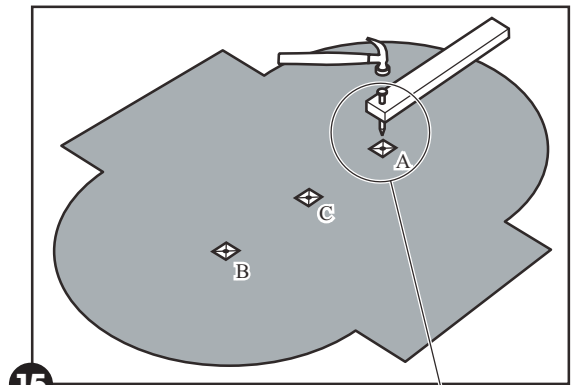


**Souvenez-vous :**

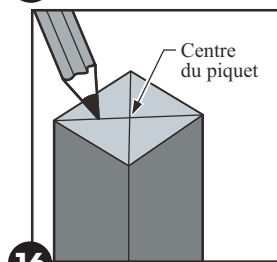
Votre piscine doit être parfaitement de niveau. Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la fondation soit parfaitement de niveau.



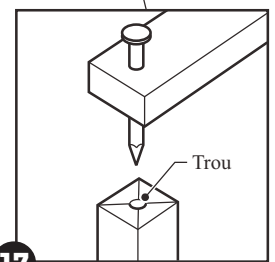
- c. Clouez une extrémité de la planche de 2 po x 4 po sur la tête du piquet où l'aire de la fondation est **la plus basse**. Percez d'abord un trou pour le clou au **centre** de la tête du piquet ; le trou doit être assez grand pour que le clou soit légèrement lâche et qu'il puisse être retiré sans bouger le piquet. Marquez le centre du piquet avant de percer le trou en traçant des lignes diagonales entre les coins opposés (voir diagramme 17). Utilisez un clou de longueur suffisante pour retenir l'extrémité de la planche de 2 po x 4 po au piquet pendant que vous la faites tourner.



15

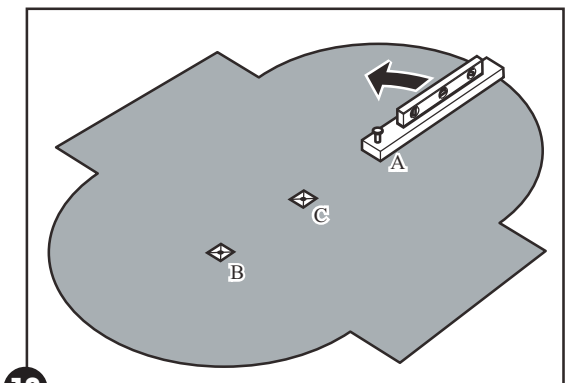


16



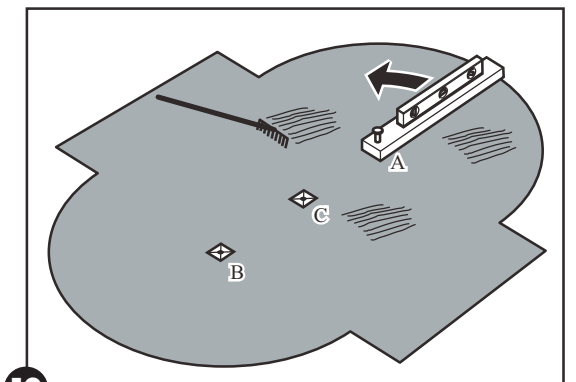
17

- d. Placez un niveau de charpentier sur la planche et faites pivoter la planche pour trouver les points hauts et les points bas.

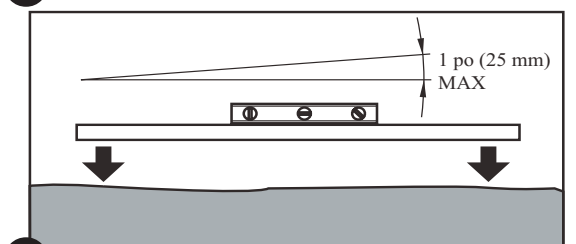


18

- e. Abaissez tous les points hauts avec une pelle, une houe ou un râteau. Il se pourrait que vous ayez à louer de l'équipement de terrassement pour niveler une grande surface. Gardez à l'esprit que la piscine **doit** être de niveau sur toute la surface qu'elle occupe sur le sol jusqu'à une tolérance de 1 po (25 mm). Si nécessaire, réglez la hauteur des piquets et continuez de niveler le sol jusqu'à ce que la surface soit bien de niveau.



19



20



**Petit conseil :**

Utilisez un théodolite d'arpenteur à la place du niveau de charpentier si vous pouvez vous en procurer un.

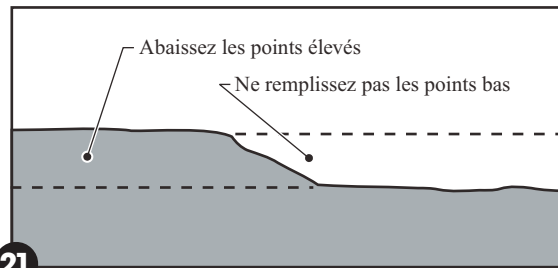




### Souvenez-vous :

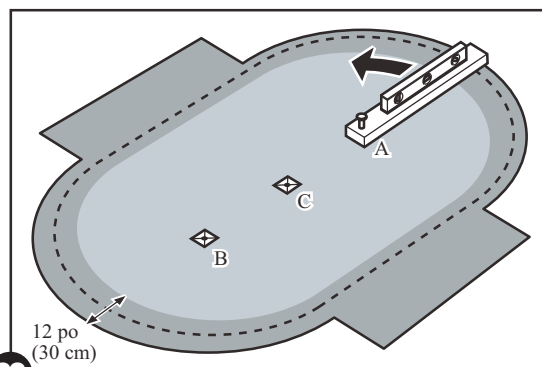
La section extérieure de l'ovale 12 po (30 cm) doit être parfaitement plane. La partie inférieure de la paroi **doit** reposer directement sur le sol, sans qu'il n'y ait d'espace entre celle-ci et le sol. Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la fondation soit parfaitement plane et de niveau.

- f. **Ne remplissez pas** les dépressions. Le remplissage résulterait en une fondation instable pour votre piscine. Il est possible de remplir les trous formés par les petits cailloux et les petits creux, cependant il **faudrait** bien tasser le sol à l'aide d'un pilon.



21

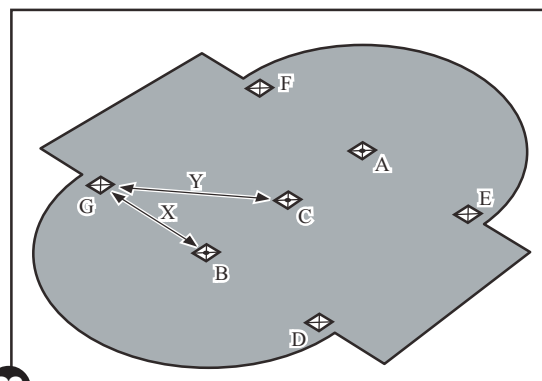
- g. Retirez la planche de 2 po x 4 po du piquet et clouez-la au piquet suivant sur la ligne centrale.
- h. Répétez les cinq dernières étapes jusqu'à ce que toute la surface ovale soit de niveau. Prenez votre temps et assurez-vous que la surface est **parfaitement de niveau**. Gardez à l'esprit que la piscine **doit** être de niveau sur toute la surface qu'elle occupe sur le sol jusqu'à une tolérance de 1 po (25 mm).
- i. Aplissez les surfaces larges le long des côtés de l'ovale pour les rendre de niveau avec le reste de la surface.
- j. Vérifiez à nouveau la section de 12 po (30 cm) à l'extrémité des bouts arrondis de la piscine, où reposera la paroi de la piscine, ainsi que les surfaces le long des côtés droits de l'ovale. Assurez-vous qu'il n'y ait aucun point haut ou bas. La partie inférieure de la paroi **doit** reposer directement sur le sol, sans qu'il n'y ait d'espace entre celle-ci et le sol.



22

### 5. Ajoutez des piquets de coin

- a. Préparez quatre piquets de coin (D), (E), (F) & (G) et (H), (I), (J) et (K) en marquant le **point central** de chaque piquet de la façon décrite à l'étape 4(c).
- b. Plantez les huit piquets de coin dans le sol. Plantez-les de façon que le dessus de leur tête soit au même niveau que le sol. Placez chaque piquet à l'endroit **exact** à l'aide des mesures de piscine du tableau ci-dessous. Assurez-vous de mesurer en fonction du **point central** de chaque piquet.
- c. Attachez de la ficelle entre les piquets (H) et (I) et entre les piquets (J) et (K).



23



### Petit conseil :

Vous pouvez utiliser des clous de 12 po (30 cm) plutôt que des piquets de coin en bois.

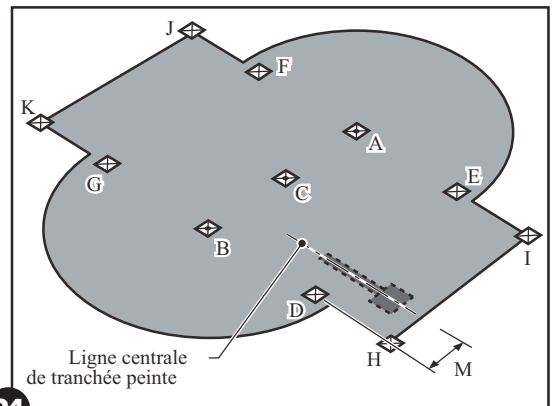
### Dimensions de piscine

Dimensions de piscine	Distance X	Distance Y	Distance W	Distance Z
12 pi x 18 pi	72 po (183 cm)	80-1/2 po (204 cm)	96 po (244 cm)	102-1/2 po (260 cm)
12 pi x 24 pi	72 po (183 cm)	101-3/4 po (258 cm)	96 po (244 cm)	120 po (305 cm)
15 pi x 24 pi	90 po (229 cm)	105 po (267 cm)	114 po (290 cm)	126-1/8 po (320 cm)
15 pi x 30 pi	90 po (229 cm)	127-1/4 po (323 cm)	114 po (290 cm)	145-1/4 po (369 cm)
18 pi x 33 pi	108 po (274 cm)	140-5/8 po (357 cm)	132 po (335 cm)	159-3/4 po (406 cm)



## 6. Préparez les tranchées de contrefort

- a. Déterminez l'emplacement de la première tranchée en mesurant la **distance M** du centre du piquet (D) à la **ligne centrale** de la tranchée. Trouvez la distance M qui convient à votre piscine à l'aide du tableau ci-dessous. Marquez la ligne centrale à l'aide de la bombe de peinture en aérosol.
- b. Enfoncez un piquet dans la terre au bord de l'espace dégagé à la distance M, sous la ficelle ajoutée lors de l'étape 5(c).

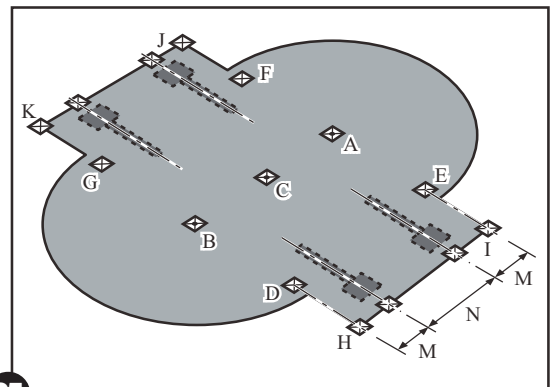


24

Dimensions de piscine	Distance du piquet à la ligne centrale de tranchée M	Distance entre les tranchées N
12 pi x 18 pi	36 po (91 cm)	s/o
12 pi x 24 pi	24 po (61 cm)	48 po (122 cm)
15 pi x 24 pi	30 po (76 cm)	48 po (122 cm)
15 pi x 30 pi	30-1/2 po (77 cm)	59-1/2 po (151 cm)
18 pi x 33 pi	30-1/2 po (77 cm)	59-1/2 po (151 cm)

(s/o : sans objet, ne s'applique pas)

- c. Répétez l'étape (a) pour déterminer l'emplacement de la tranchée suivante le long du côté de la piscine. Mesurez la **distance N** de la ligne centrale de la première tranchée à la ligne centrale de la tranchée suivante. Utilisez le tableau ci-dessus pour déterminer la distance N appropriée pour votre piscine. Marquez la ligne centrale à l'aide de la bombe de peinture en aérosol. (**Note importante :** La piscine de 12 x 18 n'a qu'une tranchée par côté, la piscine de 15 x 24 a deux tranchées par côté et les piscines de 12 x 24, de 15 x 30 et de 18 x 33 ont trois tranchées par côté.)



25

- d. Enfoncez un autre piquet dans la terre au bord de l'espace dégagé à la distance N, sous la ficelle ajoutée à l'étape 5(c).
- e. Répétez les étapes (a) à (d) pour l'autre côté de votre piscine.
- f. Attachez de la ficelle entre chaque paire de piquets aux côtés opposés de l'espace dégagé (les piquets ajoutés lors des étapes (b) et (d) ci-dessus), pour marquer les lignes centrales des tranchées.
- g. Marquer les lignes centrales le long de chaque ficelle à l'aide de la bombe de peinture en aérosol.
- h. Vérifiez à nouveau vos mesures. Assurez-vous que les distances M et N sont **exactement** les mêmes que celles qui sont indiquées dans le tableau ci-dessus (voir également le diagramme 26) et que les lignes centrales des tranchées sont **exactement parallèles**.
- i. Retirez les ficelles. (**Nota:** Conservez les ficelles. Elles seront replacées provisoirement plus tard, après que les tranchées auront été creusées, afin de vous aider à vérifier que les tranchées sont parallèles.)



**Petit conseil :**

Utilisez l'extrémité d'un madrier 2 x 4 comme outil de compactage. Arrosez la pierre calcaire broyée avec de l'eau avant de la compacter fermement.

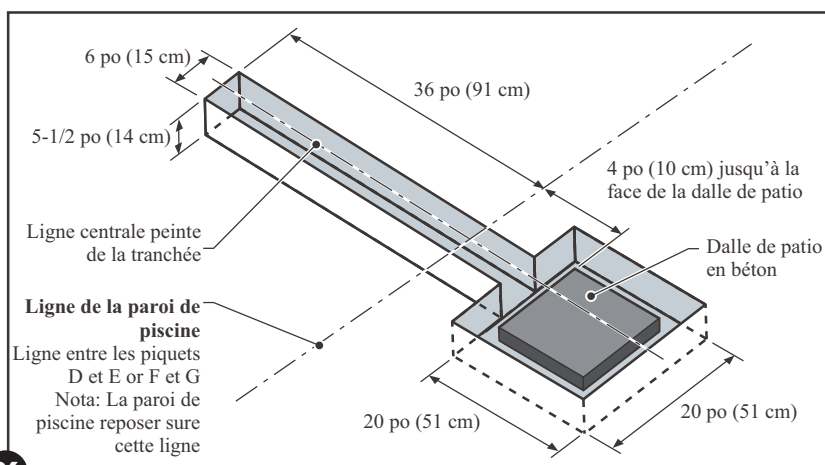
**Important :**

De la **pierre calcaire broyée** ou un équivalent **doit** être utilisé à la place du sable tamisé ou vermiculite pour remplir les profilés en U de base. Le degré de compactage obtenu en utilisant de la pierre calcaire broyée ou l'équivalent est supérieur à celui du sable tamisé.

**Mise en garde :**

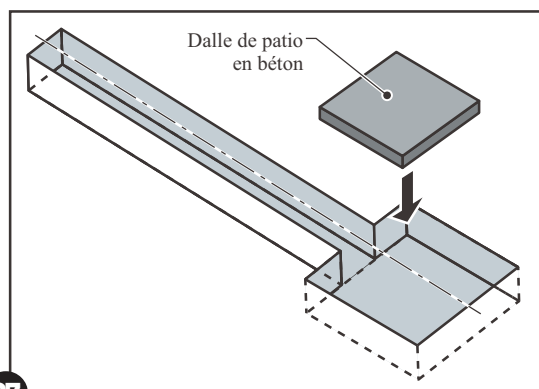
Le sable de brique ou la vermiculite **ne peut** être utilisé sur toute partie du contrefort lors de l'installation. Ces matériaux ont des propriétés faibles de tassement qui peuvent causer des problèmes avec les contreforts après que la piscine a été remplie d'eau.

- j. Creusez soigneusement chaque tranchée. Prenez les mesures à partir de la ligne centrale peinte sur le sol et de la ligne entre les piquets. **Ne creusez pas** des tranchées

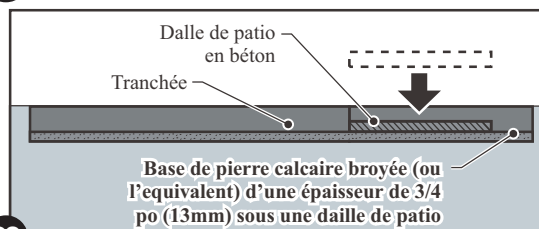
**26**

trop larges ou trop profondes ; le sol entourant le bord de chaque tranchée **doit** demeurer ferme et non remué.

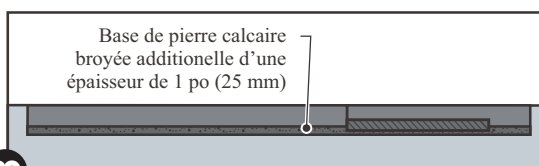
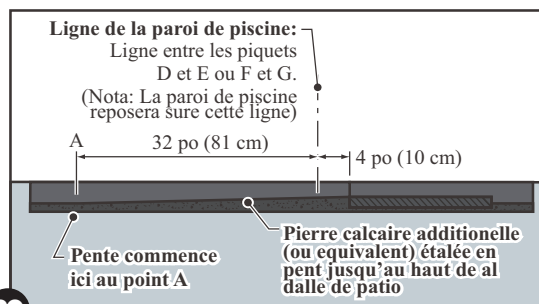
- k. Remplacez provisoirement les ficelles retirées lors de l'étape (i) pour vérifier que les tranchées sont exactement parallèles. Retirez de nouveau les ficelles une fois que vous avez terminé.
- l. Étendez une couche de 3/4 po (19 mm) de pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) au fond de chaque tranchée.
- m. Placez une dalle de patio en béton de 12 po x 12 po x 2 po (30 x 30 x 5 cm) dans la partie large de chaque tranchée. **Assurez-vous** qu'elle est de niveau et qu'elle est placée convenablement.

**27**

- n. Remplissez soigneusement le fond de la partie longue de la tranchée et autour de la dalle de patio à l'aide de pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) jusqu'à une épaisseur de 1 po (25 mm).

**28**

- o. Pour chaque tranchée, trouvez le point **A** en mesurant une distance de 32 po (81 cm) à partir de la **ligne de la paroi de la piscine**. Ajoutez soigneusement de la pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) dans la tranchée afin de créer une **pente** reliant le point **A** à l'arête supérieure de la dalle de patio. L'extrémité du profilé en U de base (installé à l'étape 7 ci-dessous) sera alignée sur le point **A**.

**29****30**

**Important** : Lorsque vous avez terminé, le fond de la partie longue et étroite de la tranchée formera une pente descendant vers le centre de la piscine.  
**Prenez soin** d'obtenir le bon angle de pente. Cette pente permet au contrefort de s'incliner vers l'intérieur avant le remplissage de la piscine. Les côtés se mettent à la verticale lorsque la piscine est remplie.

• **Se reporter au dessin à la page suivante pour une description de toutes les pièces utilisées pour installer les contreforts, montants et profilés de base.**

## 7. Installez les profilés en U de base et mettez-les de niveau

- a. Placez un profilé en U de base (7) dans une tranchée et positionnez-le de façon qu'une extrémité soit alignée exactement sur l'arête arrière de la dalle de patio en béton.



