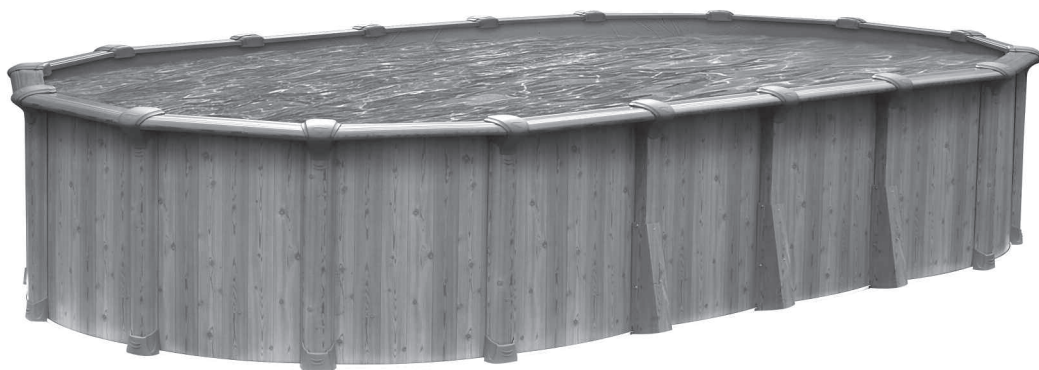


Piscines **sans jambe de force** **OSMOSE**



ovales
et
rondes



Notice
de montage

Réf. 123713
Revision : 0

À lire attentivement
et à conserver
pour consultation ultérieure

TRIGANO JARDIN
Le Boulay - 41170 CORMENON

Informations importantes

- NOMBRE DE PERSONNE NÉCESSAIRE AU MONTAGE : **3 PERSONNES.**
- TEMPS INDICATIF DE RÉALISATION GLOBALE HORS TERRASSEMENT : **2 JOURS.**
- NOMBRE DE COLIS CONSTITUTIF DU KIT : **1.**

TOUTES LES FILTRATIONS SUIVENT LA NORME D'INSTALLATION 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.

LA HAUTEUR DE SABLE DANS LA CUVE DU FILTRE À SABLE NE DOIT PAS EXCÉDER LES 2/3 DE LA HAUTEUR DE LA CUVE.

AVERTISSEMENT FABRICANT : NOUS DÉCONSEILLONS LE DÉMONTAGE DE LA PISCINE

Pour toutes explications complémentaires ou en cas de problèmes lors de l'installation du kit piscine, contactez nous :

TRIGANO JARDIN
Le Boulay
41170 CORMENON

Tél : 02 54 73 55 82
Fax : 02 54 73 55 81
sav.abak@trigano.fr

Conseils 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 !**

Rappel de quelques règles élémentaires de sécurité:

- 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.
- Ne laissez jamais un enfant seul près d'une piscine.
- Ne laissez jamais un enfant qui ne sait pas nager hors de la surveillance d'adultes.
- Ne laissez jamais un enfant se baigner seul.
- Imposez un équipement personnel de flottaison (personne ne sachant pas nager).
- Equipez votre enfant de brassards ou d'une bouée adaptée, s'il est à proximité de la piscine.
- Apprenez à nager à vos enfants dès que possible.
- Mouillez nuque, bras et jambes avant d'entrer dans l'eau.
- N'entrez jamais brutalement dans l'eau surtout après un repas, une exposition prolongée au soleil ou un effort intensif.
- Apprenez les gestes qui sauvent et surtout ceux spécifiques aux enfants.
- Interdisez le plongeon ou les sauts.
- Interdisez la course et les jeux vifs dans la piscine et 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 marchez pas sur les margelles.
- Ne grimpez pas le long de la paroi et ne vous asseyez pas sur celle-ci.
- L'échelle doit être placée sur une base solide et être toujours de niveau.
- Il faut toujours faire face à l'échelle en entrant ou en sortant de la piscine.
- N'utilisez jamais l'échelle à d'autres fins que celles pour laquelle elle est prévue, c'est-à-dire entrer et sortir de la piscine. Elle n'est pas faite pour plonger ou sauter.

- Ne laissez pas de jouets à proximité du bassin et dans le bassin qui n'est pas surveillé.
- Vérifiez périodiquement si toutes les pièces de la piscine sont en bon état (exemple : traces de rouille sur la boulonnerie et la visserie). Resserrez les vis et écrous lorsque cela est possible.
- Ne modifiez jamais de pièces, n'enlevez jamais de pièces et ne percez jamais de trous dans la piscine.
- Maintenez en permanence une eau limpide et saine.
- Ne nagez jamais durant le fonctionnement de la filtration.
- Suivez scrupuleusement les directives d'installation, et vous référer aux précautions d'utilisation et de stockage sécuritaires figurant sur l'emballage des produits de traitement.
- Stockez les produits de traitement d'eau hors de la portée des enfants.
- Mémorisez et affichez près de la piscine les numéros de premier secours (pompiers : 18 pour la France, SAMU : 15 pour la France, centre antipoison).