### Mise en garde :

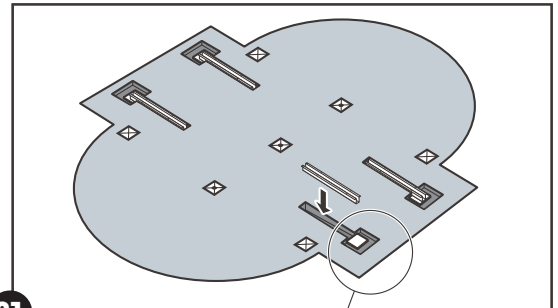
Assurez-vous que le fond de chaque tranchée et le long des côtés où sont les contreforts sont munis d'un bon système de drainage. Un bon drainage est primordial pour une installation sûre et sécuritaire de votre piscine.



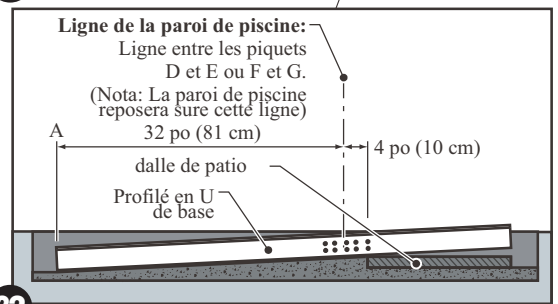
### Petit conseil :

Si vous avez un niveau à bulle de 48 po (122 cm), placez un bloc de bois de dimension **C** à 45-1/4 po (115 cm) de l'extrémité du profilé en U de base.

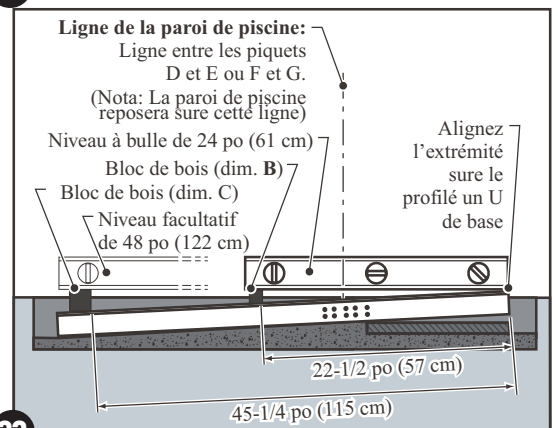
- b. Pour vous assurer que le profilé en U de base a l'angle approprié, placez un petit bloc de bois de dimension **B** à 22-1/2 po (57 cm) de l'extrémité du profilé en U de base et posez un niveau à bulle de 24 po (61 cm) de façon qu'une de ses extrémités soit alignée avec l'extrémité du profilé en U de base. Ajustez la base de pierre calcaire broyée jusqu'à ce que le niveau soit parfait. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître les dimensions **B** ou **C** du petit bloc de bois.



31



32

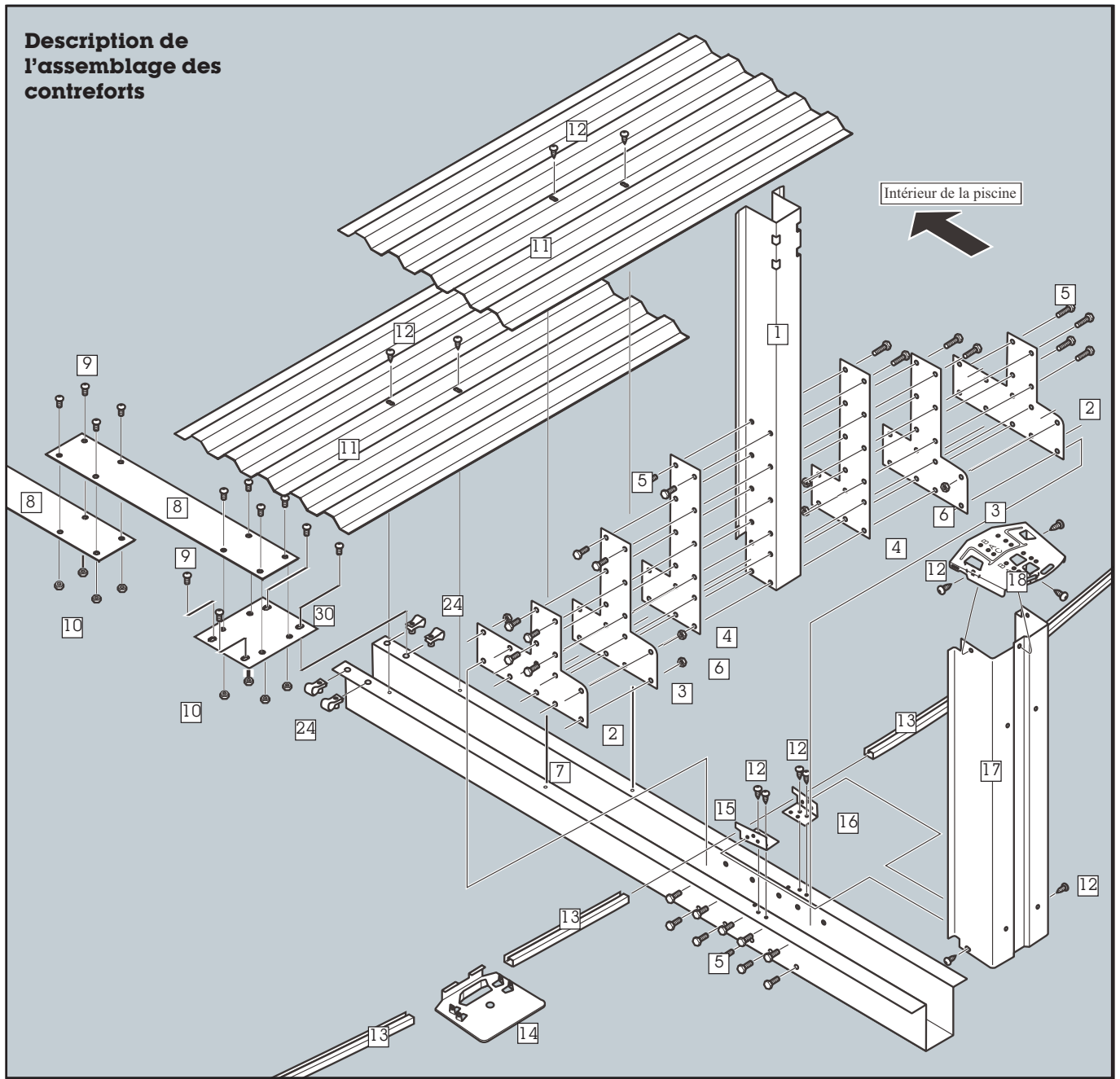


33

Dimensions de piscine	Dimensions B	C
12 pi x 18 pi	3/8 po (10 mm)	3/4 po (19 mm)
12 pi x 24 pi	3/8 po (10 mm)	3/4 po (19 mm)
15 pi x 24 pi	1/2 po (13 mm)	1 po (25 mm))
15 pi x 30 pi	1/2 po (13 mm)	1 po (25 mm)
18 pi x 33 pi	5/8 po (16 mm)	1-1/4 po (32 mm)



## Description de l'assemblage des contreforts



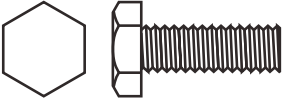

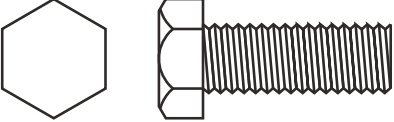



N°	Nom de pièce	N° de pièce	Qté
7	Profilé de base	1440335	2
1	Profilé vertical	1440272	2
4	Plaque en L intérieure	1320147	4
3	Plaque en T intermédiaire	1320138	4
2	Plaque en T extérieure	1320139	4
11	Plaque de fixation 15 po x 30 po	1320166	4
8	Courroie	(particulier à la piscine)	
13	Profilé inférieur courbé	(particulier à la piscine)	
14	Plaque de base	(particulier à la piscine)	
15	Fixation verticale de gauche	1320142	2
16	Fixation verticale de droite	1320142	2
17	Montant	(particulier à la piscine)	
18	Plaque supérieure	(particulier à la piscine)	
30	Plaque de courroie	1320164	2

N°	Nom de pièce	N° de pièce	Qté
-	<b>Sac de boulons et d'écrous</b>	1184293	1
	<b>1 sac par ensemble de contreforts</b>		
	<b>chaque sac contient :</b>		
9	Boulon à tête hexagonale 1/4 po-20NCx3/4 po	1184275	24
10	Écrou hexagonal cannelé à bride 1/4 po - 20 NC	1184052	16
5	Boulon à tête hexagonale 3/8 po - 16 NC x 1 po	1184237	72
6	Écrou hexagonal cannelé à bride 3/8 po - 16 NC	1184238	72
12	Vis autotaraudeuse n° 12 x 58 po	1184105	18
24	Écrou en cage de 1/4 po - 20 NC	1184278	8

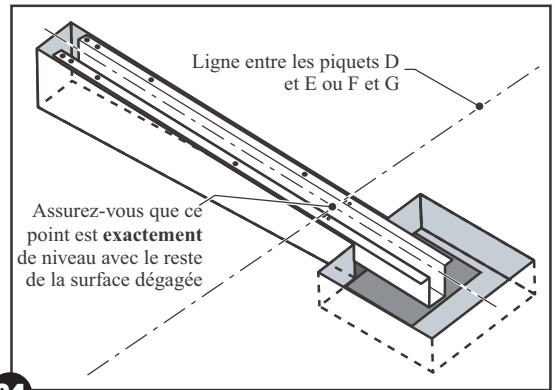


# QUINCAILLERIE POUR PISCINE GIBRALTAR

DESCRIPTION	NO. DE PIÈCES	GRANDEUR RÉELLE	OUTIL REQUISE POUR INSTALLATION
VIS AUTOTARAUDEUSE #12 x 5/8 PO	1184105		TOURNEVIS #3 PHILLIPS OU TOURNEVIS ROUGE #2 ROBERTSON
ÉCROU HEXOGONAL CANNELÉ À BRIDE 1/4-20	1184052		7/16 PO CLE OU PLOT
BOULON À TÊTE HEXAGONAL 1/4-20 x 3/4 PO	1184275		7/16 PO CLE OU PLOT
ÉCROU HEXOGONAL CANNELÉ À BRIDE 3/8-16	1184238		9/16 PO CLE OU PLOT
BOULON À TÊTE HEXAGONAL 3/8-16 x 1 PO	1184237		9/16 PO CLE OU PLOT
ÉCROU EN CAGE 1/4-20	1184278		AUCUN OUTIL REQUIS



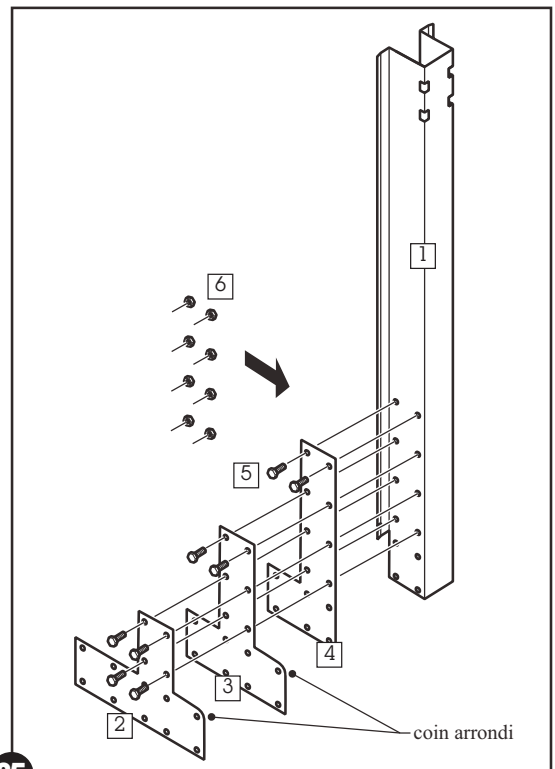
- c. Répétez les étapes (a) et (b) pour les autres profilés en U de base et les tranchées.
- d. Utilisez un niveau à bulle pour vous assurer que le point illustré au diagramme 34 est **parfaitement** de niveau avec le reste de la surface dégagée et les plaques de base (les plaques de base seront installées à la section 2). Si ce n'est pas le cas, il faut retirer le profilé en U de base et ajuster la couche de pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) et la dalle de patio.



34

## 8. Assemblez les contreforts

- α. Assemblez un profilé en U vertical (1) et trois plaques en T et en L (2, 3 et 4) (une de chaque dimension : courte, moyenne et grande) sur un côté à l'aide de huit boulons (5) et écrous (6). La tête des boulons doit être à l'extérieur des plaques en T et en L, et les écrous à l'intérieur du profilé en U. **Ne serrez pas** immédiatement les boulons. Assurez-vous de bien suivre le dessin pour que les plaques en T et en L et le profilé en U soient orientés dans la bonne direction (les plaques en T doivent avoir chacune un coin arrondi, lequel doit être orienté vers **l'extérieur** du côté ouvert du profilé en U).
- b. Répétez l'étape (α) pour l'autre côté du profilé en U vertical à l'aide de trois plaques en T et en L additionnelles.



35



### Petit conseil :

Utilisez un chevalet pour soutenir le profilé en U vertical pendant que vous fixez les plaques en T.



**Petit conseil :**

Soulevez d'abord le profilé en U de base hors de la tranchée pour le fixer au profilé en U vertical et aux plaques en T.

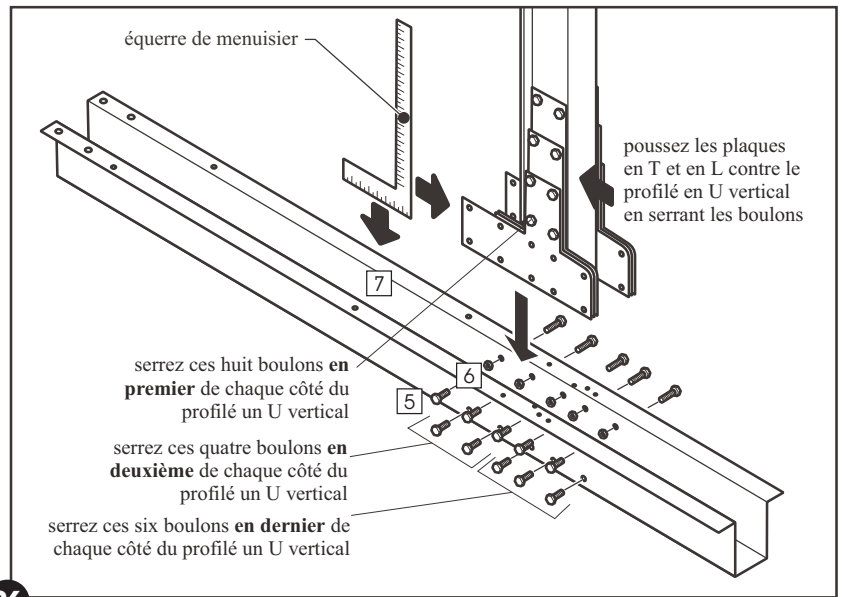
**Mise en garde :**

Le fait de ne pas installer et serrer convenablement les boulons peut annuler la garantie couvrant votre piscine.

**Important :**

Après l'étape 9(b), revenez à la page 1-15 et effectuez l'étape 7(d) à nouveau. Utilisez le niveau à bulle pour vous assurer que le point illustré au diagramme 34 est **exactement** de niveau avec le reste de la surface dégagée et les plaques de base. Si ce n'est pas le cas, il faut retirer le profilé en U de base et ajuster la couche de pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) et la dalle de patio.

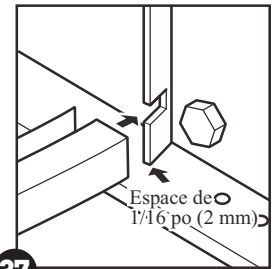
- c. Insérez le profilé en U vertical et l'assemblage de plaques en T et en L dans un profilé en U de base (7). Le côté ouvert du profilé en U vertical doit être orienté vers l'intérieur de la piscine. Alignez les trous et fixez le tout à

**36**

l'aide de vingt boulons (5) et écrous (6).

**Ne serrez pas** les boulons tout de suite.

- d. **Assurez-vous** qu'il y a un espace d'environ 1/16 po (2 mm) sous la languette au bas de chaque profilé en U vertical, de façon que les profilés inférieurs puissent être glissés facilement.

**37**

- e. Premièrement, serrez les huit boulons et écrous de chaque côté du profilé en U vertical. Deuxièmement, serrez les quatre boulons et écrous de chaque côté du profilé en U de base. Enfin, serrez le reste des boulons et écrous (voir le diagramme 36). **Important** : pour obtenir un bon agencement, vous devez pousser les plaques en T et en L contre le profilé en U vertical en serrant les boulons et écrous (voir le diagramme 36). Utilisez une équerre de menuisier pour vous assurer que les profilés en U demeurent **parfaitement perpendiculaires** entre eux pendant que vous serrez les boulons et écrous.
- f. Assurez-vous que l'assemblage de contrefort est replacé en position convenable dans la tranchée, de façon que l'extrémité du profilé en U de base soit alignée exactement sur l'arête arrière de la dalle de patio en béton (voir étape 7(a)). Le contrefort peut avoir à être soutenu debout pour ne pas qu'il tombe pendant l'assemblage du reste de la piscine.
- g. Répétez les étapes (a) à (f) pour le reste des profilés en U de bases et verticaux.

**9. Remplissez les profilés en U de base**

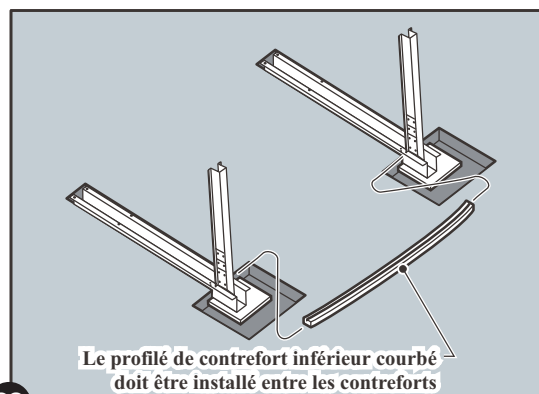
- a. Tendez des ficelles entre les piquets (D) et (E) et entre (F) et (G). Celles-ci serviront de repères pour assurer que les profilés de base sont alignés exactement. À chaque coin de la piscine, vérifiez l'alignement des profilés de base avec les ficelles.



**Petit conseil :**

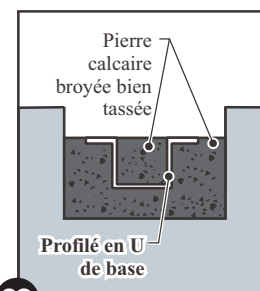
Utilisez l'extrémité d'un madrier 2 x 4 comme outil de compactage. Arrosez la pierre calcaire broyée avec de l'eau avant de la compacter fermement.

- b. Passez à la section 2 et effectuez les étapes 1(a) et (b). Vous devez installer les profilés de contrefort inférieurs en vous assurant que la distance entre les contreforts est exacte avant de remplir les tranchées. **Important :** N'effectuez que les étapes 1(a) et (b) pour l'instant, puis passez à l'étape 9(c); vous effectuerez le reste de la section 2 plus tard.

**38****Important :**

De la **Pierre calcaire broyée** ou un équivalent **doit** être utilisé à la place du sable tamisé ou vermiculite pour remplir les profilés en U de base. Le degré de compactage obtenu en utilisant de la pierre calcaire broyée ou l'équivalent est supérieur à celui du sable tamisé.

- c. Remplissez les profilés en U de base et les tranchées dans lesquelles ils reposent de pierre calcaire broyée (ou un équivalent). Remplissez-les jusqu'aux bords supérieurs des profilés en U de base. Si la pierre calcaire broyée est sèche, arrosez-la d'un peu d'eau pour faciliter le compactage. Tenez-vous debout sur le profilé en U de base et tassez la pierre calcaire broyée jusqu'à ce qu'une base solide soit obtenue (en vous tenant debout sur le profilé en U de base votre poids permet d'éviter que le profilé en U de base ne se déplace). Ajoutez de la pierre calcaire broyée au besoin. Ne tassez pas trop fort sinon le profilé en U de base pourrait se déplacer.

**39**

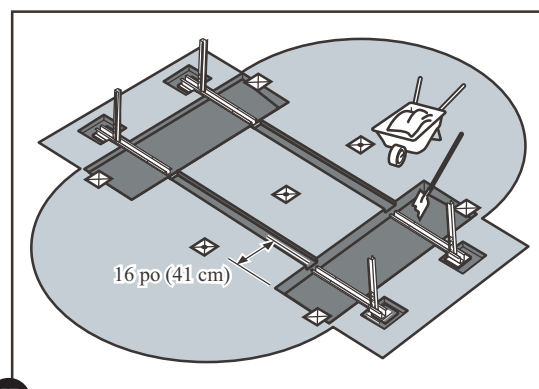
**Assurez-vous** que l'espace sous l'extrémité du profilé en U est entièrement rempli de pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) (voir le diagramme 40).

**40**

- d. Vérifiez à nouveau la distance entre les profilés en U de base et effectuez les ajustements nécessaires pour que l'écart soit **exact** (reportez-vous à l'étape 6 de la page 1-10 pour connaître les mesures).

**10. Installez les plaques de fixation et les courroies**

- a. Aplissez **doucement** la courroie afin d'en éliminer les plis et les courbures.
- b. Creusez l'espace entre les profilés en U de base et de chaque côté d'eux de façon que le niveau du fond de cet espace soit **exactement** égal à la partie supérieure de chaque profilé en U de base – l'espace de part et d'autre de chaque profilé en U de base doit avoir une longueur de 16 po (41 cm).

**41**

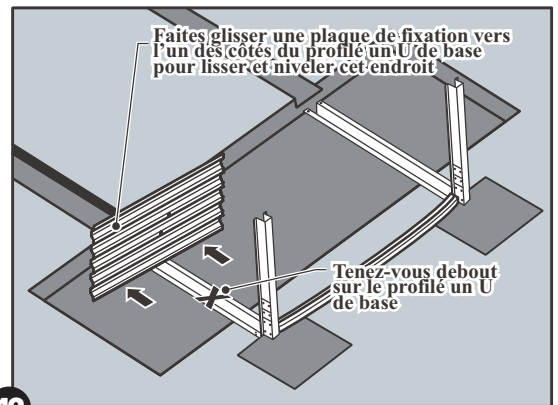
- c. Creusez une tranchée peu profonde de 3 po (8 cm) de large et d'environ 1-1/2 po (4 cm) de profond pour chaque courroie (le fond de la tranchée doit être à la même profondeur que la partie supérieure de la plaque de fixation), alignée sur la ligne centrale de la tranchée et allant d'un côté à l'autre de la piscine.

**Mise en garde :**

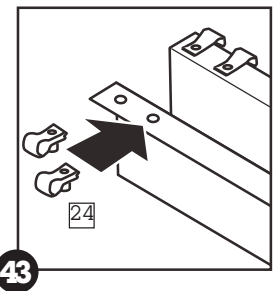
Le sable de brique ou la vermiculite **ne peut** être utilisé sur toute partie du contrefort lors de l'installation. Ces matériaux ont des propriétés faibles de tassement qui peuvent causer des problèmes avec les contreforts après que la piscine a été remplie d'eau.



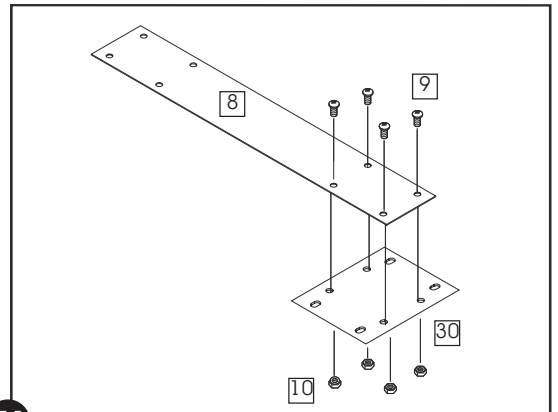
- d. Glissez un bord droit (vous pouvez utiliser l'une des plaques de fixation) le long du bord supérieur du profilé de base pour vous assurer que le sol est à niveau avec le profilé en U de base. S'il n'est pas à niveau, étendez de la pierre calcaire broyée sur le sol. Tenez-vous debout sur le profilé en U de base et tassez-le fermement avec un outil de compactage. Vérifiez que le sol est à niveau avec le profilé en U de base en glissant de nouveau le bord droit le long du bord supérieur du profilé en U de base. Répétez cette étape jusqu'à ce que le sol soit à niveau.



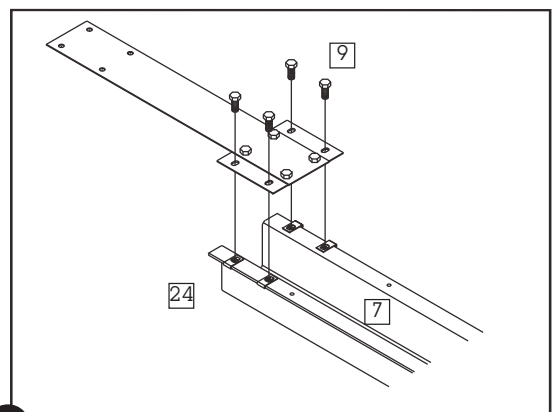
- e. Glissez quatre écrous en cage (24) sur une extrémité de l'assemblage du profilé de base (tel qu'indiqué au diagramme 43) pour qu'elles soient alignées au-dessus des trous dans le profilé de base. Le filetage des écrous en cage devrait pointer **vers le bas**.



- f. Attacher un bout de la courroie (8) à une plaque de la courroie (30). La courroie devrait être **sur le dessus** de la plaque de la courroie. Aligner les trous (s'assurer d'utiliser les trous indiqués dans le diagramme 44) et attacher ensemble avec quatre boulons à tête hexagonale (9) et quatre écrous (10). La tête des boulons doivent être sur le **dessus**, et les écrous **en-dessous**. Serrez les boulons.



- g. Aligner les trous dans la plaque de la courroie (s'assurer d'utiliser les trous indiqués dans le diagramme 45) avec les attaches-écrous (24) à un bout du profilé en U de base (7) et attacher ensemble avec quatre boulons à tête hexagonale (9). Serrez les boulons fermement, ne pas trop serrer.



- h. Répétez l'étape (b) pour la courroie correspondante et la plaque de la courroie du côté opposé de la piscine.

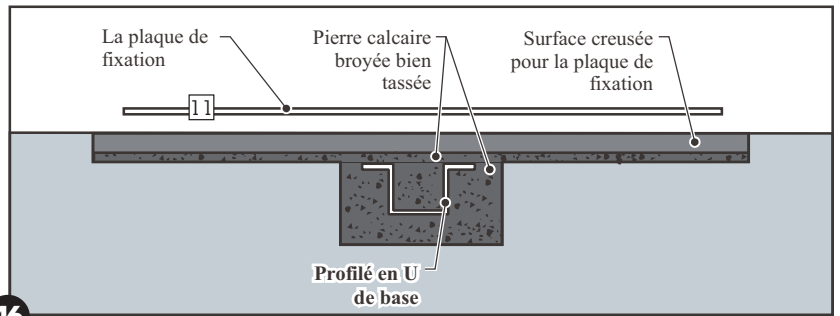


**Important :**

Tout manquement à tasser adéquatement ce matériau peut entraîner le compactage par l'eau de la pierre calcaire broyée une fois la piscine remplie, laissant des empreintes au fond de la piscine.

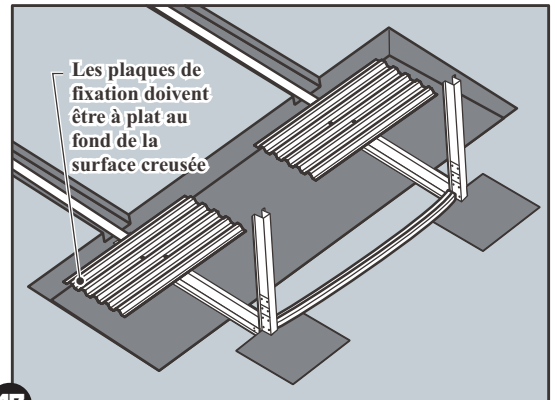


i. Étalez 3/4 po (19 mm) de pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) sur la surface creusée pour la plaque de fixation la plus proche

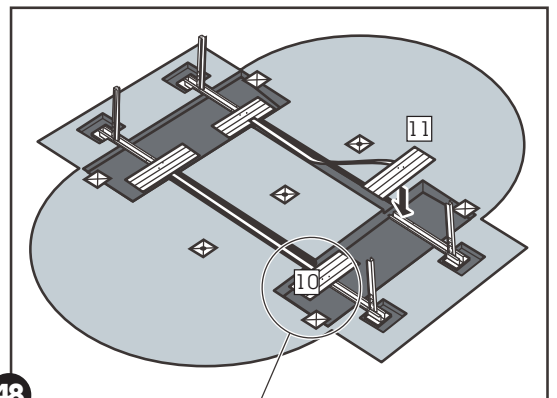


46

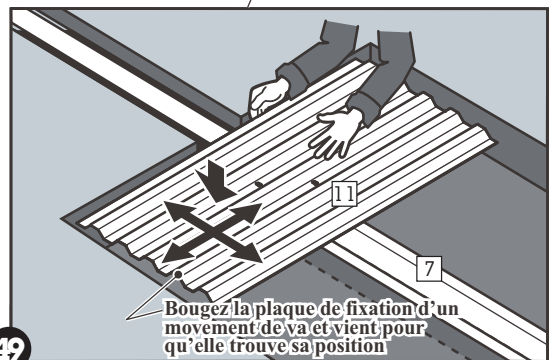
du centre de la piscine. Ne pas étendre aucun matériau sur le haut de la base du profilé en U. Placez la plaque de fixation sur la pierre calcaire broyée, tel qu'indiqué au diagramme 47. Commencez à bouger la plaque de fixation d'un mouvement de va-et-vient (voir le diagramme 49), en y appliquant une force verticale jusqu'à ce que la plaque repose sur le profilé en U de base. Vérifiez que les extrémités extérieures sont remplies de matériau et déposez du matériau dans tous les espaces vides jusqu'à ce qu'il soient pleins. Cela évitera que des points bas se forment autour des plaques de fixation lorsque la piscine est remplie d'eau.



47



48



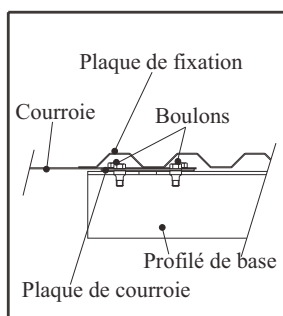
49





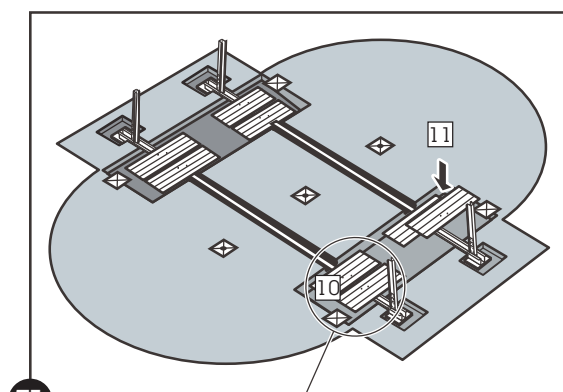
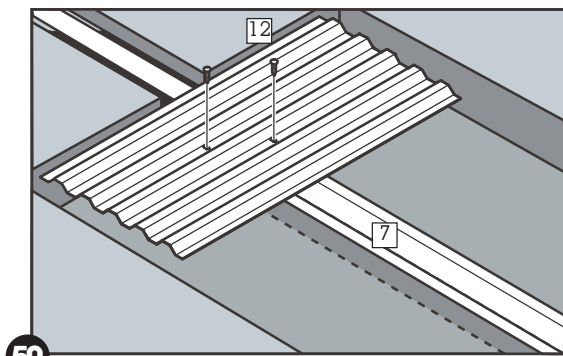
**Petite conseil:**

En alignant les trous dans le profilé un U de base et la première plaque de fixation, assurez-vous que les têtes de boulon dans la plaque de courroie sont dans les deux premières cannelures du profilé de base.

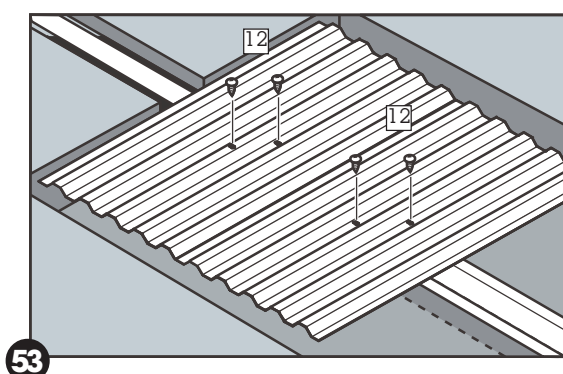
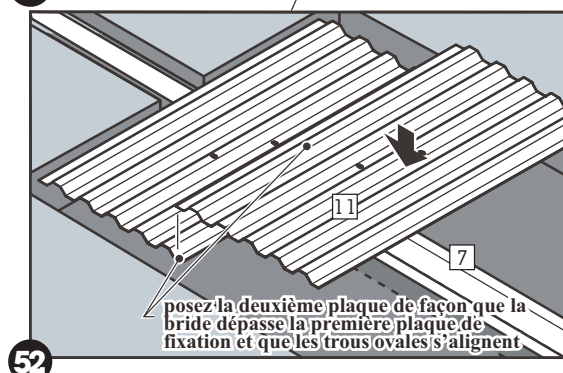


**Important : Assurez-vous** que la plaque de fixation est entièrement à plat sur la surface creusée à l'étape 10(b). La plaque de fixation **doit** être à plat, sinon elle peut lever et endommager la toile lorsque la piscine est remplie d'eau.

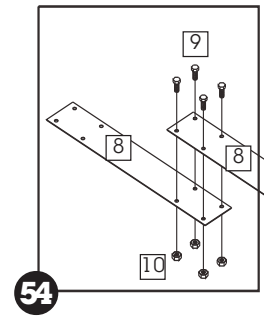
- j. Alignez les trous de la plaque de fixation (assurez-vous d'utiliser les trous indiqués au diagramme 50) avec les trous du profilé en U de base et attachez les deux pièces à l'aide de deux vis autotaraudeuse (12).



- k. Les plaques de fixation sont installées en paires sur les profilés en U de base. Répétez l'étape (i) et (j) avec la deuxième plaque de fixation (11) sur le profilé en U de base (7). Posez la deuxième plaque de façon que la bride dépasse la première plaque de fixation et que les trous ovales s'alignent. Alignez les trous et fixez les plaques de base au profilé en U de base (voir le diagramme 52) à l'aide de deux vis autotaraudeuses (12). Serrez toutes les vis.



- l. Répétez les étapes (i) à (k) pour la plaque de fixation du côté opposé de la piscine.
- m. Joignez ensemble les deux parties de courroies déjà installées à l'aide de courroies additionnelles (8) pour faire une seule courroie, joignant ainsi les deux côtés de la piscine (**Nota** : Les piscines 12 x 18 et 12 x 24 n'ont pas de courroies additionnelles). Alignez les trous et fixez le tout à l'aide de deux boulons (9) et de deux écrous (10) à chaque joint. La tête des boulons doit être sur le **dessus**, tandis que les écrous doivent être en **dessous**. Serrez les boulons.



- n. Répétez les étapes (b) à (m) pour le reste des plaques de fixation et des courroies. Serrez tous les boulons et toutes les vis.

## 11. Enlevez toutes les ficelles et tous les piquets

- α. Assurez-vous que toutes les ficelles et tous les piquets (**sauf** les piquets (A) et (B)) sont retirés de la piscine et remplissez les trous avec de la pierre calcaire broyée (ou l'équivalent). Laissez les piquets (A) et (B) en place pour l'instant; ils serviront plus tard à centrer la piscine



## Manuel d'installation des composants de la piscine

# Assemblage de la base de piscine et des contreforts latéraux

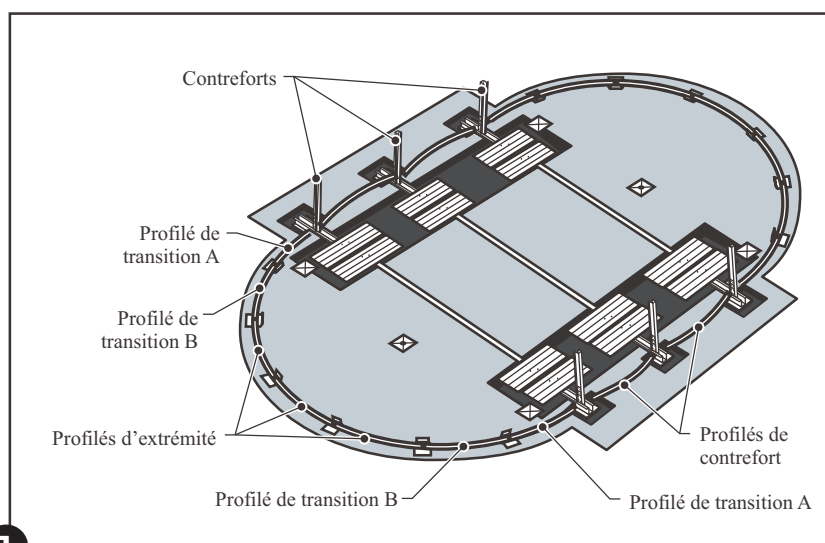
### 1. Installez les profilés inférieurs courbés

- α. Chaque piscine est munie de deux, de trois ou de quatre types différents de profilé inférieur courbé (13). Les profilés possèdent un code de couleur ou un numéro de pièce. À l'aide du tableau ci-dessous, choisissez le type et la quantité des profilés inférieurs nécessaires à votre piscine (le numéro des pièces est indiqué entre parenthèses sous chaque couleur).

Dimensions de piscine	Quantité, code de couleur (et numéros de pièce)			
	Profilé de contrefort	Profilé de transition A	Profilé de transition B	Profilé d'extrémité
12 pi x 18 pi	s/o	4 jaune (n° 1460031) (n° 1460091)	s/o	8 ordinaire (n° 1460029) (n° 1460089)
12 pi x 24 pi	4 blanc (n° 1460105) (n° 1460106)	4 bleu (n° 1460108) (n° 1460107)	s/o	8 ordinaire (n° 1460029) (n° 1460089)
15 pi x 24 pi	2 blanc (n° 1460105) (n° 1460106)	4 vert (n° 1460033) (n° 1460093)	s/o	8 ordinaire (n° 1460030) (n° 1460090)
15 pi x 30 pi	4 vert (n° 1460033) (n° 1460093)	4 vert (n° 1460033) (n° 1460093)	s/o	8 ordinaire (n° 1460030) (n° 1460090)
18 pi x 33 pi	4 vert (n° 1460033) (n° 1460093)	4 vert (n° 1460033) (n° 1460093)	4 vert (n° 1460033) (n° 1460093)	6 ordinaire (n° 1460031) (n° 1460091)

(s/o = sans objet ; ordinaire = aucun code de couleur)

La piscine de 18 x 33 est la seule à être munie des quatre types de profilés. Le diagramme 1 illustre l'emplacement des profilés de chaque type.



**Petit conseil :**

Lorsque vous mesurez la distance jusqu'à la face de chaque plaque de base, utilisez une ficelle plus longue que nécessaire et marquez la ficelle à la distance voulue.

**Petit conseil :**

Pliez légèrement 1/8 po (3 mm) les bouts des profilés inférieurs avec des pinces pour les empêcher de glisser hors de la plaque de base lorsque la paroi est déroulée. Découpez plusieurs pièces de bois d'environ 3/8 po x 3/8 po (10 x 10 cm) et placez-les entre les deux profilés inférieurs situés à chaque plaque de base. Ceci empêchera les profilés inférieurs de se fermer lors de l'installation de la paroi. N'oubliez pas de retirer les blocs de bois plus tard, avant l'installation des montants à la section 4.

b. Insérez les **profilés de contrefort** entre les contreforts (si vous avez une piscine de 12 x 18, sautez l'étape (b) et passez à l'étape (c)). Les profilés inférieurs s'insèrent dans l'encoche du profilé en U vertical. Assurez-vous que la rainure est orientée vers le haut.

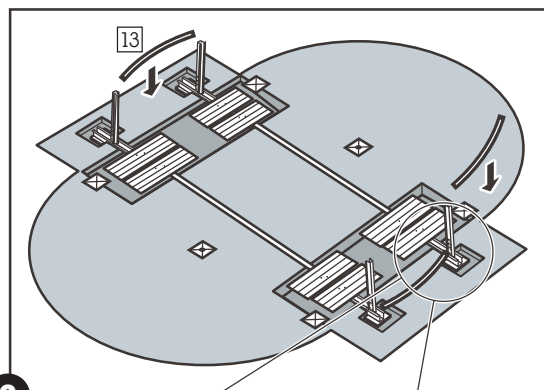
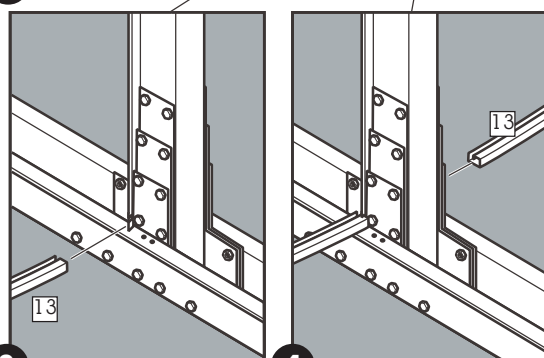
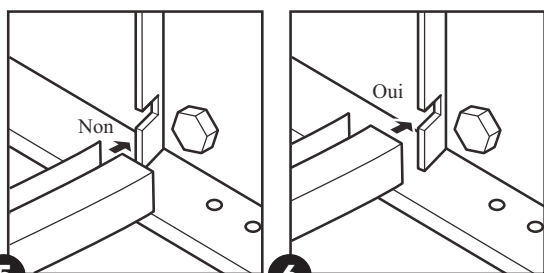
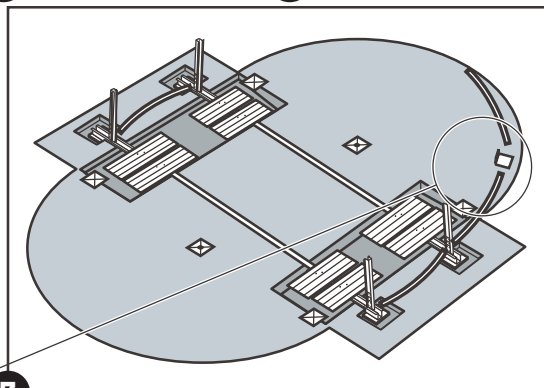
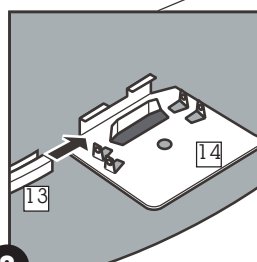
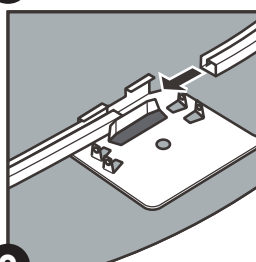
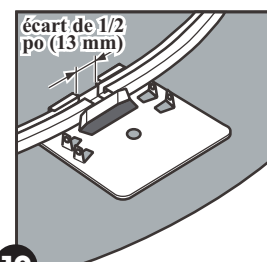
c. Insérez les **profilés de transition A** (13). Glissez une extrémité de chaque profilé dans l'encoche du profilé en U vertical (voir diagrammes 3 et 4) et glissez l'autre extrémité sur une plaque de base (14) (voir diagrammes 8, 9 et 10). **Important :** assurez-vous de glisser le profilé dans l'encoche de façon que la partie carrée et fermée du profilé (et **non** la partie rainurée du profilé — reportez-vous aux diagrammes 5 et 6) entre dans l'encoche.

d. Glissez l'autre extrémité du **profilé de transition A** dans une plaque de base (14).

e. Si vous avez une piscine de 18 x 33, insérez les **profilés de transition B** (si vous avez une piscine d'une autre dimension, passez à l'étape (f)). Laissez un écart de 1/2 po (13 mm) entre les extrémités des profilés (voir diagramme 1 à la page précédente pour la piscine de 18 x 33).

f. Disposez les profilés d'extrémité et les plaques de base aux bouts arrondis de la piscine. À l'aide d'une ficelle attachée au piquet du milieu (A), mesurez la distance à la face de chaque plaque de base et assurez-vous qu'elle est la même que la dimension **R** (voir les pages 1-2 à 1-4). (Nota : cette étape ne fonctionnera pas pour les profilés de contrefort ou les profilés de transition.)

g. Insérez les **profilés d'extrémité**. Laissez un écart de 1/2 po (13 mm) entre les extrémités des profilés.

**2****3****4****5****6****7****8****9****10**

**Nota :**

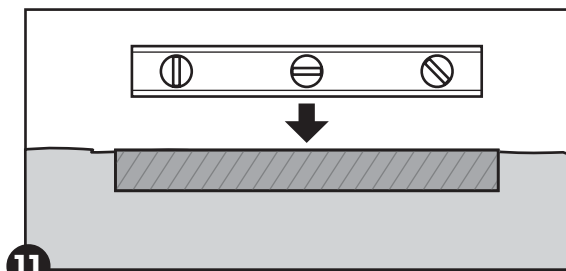
Si vous le désirez, vous pouvez utiliser des dalles de patio rondes aux extrémités arrondies de la piscine, plutôt que des dalles carrées – il est même possible de ne pas utiliser de dalles. Cependant, les dalles de patio de tranchée, sous les contreforts, **doivent** être utilisées, même si vous n'en utilisez pas aux extrémités arrondies.

Si vous le désirez, vous pouvez faire des **plaques de pierre calcaire broyée** pour remplacer les dalles de patio. Creusez un trou carré de 12 po x 12 po (30 x 30 cm) et de 2 po (5 cm) de profondeur, puis remplissez-le de pierre calcaire broyée en la tassant fermement. Arrosez d'eau sur la pierre calcaire broyée à mesure que vous la tassez.

**Petit conseil :**

Collez du ruban adhésif de toile le long du rebord supérieur du contrefort afin d'éviter que le rebord déchire la toile de piscine ou égratigne la paroi de la piscine.

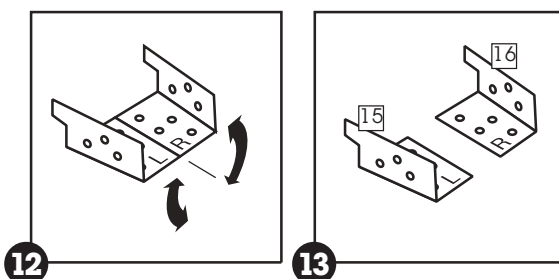
h. Une dalle de patio en béton facultative peut également être utilisée sous chaque plaque de base des extrémités arrondies de votre piscine. Des dalles de patio de 12 po (30 cm) carrés ou plus sont convenables. Elles **doivent** être enfoncées dans le sol de façon que leur surface supérieure soit au niveau du sol. Utilisez le niveau à bulle pour vous assurer que les dalles de patio sont parfaitement au niveau du sol. Utilisez le niveau à bulle et une planche de 2 po x 4 po entre les dalles de patio pour vous assurer que les dalles sont au même niveau.



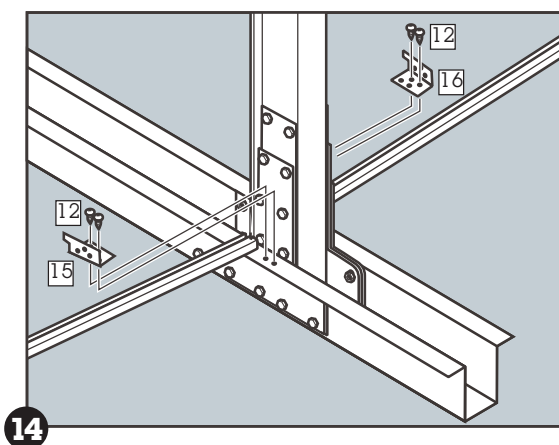
- i. Utilisez un niveau à bulle pour vous assurer que chaque profilé inférieur courbé installé est au niveau.
- j. Retirez tous les piquets de bois du sol.

**2. Installez les fixations verticales**

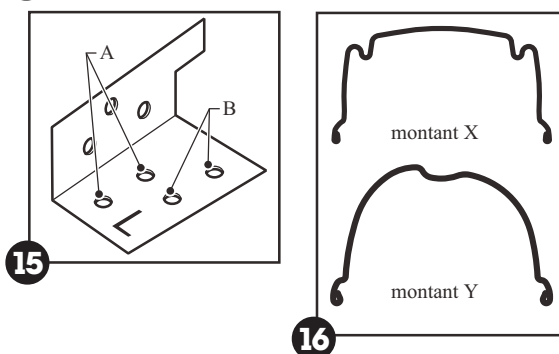
a. Les fixations verticales (15 et 16) sont fournies en paires jointes (côtés gauche et droit). Il suffit de les plier le long du joint central pour les séparer.



b. Attachez la fixation verticale de gauche (15) à l'aide de deux vis autotaraudeuses (12) sur le profilé en U de base. (**Nota** : les fixations verticales de gauche se trouvent à votre gauche lorsque vous faites **face** au centre de la piscine.)



**Important** : assurez-vous d'utiliser la paire de trous de la fixation verticale, tel qu'illustré au diagramme 15, et utilisez les profils de la fixation verticale sur le diagramme 16 pour identifier le type de piscine que vous possédez. Si votre profil vertical **correspond** soit au profil X ou au profil Y, utilisez la paire de trous indiquée par la lettre « **B** » ; **toutes les autres** piscines utilisent la paire de trous indiquée par la lettre « **A** ».



- c. Serrez les vis.
- d. Répétez les étapes (b) et (c) pour les fixations verticales de droite (16).
- e. Répétez les étapes (a) à (d) pour les autres contreforts.

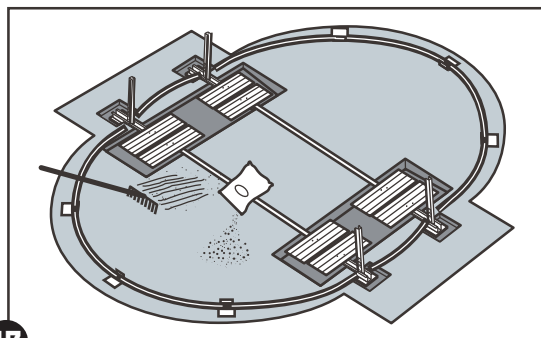


**Rappel :**

Étendez du sable tamisé ou placez des feuilles de mousse de polystyrène sur toute la surface de la fondation de la piscine, à l'intérieur du périmètre formé par les profilés inférieurs. Le sable tamisé ou les feuilles de mousse de polystyrène forment une surface protectrice sur laquelle reposera la toile de la piscine.

**3. Étendez le sable tamisé**

- Assurez-vous que les vis ou les boulons à couvrir de sable tamisé ou de mousse de polystyrène sont d'abord couverts de ruban adhésif en toile.
- Remplissez entièrement chaque tranchée de pierre calcaire.
- Étalez une couche de sable tamisé fin (sans cailloux) sur la surface de la



fondation, à une profondeur de 2 po (5 cm). Utilisez un râteau pour que le sable tamisé soit à plat et lisse. **Au lieu** d'utiliser du sable tamisé, vous pouvez vous servir d'épaisses feuilles en styro-mousse de 1 po ou de 1-1/2 po (25 ou 38 mm). Coupez les feuilles afin qu'elles s'ajustent. Enlevez les feuilles de styro-mousse jusqu'à ce que la paroi soit installée. Réinstallez les feuilles de styro-mousse et collez-les ensemble à l'aide de ruban adhésif en toile tout au long de chaque couture. Rappelez-vous d'attendre que la paroi de la piscine soit installée avant de poser les feuilles de styro-mousse.

**4. Procédez à la section 3**

- Poursuivez l'assemblage de votre piscine à la section 3. **Important** : lisez les **Renseignements supplémentaires d'installation** ci-dessous avant de procéder aux instructions des sections 3 et 4.
- Le reste de la section 2 contient des renseignements que vous devez lire lorsque votre piscine est assemblée.

## Renseignements supplémentaires d'installation pour la section 3

**À la section 3, partie A, ajoutez les étapes suivantes :****Rappel :**

Ne remplissez pas la piscine d'eau à un niveau supérieur à 12 po (30 cm) avant que les montants et les profilés supérieurs ne soient tous fixés.

- Il est **important** que la paroi de la piscine soit répartie également **aux deux extrémités** de la piscine afin que tous les profilés supérieurs puissent être installés. À mesure que la paroi est déroulée et placée dans les profilés inférieurs, il est important de conserver un espace d'environ 1/2 po (13 mm) entre les profilés inférieurs, sinon les profilés supérieurs peuvent ne pas pouvoir être installés.
- Lorsque la paroi est installée, faites le tour de la piscine et assurez-vous que l'espace entre tous les profilés inférieurs est le **même** (l'espace final peut être légèrement plus petit ou plus grand que 1/2 po (13 mm), selon les dimensions de votre piscine). Vérifiez à nouveau toutes les plaques de base afin de vous assurer qu'elles sont toutes centrées entre les profilés inférieurs.
- Une fois la paroi de la piscine installée, vérifiez de nouveau les distances aux plaques d'assise. Assurez-vous que les bouts arrondis de la piscine ont été disposés de façon adéquate, sinon la paroi de la piscine ne sera pas symétrique.



**À la section 3, partie A, remplacez l'étape 1(d) par ce qui suit :**

**1. Placez la paroi de la piscine**

- d. Les tubes à rainure possèdent un code de couleur ou un numéro de pièce. À l'aide du tableau ci-dessous, choisissez le type et la quantité des tubes à rainure nécessaires à votre piscine (le n° de pièce est indiqué entre parenthèses sous chaque couleur). Placez les tubes à rainure sur le bord supérieur de la paroi à mesure que vous la déroulez, puis joignez les tubes à rainure à l'aide de connecteurs à mesure que vous les placez, en laissant un écart de 1/2 po (13 mm) entre eux. (Si vous avez une **toile de piscine à bordage**, installez d'abord une **bande de retenue de toile** sur le bord supérieur de la paroi, puis les tubes à rainures et enfin les connecteurs.)



**Petit conseil :**

À l'aide d'un bout de ruban adhésif en toile de 2 po (5 cm), collez les extrémités du connecteur de tube à rainure métallique de 6 po (15 cm) sur les tubes à rainure et la paroi de la piscine afin d'empêcher les tubes à rainure de bouger pendant l'installation de la toile.



**Petit conseil :**

Fixez temporairement la paroi de la piscine à la partie supérieure de chaque contrefort à l'aide de ruban adhésif de toile afin de l'empêcher de tomber avant de fixer la paroi de façon permanente.



**Petit conseil :**

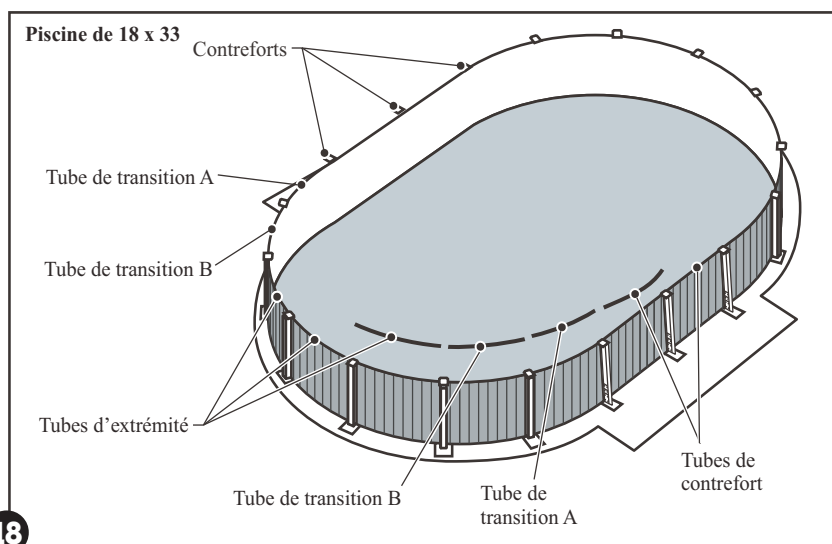
Fixez à la paroi de la piscine le raccord pour les tubes à rainure avec du ruban-cache pour s'assurer qu'il reste en place durant l'installation.

Dimensions de piscine	Quantité, code de couleur et n° de pièce			
	Tube de contrefort	Tube de transition A	Tube de transition B	Tube d'extrémité
12 pi x 18 pi	s/o	4 jaune (n° 1470098) (n° 1470012)	s/o	8 ordinaire (n° 1470096) (n° 1470010)
12 pi x 24 pi	4 blanc (n° 1470105) (n° 1470092)	4 bleu (n° 1470104) (n° 1470091)	s/o	8 ordinaire (n° 1470096) (n° 1470010)
15 pi x 24 pi	2 blanc (n° 1470105) (n° 1470092)	4 vert (n° 1470100) (n° 1470014)	s/o	8 ordinaire (n° 1470097) (n° 1470011)
15 pi x 30 pi	4 vert (n° 1470100) (n° 1470014)	4 vert (n° 1470100) (n° 1470014)	s/o	8 ordinaire (n° 1470097) (n° 1470011)
18 pi x 33 pi	4 vert (n° 1470100) (n° 1470014)	4 vert (n° 1470100) (n° 1470014)	4 vert (n° 1470100) (n° 1470014)	6 ordinaire (n° 1470098) (n° 1470012)

(s/o = sans objet ; ordinaire = aucun code de couleur)

Lorsque vous arrivez à la **section 3, ÉTAPE 6**, insérez les étapes supplémentaires 2(f), (g) et (h) après l'étape 2(e) :

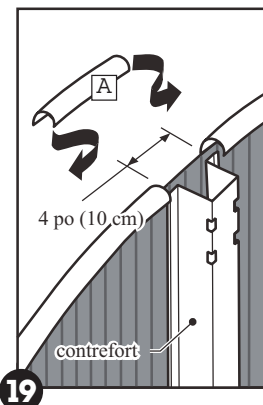
La piscine de 18 x 33 est la seule à être munie des quatre types de tubes à rainure. Le diagramme 18 illustre l'emplacement des tubes à rainure de chaque type.



**À la section 3, partie A, insérez les étapes 2(f) et (g) supplémentaires ci-dessous après l'étape 2(e) :**

## 2. Joignez les extrémités de la paroi de la piscine

- f. Avant de continuer, assurez-vous que la toile de piscine est complètement installée et que tous les tubes à rainure et les connecteurs sont en place.
- g. Assurez-vous que l'écart entre les extrémités des tubes à rainure, sur la partie supérieure de chaque **contrefort**, est de 4 po (10 cm). Insérez le tube de plastique (A) à l'**intérieur** des tubes à rainure de façon à remplir l'écart de 4 po (10 cm). Les tubes de plastique ne doivent être insérés **que** dans les écarts situés sur les côtés droits de la piscine où les contreforts sont installés, et non le long des côtés arrondis de la piscine. Assurez-vous que les tubes de plastique sont installés adéquatement, sinon ils ne s'ajusteront pas convenablement lorsque vous installerez les plaques supérieures.
- h. Aux endroits où il n'y a pas de contrefort, l'espace entre deux extrémités de tube à rainure au sommet des montants doit être d'environ 1/2 po (13 mm).



**À la section 3, partie A, remplacez l'étape 4(a) par ce qui suit :**

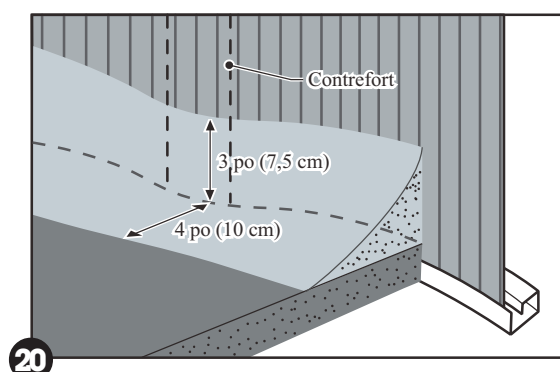
## 4. Fixez la toile en place (toile à bordage seulement)

- a. Lorsque vous installez la bande de retenue de la toile à bordage, les extrémités doivent être éloignées d'au moins 12 po (31 cm) du contrefort, sinon il sera difficile d'attacher les plaques supérieures plus tard. Il sera peut-être nécessaire de découper la toile à bordage pour achever l'installation. **Important** : assurez-vous que les segments de la bande de retenue de la toile sont placés sur le bord supérieur de la paroi.
- b. Soulevez les côtés de la toile et insérez le bordage dans la bande de retenue située sur le bord supérieur de la paroi de la piscine.

**À la section 3, partie A, insérez l'étape 5(c) supplémentaire ci-dessous après l'étape 5(b) :**

## 5. Construisez un remblai de terre

- c. Le long des côtés de la piscine, les contreforts font légèrement courber la paroi vers l'intérieur. Le remblai de terre au bas de la paroi doit être plus étroit et plus court à ces endroits. Assurez-vous que les dimensions du remblai de terre aux contreforts sont conformes à celles du diagramme 20 afin que le remblai ait la bonne forme.



## Renseignements supplémentaires d'installation pour la section 4

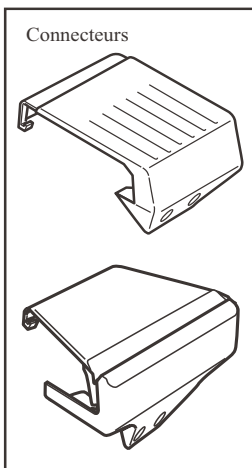
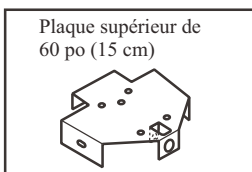
À la section 4, partie A, remplacez les étapes 3(b) et (c) par ce qui suit :



### Important:

Si la plaque supérieure de 7 po (18 cm) (voir le diagramme 23) est illustrée dans votre manuel, continuez à utiliser ce manuel après l'installation des profilés de transition, tel qu'il est décrit dans les Renseignements supplémentaires d'installation.

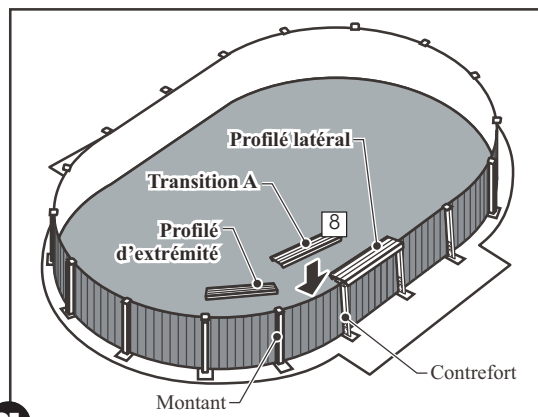
**Nota :** Il est possible que le manuel fourni avec votre piscine illustre la plaque supérieure de 6 po (15 cm) (illustrée ci-dessous), et qu'on vous ait plutôt fourni la plaque supérieure de 7 po (18 cm) (voir le diagramme 23). Procédez à l'étape (d) de la présente page.



### 3. Installez les profilés supérieurs

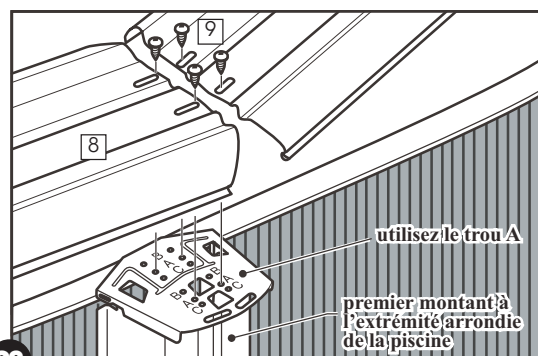
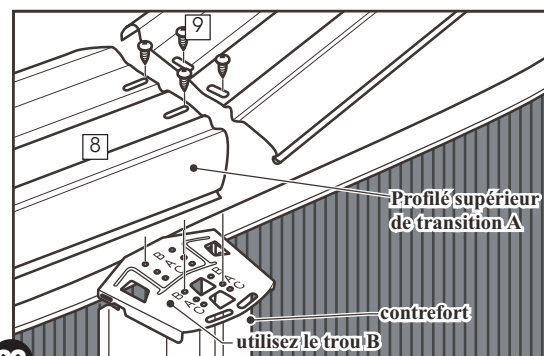
**Nota :** Vous devez utiliser toutes les pièces supplémentaires qui sont fournies avec votre piscine, car elles sont nécessaires à une installation adéquate tel qu'il est décrit dans votre manuel à la section 4.

- a. Installez tous les profilés latéraux entre les contreforts. Utilisez le trou A et alignez tous les trous tel qu'il est illustré au diagramme 23. Fixez le tout par les deux fentes à la plaque supérieure à l'aide de deux vis autotaraudeuses (9). **Ne serrez pas** les vis immédiatement. Laissez les vis légèrement desserrées jusqu'à ce que tous les profilés supérieurs soient en place. Assurez-vous que les montants sont parfaitement à la verticale (**Nota :** La piscine de 12 pi x 18 pi n'est pas munie de profilés latéraux).



- b. Installez les montants qui restent tel qu'il est illustré à la section 4, *Installation des profilés supérieurs et des montants*.

- c. **Important :** Les quatre profilés supérieurs de transition A sont marqués à l'aide d'un **point coloré** et leurs extrémités sont obliques. Si votre piscine est munie de **connecteurs** qui sont identiques à ceux qui sont illustrés à gauche, ignorez le reste de la présente étape (c) et passez à l'étape (d) (si ce n'est pas le, suivez le reste de l'étape (c)). Seule l'extrémité du profilé supérieur de transition A qui est située sur un **contrefort** doit être fixée à l'aide du trou **B** de la plaque supérieure, tel qu'il est illustré au diagramme 22. Pour le reste des profilés d'extrémité, utilisez le trou A et alignez tous les trous tel qu'il est illustré au diagramme 24. Fixez le tout par les deux fentes à la plaque supérieure à l'aide de deux vis autotaraudeuses (9).



**Ne serrez pas** les vis immédiatement. Laissez les vis légèrement desserrées jusqu'à ce que tous les profilés supérieurs soient en place.



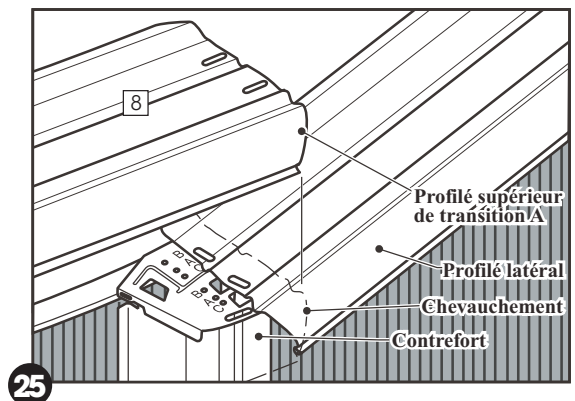
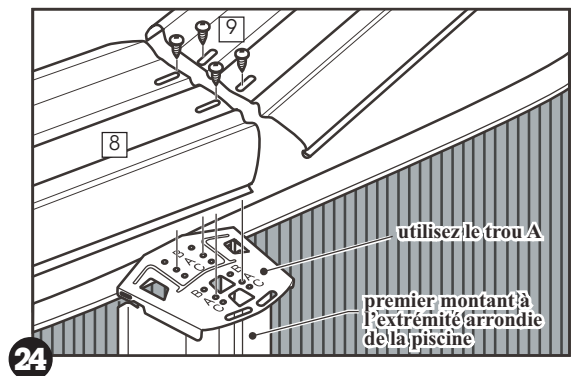
- d. En commençant par un des profilés supérieurs de transition A, placez une extrémité du profilé (8) sur la plaque supérieure d'un contrefort et l'autre extrémité sur la plaque supérieure d'un montant tel qu'il est illustré au diagramme 21 (**important** – reportez-vous à l'étape (c) pour savoir quels trous utiliser). Le profilé supérieur formera un porte-à-faux de chaque côté de la paroi. Installez le profilé d'extrémité tel qu'il est illustré au diagramme 24. Lorsque vous installez les profilés, laissez seulement un espace de 1/16 po (2 mm) entre les extrémités des profilés. Ne serrez pas les vis immédiatement, car vous pourriez devoir ajuster les profilés.

**Important** : Si un montant quelconque n'est pas parfaitement à la verticale, ajustez horizontalement la plaque de base et la partie inférieure du montant en donnant de **petits** coups sur la plaque de base à l'aide d'un marteau et d'un bloc de bois. Si vous devez ajuster la partie supérieure du montant, vous aurez d'abord à retirer la plaque supérieure pour éviter d'endommager la paroi et la toile.

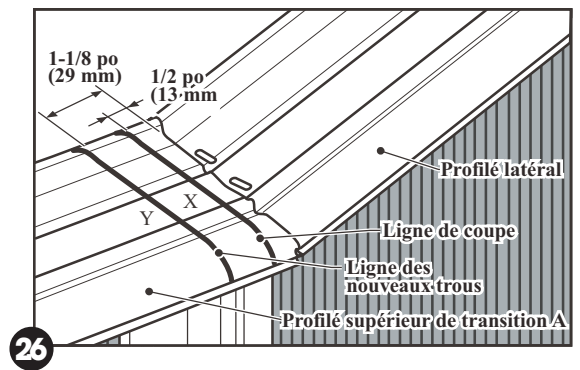
- e. Vérifiez la longueur du deuxième profilé supérieur de transition A avant de le fixer. Si l'extrémité du profilé de transition chevauche le profilé latéral, il doit être coupé ; si les fentes du profilé de transition ne sont pas alignées sur les trous de la plaque supérieure, vous devez percer de nouveaux trous. (**Nota** : la piscine de 12 pi x 18 pi n'a pas de profilés latéraux ; le chevauchement éventuel se trouvera sur le profilé de transition adjacent). Si un profilé de transition semble être trop court, vous devez tirer sur les profilés que vous venez d'installer de façon que l'extrémité du profilé de transition puisse être fixée à la plaque supérieure. Les fentes permettent de faire un ajustement d'environ 2 po (51 mm) à chaque extrémité de la piscine.
- f. Répétez les étapes (d) et (e) pour l'autre côté de la piscine.

#### 4. Si le profilé de transition doit être percé et (ou) coupé, suivez les instructions ci-dessous :

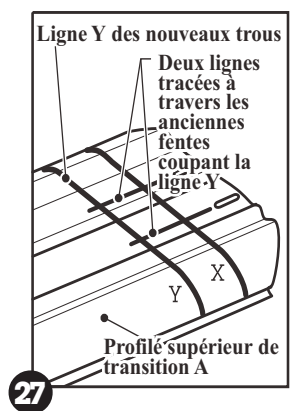
- a. Dévissez temporairement l'extrémité du profilé latéral qui est adjacent au profilé de transition. (**Nota** : la piscine de 12 pi x 18 pi n'a pas de profilés latéraux.)
- b. Placez une extrémité du **profilé de transition** (n° 8) sous le profilé latéral. (**Nota** : Pour la piscine de 12 pi x 18 pi, placez une extrémité sur l'autre profilé de transition). Placez l'autre extrémité sur le **premier montant** de l'extrémité ronde de la piscine, puis fixez temporairement cette extrémité au milieu de l'ajustement des fentes. Si vous avez une piscine de 12 pi x 18 pi, passez maintenant à l'étape (k).



- c. Lorsque l'extrémité du profilé latéral est **sur** le profilé de transition, faites un trait à 1/2 po (13 mm) et un trait à 1-1/8 po (29 mm) de l'extrémité du profilé latéral. Ensuite, dévissez temporairement l'autre extrémité du **profilé latéral** puis déplacez-la pour tracer les lignes **X** et **Y**. La première ligne **X** est parallèle à l'extrémité du profilé latéral à une distance de 1/2 po (13 mm). Cette ligne servira à couper le profilé de transition pour le raccourcir. La deuxième ligne **Y** est également parallèle à l'extrémité du profilé latéral à une distance de 1-1/8 po (29 mm). Les nouveaux trous de vis de 1/4 po (6 mm) se trouveront sur cette ligne.



- d. Pour marquer l'emplacement des trous de vis de 1/4 po (6 mm), tracez, à travers le centre des deux fentes, deux lignes parallèles à la longueur du profilé de façon qu'elles coupent la ligne Y. L'intersection de ces lignes déterminera l'emplacement des nouveaux trous de vis de 1/4 po (6 mm) devant être percés.
- e. Si votre piscine nécessite une plaque de soutien, percez un autre trou de vis de 1/4 po (6 mm), de 1-1/2 po (38 mm) ou de 2-1/8 po (54 mm) vers l'intérieur de la piscine le long de la ligne **Y**. Mesurez cette distance sur votre piscine.
- f. Retirez le profilé de transition et percez les trous de 1/4 po (6 mm) à l'aide des marques se trouvant sur la ligne **Y**.



- g. Coupez le profilé de transition le long de la ligne X de 1/2 po (13 mm) à l'aide d'une scie à métaux (utilisez une lame d'au moins 32 dents par pouce).
- h. Fixez le profilé latéral et le profilé de transition.
- i. Répétez les étapes (a) à (h) pour installer les profilés supérieurs à l'autre extrémité de la piscine.
- j. Procédez aux étapes suivantes de votre manuel à la section 4, *Installation des profilés supérieurs et des montants*, partie A, étape 3, *Installez les profilés supérieurs*.
- k. Si vous avez une piscine de 12 pi x 18 pi, tracez la ligne de coupe **X** le long du centre de la plaque supérieure là où les deux profilés de transition se rencontrent. La ligne Y doit être tracée en parallèle à la ligne **X**, à une distance de 3/4 po (19 mm). Pour déterminer l'emplacement des trous de vis de 1/4 po (6 mm), suivez les étapes (d) à (j) ci-dessus.
- l. Procédez à la section 4 de votre manuel.



## D. Entretien de votre piscine

Une fois que vous avez terminé l'installation de votre piscine, suivez ces instructions pour la garder propre et en bon état.



### **Avertissement :**

Le chlore peut endommager la toile et les articles en métal de votre piscine. Essuyez immédiatement le chlore renversé.



### **Souvenez-vous :**

Toute surface de la piscine atteinte de corrosion doit être repeinte rapidement avec de la peinture antirouille. Une paroi de piscine rongée par la corrosion peut s'effondrer.

### 1. La toile

- a. Vérifiez la toile régulièrement pour déceler toute fuite.
- b. Les réparations mineures à la toile peuvent être effectuées avec une trousse de réparation.

### 2. Paroi de la piscine et montants

- a. Veillez à maintenir la propreté de la paroi de la piscine et des montants. Lavez de temps à autre avec du savon doux. **N'utilisez pas** d'abrasifs, de produits chimiques ou de détergents.
- b. Essuyez immédiatement tous les produits chimiques pour piscine renversés.
- c. Recouvrez d'une nouvelle couche de vernis transparent d'extérieur toutes les têtes de vis visibles.
- d. Vérifiez régulièrement (au moins une fois toutes les saisons) toutes les pièces de métal pour détecter la présence de corrosion.
- e. Retouchez les égratignures et les taches de corrosion sur les pièces de métal avec une peinture antirouille de la couleur appropriée. Suivez les instructions sur la bonbonne de peinture.
- f. Tous les deux ans, abaissez le niveau d'eau dans votre piscine à 12 po (30 cm). Retirez la partie supérieure de la toile de la paroi de la piscine et cherchez toute trace de corrosion sur l'intérieur de la paroi de la piscine.
- g. Vérifiez s'il y a des fuites au niveau de l'écumoire et des conduites de sortie. Toute fuite **doit** être réparée immédiatement.



## E. Préparation de la piscine pour l'hiver

À la fin de la saison estivale, procéder comme suit pour préparer la piscine pour l'hiver.



### **Avertissement :**

**Ne videz pas** la piscine de toute son eau pour l'hiver et **ne retirez pas** la toile. Une piscine vide pourrait s'effondrer pendant l'hiver.



### **Souvenez-vous :**

A défaut d'installer la "Trousse d'Aménagement pour l'Hiver" et de suivre les instructions d'installation indiquées, la Garantie de la piscine pourrait s'avérer nulle.

#### **1. Réduire le niveau de l'eau**

- a. Réduire le niveau de l'eau dans la piscine, jusqu'à environ 6 po (15 cm) au-dessous de la prise de retour d'eau.
- b. Enlever tous les tuyaux connectés au système d'écumage et à la prise de retour d'eau. **Veiller à drainer toute l'eau du système d'écumage, et veiller à ce que le trou en bas du système d'écumage reste ouvert.**

#### **2. Inspecter tous les joints et vis.**

- a. Vérifier le bon ajustement de chaque jointure de l'armature, et vérifier que la piscine ne s'est pas déplacée par rapport au rail inférieur.
- b. Vérifier que tous les boulons et vis sont bien serrés.

#### **3. Rechercher les traces de rouille et de corrosion**

Appliquer une peinture anti-rouille sur toute éraflure ou zone rouillée.

#### **4. Inspecter la doublure**

Vérifier que la garniture de plastique fixe bien la doublure au sommet de la paroi de la piscine. **Ne pas** séparer la doublure de la paroi; la garantie ne pourrait plus ensuite être honorée. **Ne pas** vider complètement la piscine de son eau pour l'hiver.

#### **5. Recherche des fuites**

Inspecter pour vérifier que la doublure ne comporte aucune fuite. Obturer toute fuite avec une pièce de vinyle. Une fuite qui se manifeste durant l'hiver peut faire subir de graves dommages à la piscine.

#### **6. Accessoires de la piscine**

Retirer tous les accessoires de la piscine, y compris l'échelle. Laisser le système d'écumage **fixé** à la paroi de la piscine. Veiller à ce que le couvercle soit installé sur le système d'écumage, **et à ce que l'orifice inférieur du système d'écumage reste ouvert pour que toute accumulation d'eau puisse être évacuée immédiatement.**

#### **7. Filtre**

Déconnecter les tuyaux du filtre. Exécuter les instructions fournies avec le filtre pour la préparation pour l'hiver.



## Préparation pour l'hiver – Avis important

### Pour toutes les piscines:

Durant tout l'hiver on doit maintenir le niveau d'eau à 3 po (76 mm) ou plus au-dessous de l'ouverture du système d'écumage. On doit éliminer tout surplus d'eau par pompage, drainage ou au siphon, pour que l'eau ne puisse pénétrer dans le système d'écumage durant l'hiver. **Enlever tous les tuyaux connectés au système d'écumage et à la prise de retour d'eau. L'orifice inférieur du système d'écumage DOIT demeurer ouvert pour que toute accumulation d'eau puisse être évacuée immédiatement.**

### Piscine avec système d'écumage de 12 po :

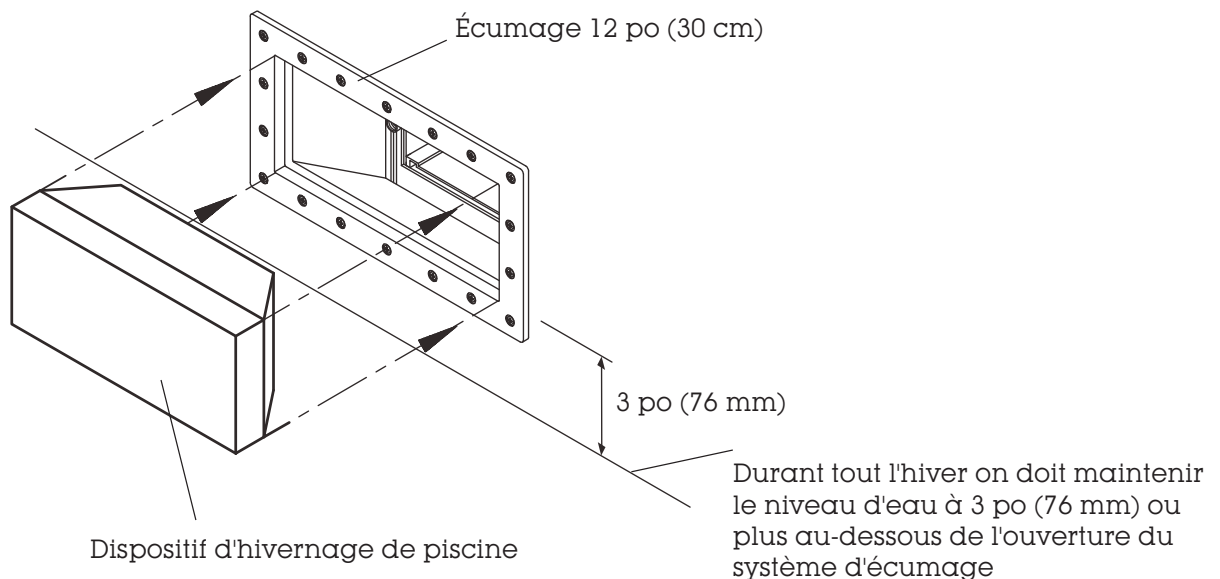
En plus des opérations décrites ci-dessus, on doit insérer le dispositif d'hivernage de piscine (Article N°1370138) dans le système d'écumage de 12 po - (voir l'illustration ci-dessous).

**A défaut d'installer la "Trousse d'Aménagement pour l'Hiver" et de suivre les instructions d'installation indiquées, la Garantie de la piscine pourrait s'avérer nulle.**

On peut également se procurer le dispositif d'hivernage de piscine (Article N°1370138) chez un revendeur de piscines et accessoires. .

### Pour toutes les piscines:

Ne pas fixer la bâche de couverture de la piscine sur les rails supérieurs, sur les montants, sur les connecteurs ou sur tout autre élément du système d'écumage.



Insérer le dispositif d'hivernage de piscine (Article N°1370138) dans le système d'écumage pour le placer en affleurement avec la bride du système d'écumage. Avec certains systèmes d'écumage, il peut être nécessaire de tailler le matériau de mousse pour réaliser un ajustement par friction, et/ou d'utiliser un coin de bois pour le maintenir en place durant l'hiver.



# SECTION 2

## Manuel d'installation des composantes de la piscine

B  
□ Pièce n° 1920473 rév. 1

### Assemblage de la base de la piscine



Attention: Pour retirer le connecteur supérieur, veuillez vous référer à l'étape 5(g) page 4-5 de la Section 4. Pour retirer la garniture inférieure, veuillez vous référer à l'étape 6(c) page 4-6 de la Section 4.



## A. Assemblez la base de votre piscine

### Nota :

Si vous le désirez, vous pouvez faire des plaques de pierre calcaire broyée pour remplacer les dalles de patio. Creusez un trou carré de 12 po x 12 po (30 x 30 cm) et de 2 po (5 cm) de profondeur, puis remplissez-le de pierre calcaire broyée en la tassant fermement. Arrosez d'eau sur la pierre calcaire broyée à mesure que vous la tassez.



### Petit conseil :

Pliez légèrement 1/8 po (3 mm) les bouts des profilés inférieurs avec des pinces pour les empêcher de glisser hors de la plaque de base lorsque la paroi est déroulée.

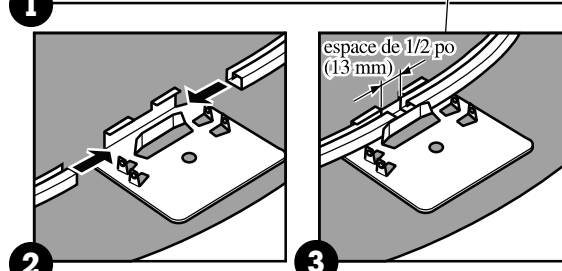
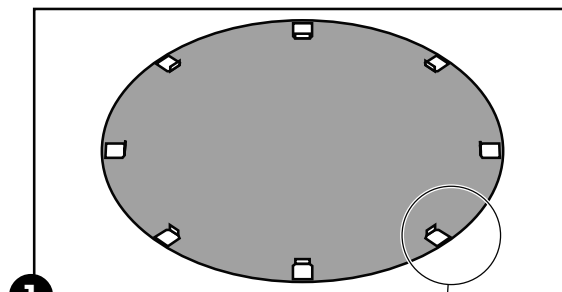


### Souvenez-vous :

Épandez du sable tamisé ou placez des feuilles de styromousse sur toute la surface de la fondation de la piscine à l'intérieur du rail formé par les profilés inférieurs. Le sable tamisé ou les feuilles de styromousse représenteront une surface protectrice sur laquelle reposera la toile de la piscine. Un remblai est aussi requis si l'on utilise les feuilles de styromousse.

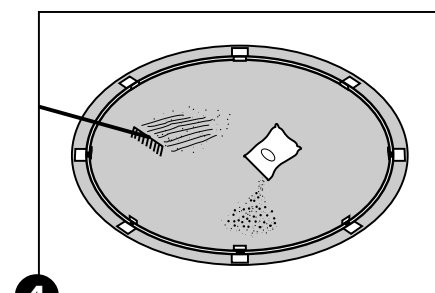
### 1. Disposez les plaques de base et profilés inférieurs

- Cette étape est optionnelle : Placez d'abord les feuilles de styro-mousse d'une épaisseur 1 po ou de 1-1/2 po (25 ou 38 mm) sur le sol. Placez les profilés inférieurs et les plaques de base sur le dessus des feuilles de styro-mousse. Ne laissez aucun espace entre les extrémités des profilés inférieurs. En utilisant la face interne du profilé de base comme ligne de découpe, coupez les feuilles de styro-mousse à l'aide d'un couteau. Avant d'enlever les feuilles de styro-mousse de l'intérieur du périmètre de la piscine, numérotez chaque pièce à l'aide d'un marqueur afin de faciliter un réassemblage rapide. Enlevez toutes les feuilles de styro-mousse se trouvant sous les plaques de base et à l'intérieur de la piscine (les feuilles de styro-mousse qui ont été découpées de l'extérieur des profilés peuvent être jetées). Empilez soigneusement les feuilles de styro-mousse enlevées de l'intérieur de la piscine ; vous en aurez besoin plus tard après l'installation de la paroi de la piscine, à la section 3, et non avant.
- Placez les plaques de base à distance égale les unes des autres tout autour du périmètre de votre fondation. Si vous utilisez les dalles de patio optionnelles, placez une plaque de base sur chaque dalle.
- Glissez les profilés inférieurs, recourbés, dans les plaques de base. Laissez un espace de 1/2 po (13 mm) entre les extrémités des profilés inférieurs.



### 2. Épandage de sable tamisé

- Épandez une couche de 2 po (5 cm) de sable tamisé sur toute la surface de la fondation. Utilisez un râteau pour aplanir et rendre lisse la couche de sable. Vous pouvez, au lieu du sable tamisé, utiliser des feuilles de styromousse. Voir étape 1a.



## SECTION

# 3

## Manuel d'installation des composantes de la piscine

# Assemblage de la paroi et de la toile de la piscine

## A. Assemblez la paroi de votre piscine



### Petit conseil :

**Avant** d'installer la paroi, placez à l'intérieur de son périmètre la **toile**, de la **terre** ou de la poudre de brique fine pour faire le remblai, comme illustré à l'étape 5, et un **escabeau** pour pouvoir sortir de la piscine une fois la paroi assemblée.



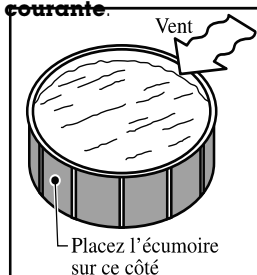
### Avertissement :

Ne tentez pas d'installer la paroi de la piscine par un jour venteux. Choisissez un jour sans vent.



### Souvenez-vous :

Pour obtenir des **résultats optimaux**, l'écumoire devrait être installée du côté opposé à la direction du **vent la plus courante**.



### Petit conseil :

Fixez à la paroi de la piscine le raccord pour les tubes à rainure avec du ruban-cache pour s'assurer qu'il reste en place durant l'installation.

Cette section s'applique aux piscines rondes et ovales (les piscines rondes sont montrées dans les dessins).

### 1. Installez la paroi de la piscine

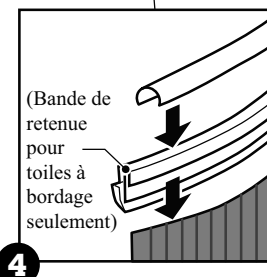
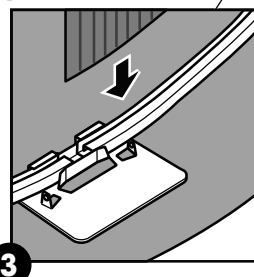
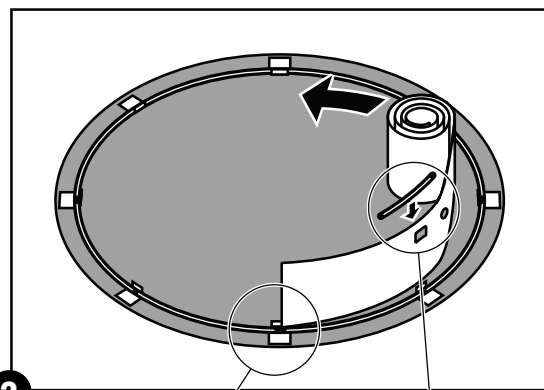
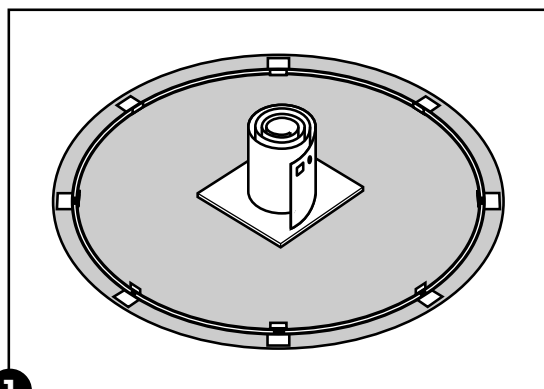
a. Procédez à l'installation par un jour de beau temps, peu venteux. **Ne tentez pas** d'installer la paroi de la piscine quand il vente.

b. Retirez la paroi de la piscine enroulée dans la boîte et déposez-la debout sur un morceau de carton ou de contreplaqué au centre de la piscine. Les marques à perferer pour l'écumoire à travers la paroi doivent être vers le haut de la paroi. Recherchez l'étiquette et la flèche indiquant le «HAUT».

c. Commencez à dérouler la paroi, en faisant entrer le bord inférieur dans les profilés inférieurs recourbés. Vous **devez** commencer à installer la paroi **sur une plaque de base**. Les orifices de retour et de l'écumoire doivent être placés à l'endroit où seront installés la pompe et le filtre.

d. Installez des tubes à rainure sur le bord supérieur de la paroi pendant que vous la déroulez et joignez du même coup les tubes à rainure avec des raccords, en laissant un espace de 1/2 po (13 mm) entre chacun d'eux.

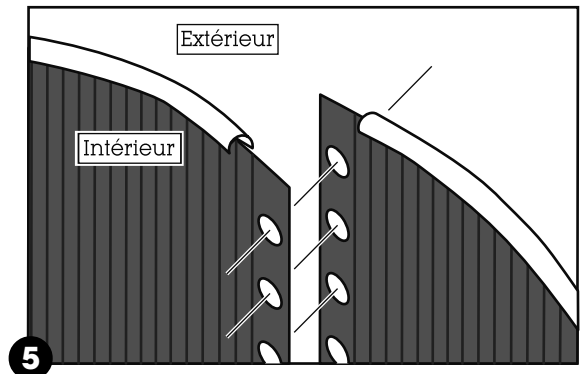
Assurez-vous que l'espace est vis-à-vis la plaque de base. (Si vous avez une **toile de piscine à bordage**, installez d'abord une **bande de retenues de toile** sur le bord supérieur de la paroi, ensuite les tubes à rainure et les raccords.)



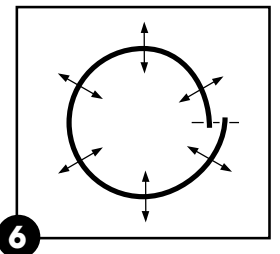
- e. Faites le tour de la fondation jusqu'à ce que toute la paroi de la piscine soit déroulée dans les profilés inférieurs et que le bord supérieur soit recouvert de tubes à rainure et de raccords (et d'une bande de retenue de toile à bordage si vous avez une toile de piscine à bordage).

## 2. Joignez les extrémités de la paroi de la piscine

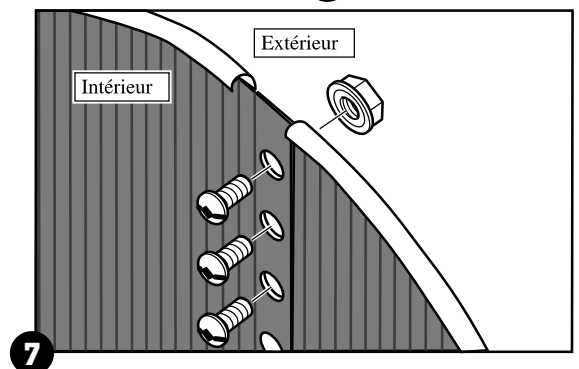
- a. Alignez les trous dans les deux extrémités de la paroi de la piscine.



- b. Pour aligner les trous, faites un cercle plus grand ou plus petit en poussant les plaques de base vers l'intérieur ou vers l'extérieur avec votre pied.

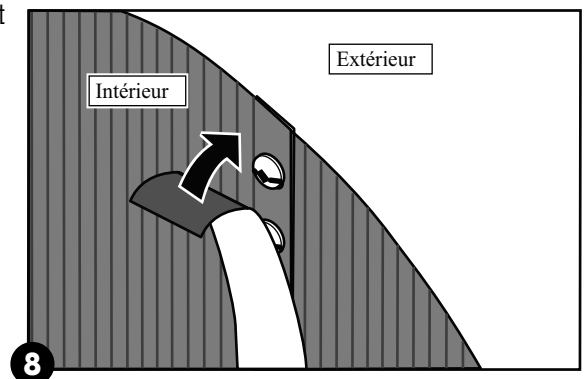


- c. Joignez les extrémités de la paroi de la piscine en plaçant un boulon et un écrou dans chaque extrémité. Placez chaque tête de boulon à l'intérieur de la piscine et chaque écrou à l'extérieur.



- d. Vissez solidement chaque boulon et chaque écrou.

- e. Couvrez complètement le joint et les têtes de boulon à l'intérieur de la paroi de la piscine avec une bande de 2 po (50 mm) de ruban-cache.



### Petit conseil :

Placez un tournevis dans deux des trous alignés pour faciliter l'alignement des extrémités de la paroi.



### Souvenez-vous :

Les têtes de boulon doivent être à l'intérieur de la piscine. Recouvrez les têtes de boulon avec du ruban-cache.

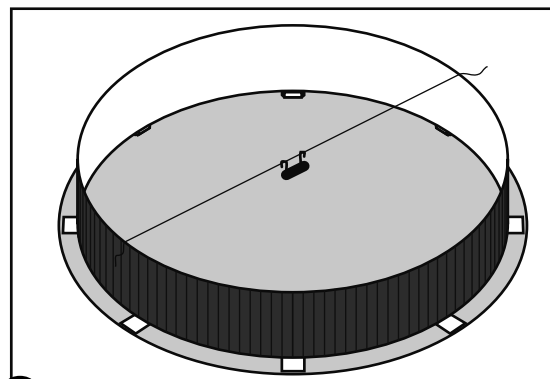


**Avertissement :**

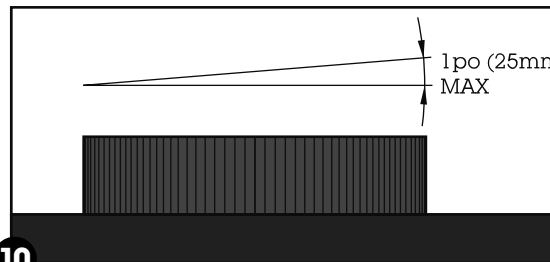
La piscine **doit** être de niveau, avec un jeu maximal de 1 po (25 mm) tout autour du diamètre. Une piscine qui n'est pas de niveau présente un danger et pourrait s'effondrer.

**3. Vérifiez le niveau de la paroi de la piscine**

- a. Utilisez une corde et un niveau de fil par-dessus le rebord de la paroi de la piscine pour vérifier si elle est de niveau. Vérifiez la paroi à partir de différents endroits. La paroi **doit** être de niveau. Si le niveau varie de plus de 1 po (25 mm) tout autour de la piscine, démontez la paroi et remettez la fondation de niveau.



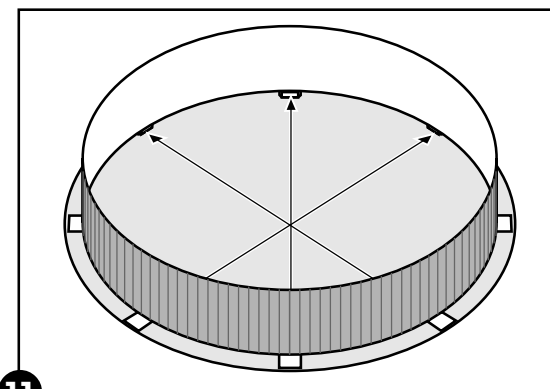
9



10

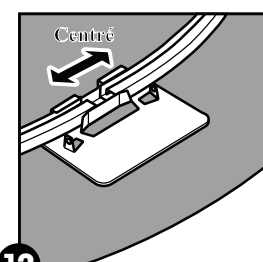
**4. Assurez-vous que la paroi de la piscine forme un cercle**

- a. À l'aide d'un ruban à mesurer, mesurez le diamètre du cercle à chaque plaque de base. La paroi de la piscine **doit** former un cercle; n'allouez qu'une marge de 1 po (25 mm) entre les diamètres. Corrigez le cercle en donnant de petits coups de pieds sur les plaques de base, vers l'intérieur ou l'extérieur du cercle.



11

- b. En corrigeant le cercle, il se peut que les profilés inférieurs glissent légèrement hors des plaques de base. Remplacez ces dernières de manière à ce qu'elles soient au centre de l'espace laissé entre les bouts des profilés inférieurs.



12

**5. Installation des feuilles de styro-mousse (optionnel)**

- a. Si vous choisissez d'utiliser du styro-mousse **plutôt que** du sable tamisé, vous pouvez installer dès maintenant les feuilles de styro-mousse découpées précédemment à l'étape 1a. Assemblez à nouveau les feuilles au centre de la piscine et collez-les ensemble à l'aide de ruban adhésif en toile sur toute la longueur de chaque couture. Rappelez-vous d'attendre que la paroi de la piscine soit installée (section 3) avant d'installer le styro-mousse.

**Souvenez-vous :**

Le remblai est un élément important de la structure de la piscine. Prenez le temps de faire un remblai aussi complet et adéquat que possible.

**Avvertissement :**

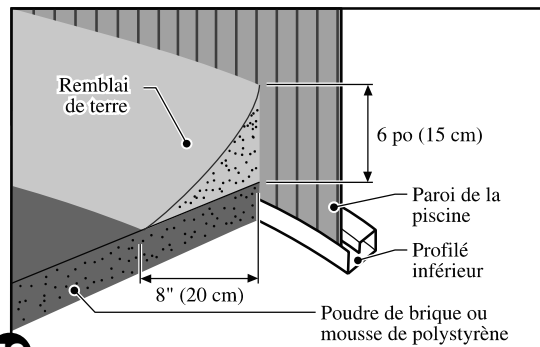
Le joint d'étanchéité « protège-paroi » est important pour la protection contre la corrosion. **À défaut d'installer correctement le joint d'étanchéité sur l'ouverture de l'écumoire 6" ou 12", la garantie s'appliquant au mur de la piscine pourrait s'avérer nulle.** Si le joint d'étanchéité est endommagé, obtenez un joint de rechange auprès de votre marchand de piscines. **Note: Le joint d'étanchéité "protège-paroi" n'est pas requis or fournis avec les murs qui utilisent des écumoirs de 14po.**

**Petit conseil :**

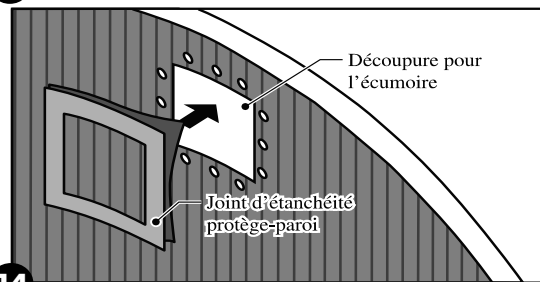
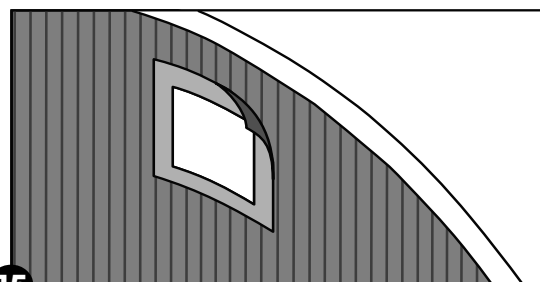
Si possible, étendez la toile une à deux heures sur la pelouse avant de l'installer. Prenez soin de ne pas la laisser trop longtemps étendue sinon cela pourrait endommager la pelouse.

**6. Faites un remblai**

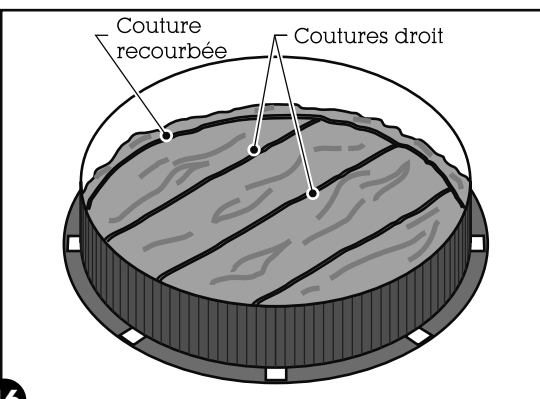
- Faites un remblai de terre recourbé d'environ 6 po (15 cm) de haut et 8 po (20 cm) de large tout autour du fond de la paroi de la piscine à l'intérieur.
- Utilisez de la terre ou de la poudre de brique fine pour faire le remblai et tassez-la bien en place.

**13****7. Installez le joint****d'étanchéité « protège-paroi »**

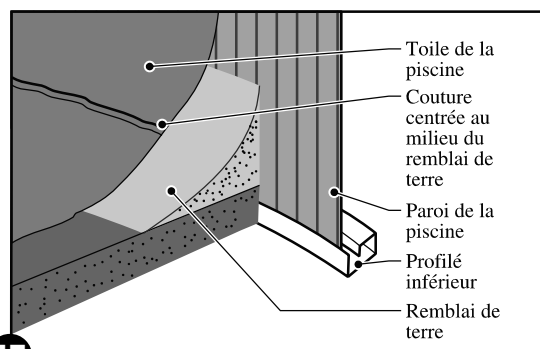
- Le joint d'étanchéité protège-paroi empêche l'eau d'atteindre la découpe pratiquée dans la paroi pour l'installation de l'écumoire. Écartez **doucement** les deux épaisseurs du joint d'étanchéité et insérez ce dernier dans la découpe pratiquée pour l'installation de l'écumoire de façon qu'il protège les deux côtés de la paroi. **Prenez grand soin de ne pas déchirer ou endommager la jonction du joint d'étanchéité, car le joint pourrait laisser passer l'eau.** Faites bien attention de ne pas couper ni endommager le joint d'étanchéité lorsque vous installez l'écumoire. Si le joint d'étanchéité est endommagé, vous **devez** vous en procurer un autre auprès de votre marchand de piscines.

**14****15**

**Note: Le joint d'étanchéité "protège-paroi" n'est pas requis or fournis avec les murs qui utilisent des écumoirs de 14po.**

**16****B. Installez la toile de votre piscine****1. Mettez la toile en place**

- Ouvrez la boîte. **N'utilisez aucun** outil coupant pour ouvrir la boîte.

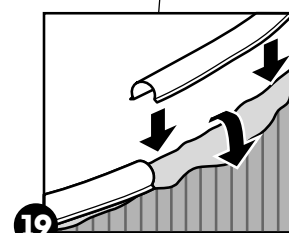
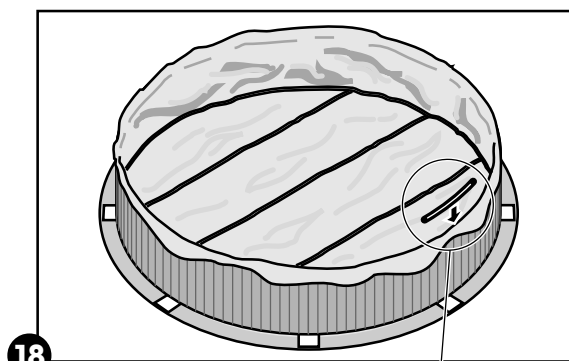
**17**



#### Petit conseil :

Pour éliminer les plis à l'étape 2(c), il suffit d'utiliser un **aspirateur** ; bloquez la sortie de l'écumoire à l'aide de carton et de ruban adhésif, puis insérez le tuyau de l'aspirateur dans le trou de retour de l'écumoire, entre la toile et la paroi de la piscine. Scellez le trou à l'aide de ruban adhésif et gardez le tuyau de 4 po à 6 po (10 à 15 cm) au-dessus du sable afin d'éviter d'en aspirer. Démarrez l'aspirateur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que la majorité des plis soient éliminés. Arrêtez l'aspirateur et ajoutez de l'eau à la piscine de façon que son niveau monte de 1 po (2,5 cm). Enfin, retirez le tuyau de l'aspirateur et débouchez l'écumoire.

- b. Sortez la toile de la boîte et dépliez-la. Étendez-la au soleil pour la réchauffer. Vérifiez toutes les coutures et la surface pour détecter la présence de trous.
- c. Étendez la toile, face lisse vers le bas. La couture courbée doit être centrée sur le remblai à la base de la paroi. Les autres coutures formeront des lignes droites d'un côté à l'autre de la piscine.
- d. Lissez tous les plis au fond de la piscine.



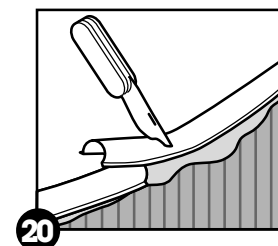
## 2. Fixez la toile en place (toiles à recouvrement seulement)

Cette étape s'applique uniquement si vous avez une toile à recouvrement. Voyez la page suivante si vous avez une toile à bordage ou une toile à rainure en V.

- a. Levez les côtés de la toile et passez-les au-dessus du rebord supérieur de la paroi de la piscine. Si vous avez une piscine de 52 po (132 cm), tirez la toile de façon à laisser pendre 2 po (5 cm) ; si vous avez une piscine de 48 po (122 cm), laissez pendre 6 po (15 cm).
- b. Fixez la toile au bord supérieur de la paroi avec le chaperon de plastique. Laissez pendre la toile pour le moment. Ne tirez pas trop fort sur la toile.
- c. Commencez à remplir la piscine d'eau. Pendant qu'elle se remplit, aplanissez tous les plis et étendez bien la toile sur la paroi. Enlevez le chaperon de plastique sur le rebord supérieur de la paroi un morceau à la fois et ajustez la toile. Continuez à aplanir les plis.

## 3. Égalisez le chaperon de plastique

- a. Une fois que tous les plis de la toile ont été aplanis, coupez le chaperon de plastique en excès de façon à ce qu'il n'y ait pas de chevauchement.
- b. Roulez le surplus de toile (qui dépasse sous le chaperon de plastique) vers le haut et fixez-le près du bord supérieur de la paroi à l'aide de ruban adhésif.  
**Important : Ne coupez pas** la toile qui dépasse.



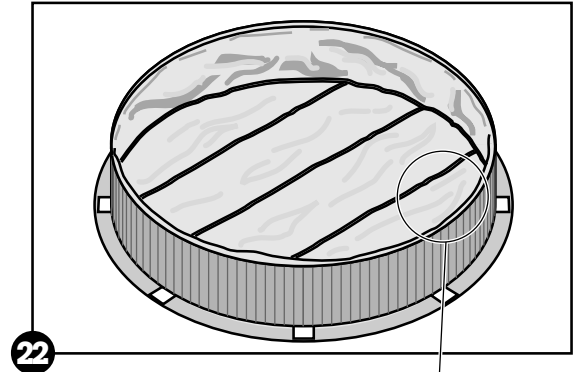
#### Rappel :

**Ne coupez pas** la toile qui dépasse. Si la toile doit être retirée, la réinstallation sera plus difficile si la toile a été raccourcie. Roulez plutôt le surplus de toile vers le haut et fixez-le près du bord supérieur de la paroi à l'aide de ruban adhésif.

#### 4. Fixez la toile en place (toiles à bordage seulement)

Cette étape s'applique uniquement si vous avez une **toile à bordage**. Voyez la page précédente si vous avez une **toile à recouvrement** ou les directives ci-dessous si vous avez une **toile à rainure en V**.

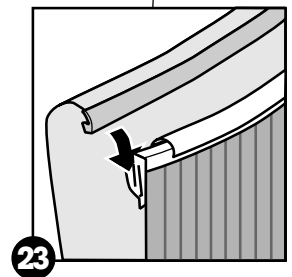
- a. Levez les côtés de la toile et insérez le rebord à bordage dans la bande de retenue de toile sur le rebord supérieur de la paroi de la piscine.
- b. Commencez à remplir la piscine d'eau. Pendant qu'elle se remplit, aplanissez tous les plis et étendez bien la toile sur la paroi.



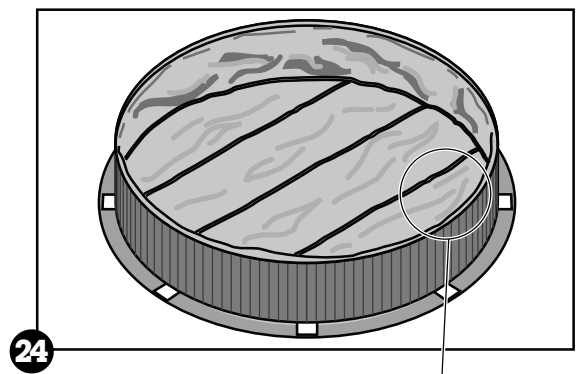
#### 5. Mettez la toile en place (toile à rainure en V seulement)

Cette étape ne s'applique qu'aux **toiles à rainure en V**. Voyez les étapes 2 et 3 initiales si vous avez une **toile à recouvrement**, ou l'étape 4 si vous avez une **toile à bordage**.

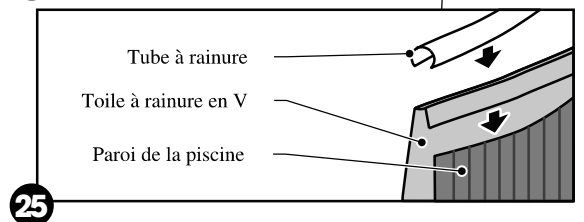
- a. Retirez les tubes à rainure et les raccords du bord supérieur de la paroi de la piscine. **Important : ne retirez pas** tous les tubes à rainure en même temps ; ne retirez que **deux** longueurs de tubes à rainure à la fois.
- b. Fixez la rainure en V par-dessus la paroi de la piscine.
- c. L'espace entre les extrémités des tubes à rainure, où seront installés les montants verticaux, devrait être d'environ 1/2 po (13 mm). Si vous avez un système ovale Gibraltar, reportez-vous aux pages 2-6, étape 2, du manuel Gibraltar.



- d. Remettez les deux longueurs de tubes à rainure et les raccords en place.



- e. Répétez les étapes (a) à (e) jusqu'à ce que vous ayez fait le tour de la piscine et que la toile soit mise en place.
- f. Commencez à remplir la piscine d'eau. À mesure qu'elle se remplit, éliminez toutes les poches d'air et assurez-vous que la toile est bien lisse contre la paroi.



#### 6. Passez à la Section 4

- a. Passez à la Section 4 pour finir d'assembler votre piscine.

## Installation des profilés supérieurs et des montants

### A. Fixez vos montants et vos profilés supérieurs

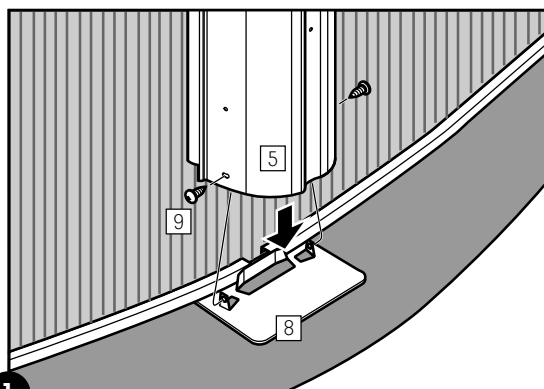
#### 1. Continuez à remplir votre piscine

- Continuez à remplir votre piscine d'eau. Ne mettez pas plus de 12 po (30 cm) d'eau avant que les profilés supérieurs et les montants ne soient fixés.
- Continuez à installer les profilés supérieurs et les montants pendant que la piscine se remplit.

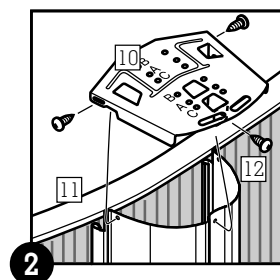
- Consultez le dessin à la page suivante pour une vue de toutes les pièces utilisées pour installer les montants, les profilés supérieurs et les connecteurs.

#### 2. Installez les montants

- Alignez le bas de l'un des montants (5) entre la petite et la grande languettes situées de chaque côté des plaques de base (8). Les grandes languettes doivent être à l'**intérieur** et les petites languettes à l'**extérieur** du montant. L'extrémité à trois trous du montant doit être vers le haut, tandis que l'extrémité à deux trous doit être vers le bas.



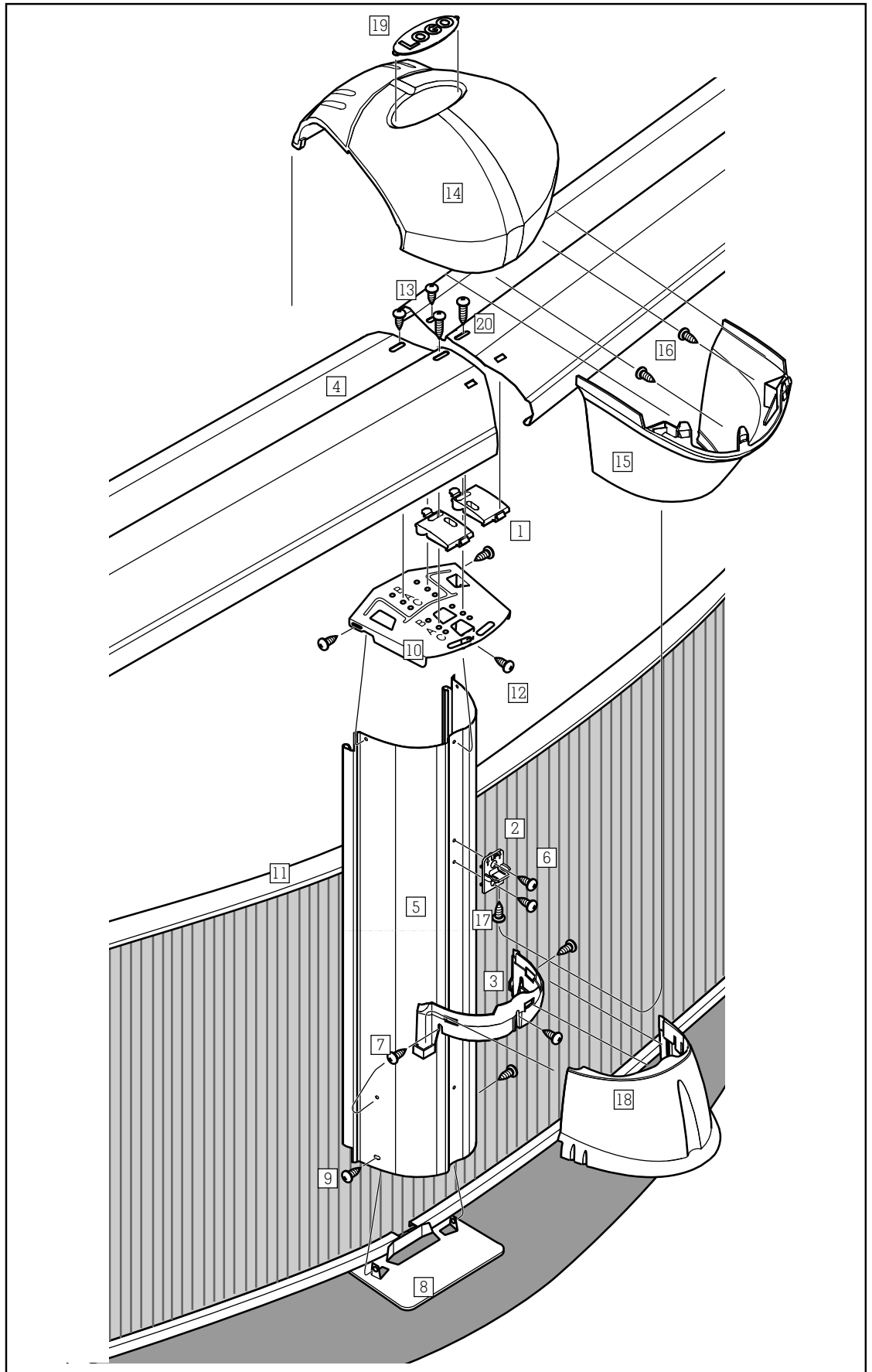
- Alignez les trous pour les vis et fixez en place avec une vis autotaraudeuse (9) de chaque côté.
- Accrochez une plaque supérieure (10) par-dessus le rebord supérieur de la paroi de la piscine (11). Placez la plaque supérieure sur le dessus du montant avec les rebords et la languette sur le devant à l'**extérieur** du montant. Assurez-vous que le montant soit bien à la verticale.
- Alignez les trous pour les vis et fixez en place avec une vis autotaraudeuse de chaque côté et à l'avant (12).
- Répétez les quatre dernières étapes pour chacun des montants tout autour de la paroi de la piscine.



#### Petit conseil :

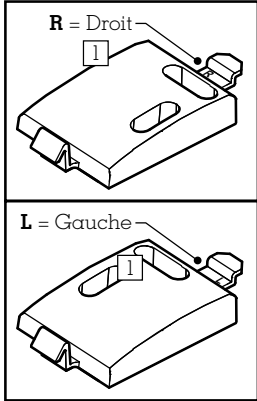
Utilisez les stries dans la paroi de la piscine pour vous assurer que le montant soit bien à la verticale.

**Vue d'ensemble de  
l'assemblage des  
montants, des  
profilés supérieurs  
et des connecteurs**

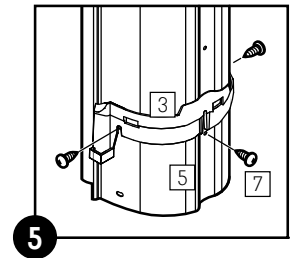
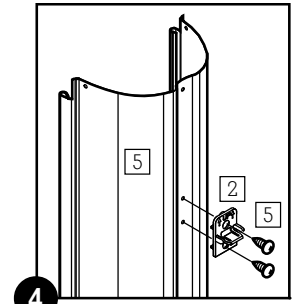
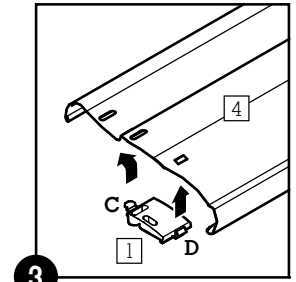


**Important :**

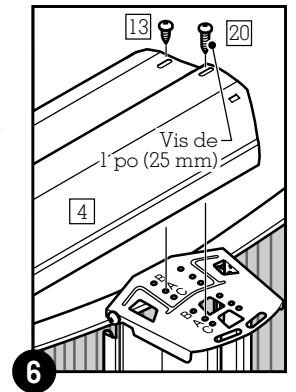
La languette **C** des cales de profilé supérieur (1) est marquée d'un **L** (gauche) et d'un **R** (droit).

**3. Installez les cales, les pièces d'accrochages et les fixations**

- a. **Si votre piscine est munie de profilés supérieurs en résine, sautez l'étape (a) et passez à l'étape (b).** Insérez une cale de profilé supérieur (1) à chaque extrémité d'un profilé supérieur (4) en insérant la languette **C** dans le trou carré du profilé supérieur et en enclenchant la cale en enfonçant la languette **D** dans l'autre trou carré. (**Important :** Utilisez une cale **gauche** à une extrémité et une cale **droite** à l'autre extrémité.) Avant d'enclencher chaque cale, **assurez-vous** que le trou de vis est aligné sur le trou de vis du profilé supérieur.
- b. Fixez une pièce d'accrochage (2) à un montant (5) à l'aide de deux vis autotaraudeuses (6). **Assurez-vous** que les flèches **VERS LE HAUT** de la pièce d'accrochage pointent vers l'**extrémité supérieure** du montant (l'extrémité supérieure du montant présente trois trous de vis ronds près du bord supérieur ; l'extrémité inférieure du montant présente deux trous près du bord inférieur).
- c. Attachez une fixation de garniture inférieure (3) à l'extrémité inférieure d'un montant (5) à l'aide de trois vis autotaraudeuses (7). **Assurez-vous** que les crochets latéraux sont insérés dans les trous rectangulaires des côtés du montant avant de serrer les vis.
- d. Répétez les étapes (a) à (c) pour les autres profilés supérieurs et les autres montants.

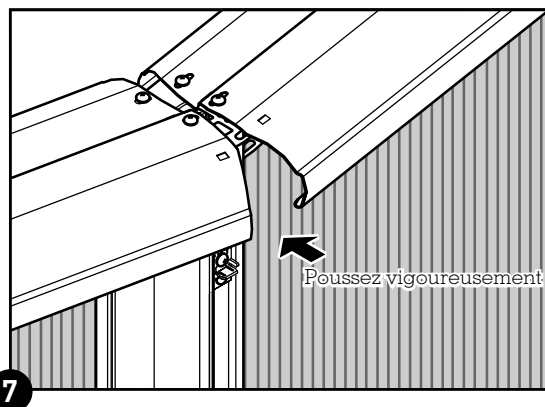
**4. Installez les profilés supérieurs**

- a. Placez un profilé supérieur (4) de façon à ce qu'une extrémité repose sur la plaque supérieure du montant. Le côté du profilé supérieur faisant face au centre de la piscine est plus petit que le côté du profilé supérieur faisant face à l'extérieur. Le côté du profilé supérieur faisant face à l'extérieur de la piscine sera en porte-à-faux.
- b. Alignez les trous tel qu'il est illustré. Fixez en place dans les trous marqués '**A**' sur la plaque supérieure en insérant deux vis autotaraudeuses (13 et 20) dans les deux fentes du profilé supérieur. Utilisez une vis de 1 po (25 mm) (20) dans le trou '**A**' le plus éloigné de la piscine comme le montre l'illustration 6. **Ne pas** serrez les vis pour le moment; laissez-les un peu desserrées jusqu'à ce que tous les profilés soient en place.
- c. Répétez la dernière étape pour l'autre extrémité du profilé supérieur.
- d. Répétez les étapes (a) à (c) pour installer le reste des profilés supérieurs tout autour de la paroi de la piscine.

**Important :**

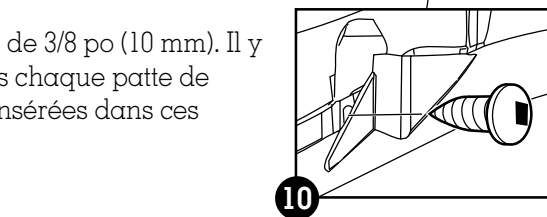
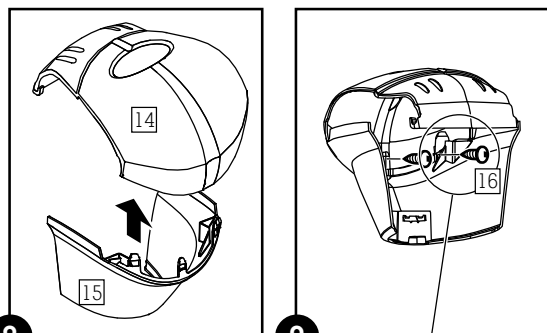
Un ou plusieurs des sacs de ferrures suivants sont fournis avec votre piscine : Pièces n° 1184035, 1184036 et 1184037. Ils contiennent chacun des vis autotaraudeuses **longues de 1 po (25 mm)** à insérer **uniquement** dans le trou illustré dans le diagramme 6.

- e. Formez un cercle parfait avec votre piscine en poussant **vigoureusement** la partie supérieure de la paroi vers l'intérieur à chaque montant (cela aide à former un cercle parfait avec la partie inférieure de la paroi).
- f. Ajustez les profilés supérieurs de façon à ce qu'ils soient tous à une distance égale et serrez toutes les vis.

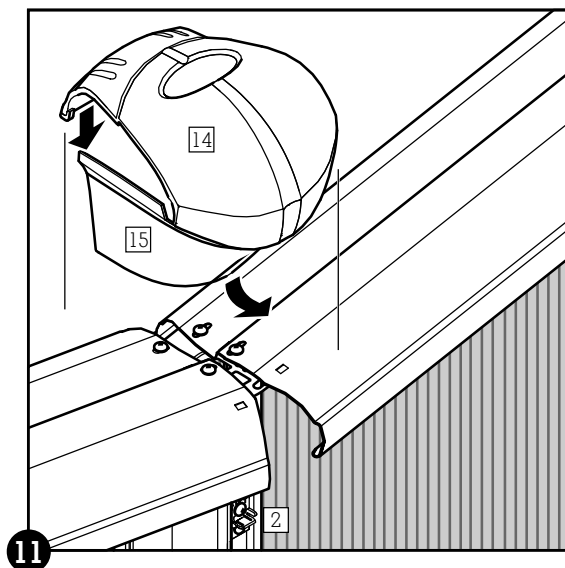


### 5. Installez les connecteurs supérieurs

- a. Fixez la moitié supérieure du connecteur supérieur deux pièces (14 et 15) à la moitié inférieure en alignant les deux parties et en les enclenchant à l'aide des trois pattes de blocage moulées.
- b. **Nota :** Une tête de vis Philips n° 2 est requise pour cette étape. Fixez les moitiés supérieure et inférieure d'un connecteur supérieur deux pièces (10 et 11) à l'aide de deux vis autoperceuses à tête bombée jaunes (12) de 3/8 po (10 mm). Il y a une indentation en trou de serrure sous chaque patte de blocage extérieure. Les vis doivent être insérées dans ces trous.



- c. Placez la partie supérieure et la partie inférieure d'un connecteur deux pièces (14 et 15) sur la jonction entre deux profilés supérieurs.
- d. Accrochez la moitié supérieure du connecteur sous le rebord intérieur des profilés supérieurs et tenez les crochets en place. Abaissez la partie inférieure du connecteur sous les profilés supérieurs en **écartant** les côtés de la partie inférieure tout en étirant cette dernière **doucement** vers l'extérieur, puis vers le bas, comme le montre les illustrations 11, 13 et 14. En abaissant la moitié inférieure, enclenchez-la dans à la pièce d'accrochage (2) du montant. Vous entendrez un déclic. Après ce déclic, tirez sur le connecteur pour vous assurer qu'il est bien verrouillé en place.



#### Avertissement :

Afin d'obtenir un joint serré, assurez-vous de pousser les côtés de la moitié inférieure du connecteur **derrière** le joint de la moitié supérieure du connecteur avant de fixer les deux moitiés ensemble.



#### Avertissement :

Vous trouverez des vis autoperceuses à tête bombée **jaunes** de 3/8 po (10 mm) dans l'emballage des connecteurs n° 184258. Ces vis doivent être utilisées pour le connecteur. Si les mauvaises vis sont utilisées, elles pénétreront l'extérieur du connecteur, faisant ainsi deux trous visibles. Ne confondez pas ces vis avec les vis à tête cylindrique **noires** de 5/8 po (16 mm) utilisées à l'étape 5(f) qui se trouvent dans le même emballage.

**Avertissement :**

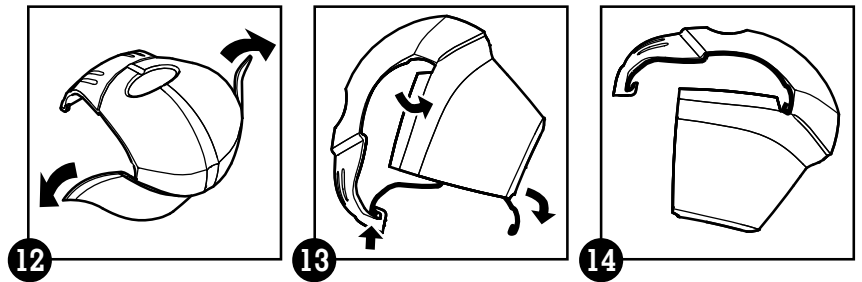
Assurez-vous d'**écarter les côtés de la partie inférieure du connecteur** avant de l'abaisser sous les profilés supérieurs, afin d'éviter d'endommager le connecteur.

**Important :**

Vous trouverez les vis à tête cylindrique **noires** de 5/8 po (16 mm) dans l'emballage des connecteurs n° 184258. Ne confondez pas ces vis avec les vis autoperceuses **jaunes** de 3/8 po (10 mm) utilisées à l'étape 5(b) qui se trouvent dans le même emballage.

**Mise en garde :**

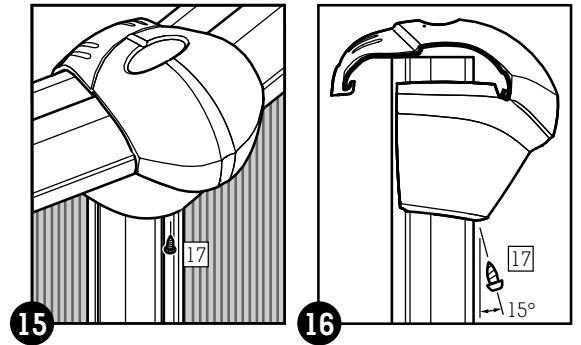
L'étape (g) devrait être réalisée à la main et **non** à l'aide d'un tournevis électrique. Le retrait de la vis à la main empêchera tout endommagement du montant.



- e. **Important :** Lorsque tous les connecteurs supérieurs sont bien installés, il doit y avoir un **petit écart** entre chaque connecteur et la paroi de la piscine. Assurez-vous que les connecteurs **ne touchent pas** à la paroi de la piscine ; si un connecteur entre en contact avec la paroi, retirez les vis et le connecteur, puis glissez les extrémités des profilés supérieurs vers l'extérieur de la piscine afin de les aligner sur le trou suivant sur la plaque supérieure. Réinstallez le connecteur supérieur lorsque les profilés supérieurs sont ajustés et que les vis sont serrées.

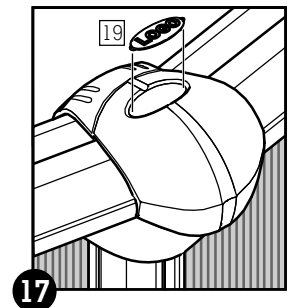
- f. **Nota :** Une vis Philips n° 2 est requise pour cette étape. **Cette vis doit être vissée à la main et non à l'aide d'un tournevis électrique. Si vous n'utilisez pas un tournevis à main, vous endommagerez le montant.**

Fixez le bord inférieur du connecteur à la pièce d'accrochage de connecteur supérieur (2) en poussant avec force vers l'avant sur la portion inférieure du connecteur et en insérant une vis à tête cylindrique noire de 5/8 po (16 mm) (17). Serrez la vis par en dessous en l'inclinant à environ 15° du montant et en appliquant une force de serrage modérée. **Ne serrez pas** trop la vis.



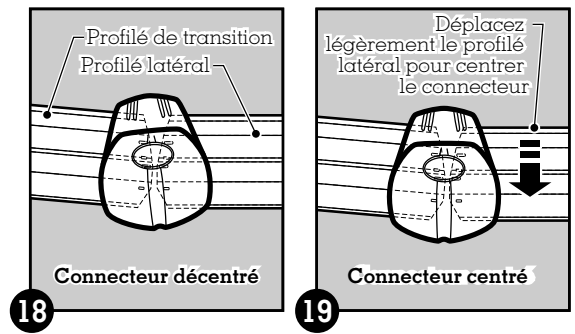
- g. Pour libérer le connecteur supérieur de la pièce d'accrochage, retirez la vis (17) au bas du connecteur. Pour ce faire, servez-vous d'un tournevis à main et **non** d'un tournevis électrique. Ensuite, insérez un morceau de fil de fer (un cintre par exemple) ou un clou de petit diamètre dans la petite ouverture adjacente au trou de vis et poussez vers le haut. Tirez en même temps **doucement** vers l'arrière sur la portion inférieure du connecteur jusqu'à ce que celui-ci bouge librement. Retirez le connecteur supérieur.

- h. Insérez en premier la petite languette droite de la plaque de logo (19) dans la petite ouverture du haut du connecteur conçue pour la plaque de logo. Pliez légèrement la plaque de logo et insérez la grosse languette gauche dans la grande ouverture du côté opposé. Appuyez sur la plaque de logo pour vous assurer qu'elle est bien fixée.



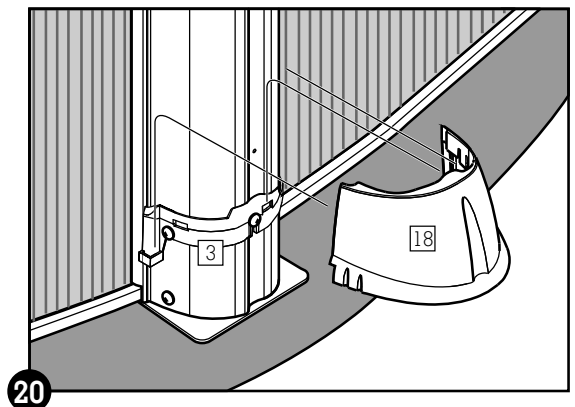
- i. Répétez les étapes (a) à (h) pour chacun des autres connecteurs.

- j. **Piscines ovales seulement :** Assurez-vous que le profilé latéral est bien aligné sur le profilé d'extrémité à leur point de jonction, aux points de transition seulement. S'ils ne sont pas alignés, le connecteur semblera décentré (voir le diagramme 18). Si le connecteur n'est pas centré entre les profilés, retirez temporairement le connecteur et desserrez les vis du profilé latéral. Glissez le profilé latéral vers l'intérieur ou l'extérieur de la piscine jusqu'à ce que le connecteur soit bien centré entre les profilés (voir le diagramme 19).

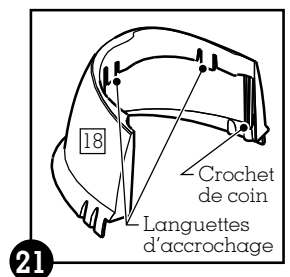


## 6. Installez la garniture inférieure

- α. Glissez la garniture inférieure (18) sur le montant et faites-la glisser le long de ce dernier jusqu'au sol de façon qu'elle s'accroche à la fixation de garniture inférieure (3). Assurez-vous que les trois languettes d'accrochage et les deux crochets de coin sont bien placés dans la fixation de garniture inférieure (tel qu'il est illustré dans le diagramme 9). Vous entendrez un déclic. Après ce déclic, tirez la garniture inférieure vers le haut pour vous assurer qu'elle est bien verrouillée en place. Si la garniture inférieure est difficile à installer, pliez les trois languettes d'accrochage légèrement vers l'extérieur.



- b. Répétez l'étape (a) pour chacun des montants entourant la paroi de la piscine.  
c. Pour retirer la garniture inférieure, tirez verticalement sur sa base.



### Important :

La paroi de la piscine pourrait se gonfler ou se déplacer un peu pendant le remplissage. Cela est normal.

## B. Remplissez votre piscine d'eau



### Avertissement :

Avant que quiconque n'utilise votre piscine, lisez et suivez toutes les **Règles de sécurité** de la Section 1. Cette piscine **n'est pas** conçue pour le saut ou le plongeon.

### 1. Finissez de remplir la piscine

- α. Remplissez la piscine d'eau jusqu'à 2 po (5 cm) sous l'orifice le plus bas. Suivez ensuite les instructions d'installation de votre écumeiro.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES D'INSTALLATION

(Piscines rondes et ovales)  
Pièce No. 1920524 Rev. 0

# IMPORTANT – À LIRE EN PREMIER POUR LES PISCINES RONDES ET OVALES

---

### Section 4 Installation des profilés supérieurs et des montants

Insérez l'étape suivante avant d'installer les garnitures inférieures à l'étape (6a).

- 6 **Installez la garniture inférieure**
  - aa. Afin de faciliter l'installation de la garniture inférieure (17) pliez de  $\frac{1}{4}$  po (6 mm) les trois pattes d'accrochage vers le montant. De cette façon les pattes vont s'insérer facilement entre le montant et la fixation de garniture inférieure.

---

L'étape suivante ne s'applique si vous avez une piscine ovale Gibraltar.

### Section 2 Assemblage de la base de la piscine et des contreforts latéraux

Insérez l'étape suivante avant de passer à l'étape 2b pour l'installation des fixations verticales

- 2 **Installez les fixations verticales**
  - b. **Important:** assurez-vous d'utiliser la paire de trous **B** des fixations verticales tel que montré au diagramme 2.