Prévoyez certains équipements pouvant contribuer à la sécurité. Ces équipements sont une aide à la sécurité. Ils ne remplacent en aucun cas une surveillance rapprochée.

- Barrière de protection dont le portail sera constamment maintenu fermé (par exemple une haie ne peut être considérée comme une barrière).
- Couverture de protection manuelle ou automatique correctement mise en place et fixée.
- Détecteur électronique de passage ou de chute, en service et opérationnel, mais ils ne remplacent en aucun cas une surveillance rapprochée.
- Téléphone accessible près du bassin pour ne pas laisser vos enfants sans surveillance quand vous téléphonez.
- Bouée et perche à côté du bassin.

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.

Préambule

Important : Il est interdit de plonger ou de sauter dans les piscines

Cher client,

Félicitations, vous avez fait l'acquisition d'une piscine d'une qualité et d'une durabilité supérieures.

Nous vous suggérons de lire attentivement les instructions afin de vous familiariser avec les différentes pièces de votre piscine.

Assurez-vous de bien comprendre toutes les étapes avant de commencer l'assemblage.

Une installation non conforme aux instructions ci-incluses, pourrait occasionner des dommages à votre piscine et annuler la garantie.

Nous vous souhaitons un été des plus plaisant et rafraîchissant.

***Pour un bon résultat,
il est nécessaire de lire ce document avant d'entreprendre l'installation de votre piscine
et d'y revenir étape par étape selon l'état d'avancement des travaux.
Conservez cette notice pour une consultation ultérieure.***

ATTENTION : TRIGANO JARDIN ne pourra être tenu pour responsable d'une mauvaise installation ou d'un mauvais fonctionnement dûs au non-respect des prescriptions de montage et d'utilisation, et dégage toutes formes de responsabilité à cet égard.

1- QUELQUES RÉGLEMENTATIONS

Avant de procéder à l'installation de votre piscine et des équipements électriques, vous devez vous informer auprès de votre mairie sur les réglementations locales et municipales.

Si vous êtes locataire, pensez à informer votre propriétaire de cette installation.

Assurez-vous de bien suivre les standards de sécurité en relation avec les clôtures et les bâches de piscine. Choisissez un site approprié pour votre piscine en considérant les points suivants :

- Distance entre la piscine et la clôture.
- Arbres environnants (racines, feuilles tombantes).
- Proximité de fils électriques aériens, de cordes à linge.
- Présence de câbles sous-terrains et conduites de gaz.
- Ne pas installer la piscine sur une surface de ciment (il y a risque de gel), d'asphalte, de bois, de tourbe, de gazon, de gros morceaux de graviers ou encore sur un terrain ayant été traité par des produits chimiques.
- L'emplacement des accessoires (les systèmes de filtration).
- Sorties électriques appropriées
- Orientation du soleil dans votre cour.
- Ne pas entreprendre l'installation de votre piscine lors de vents forts.

L'usage de la piscine n'amène pas de surprime d'assurance. Toutefois, afin d'être en règle eu égard aux risques éventuels de dégâts des eaux ou responsabilité civile, nous vous conseillons de déclarer votre piscine à votre assurance.

ATTENTION ! NE JAMAIS LAISSER UNE PISCINE HORS-SOL SANS EAU.

Comment s'organiser pour monter sa piscine ?

Planning de montage :

- Temps pour le montage : **4 jours**, dont 2 jours pour la préparation du terrain et 2 jours pour le montage de la piscine.
- Nombre de personnes pour le montage : **3**.

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE ET LA CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE. SOYEZ PRUDENT ET VIGILANT.

1- LE NIVELLEMENT ET LE SITE D'INSTALLATION

- Votre piscine est exclusivement réservée à être posée sur le sol.
- Votre piscine doit être installée sur un sol ferme et solide.
- La surface complète de la piscine doit être nivelée. Les terrains en pente devront être mis à niveau en abaissant les points les plus haut. **NE PAS AJOUTER DE TERRE** pour niveler les points bas afin d'assurer un support parfait pour le poids de la piscine.
- L'emplacement choisi devra être débarrassé du gazon, des roches, des racines et autres objets risquant de percer le liner. Le seul fait d'installer la piscine sur des parcelles de gazon pourrait occasionner un pourrissement et par conséquent, dégager des odeurs nauséabondes.
- Évitez l'installation sur une surface ayant été traité avec des insecticides ou produits chimiques, ceci pourrait endommager le liner (ex : tâches, décoloration, etc.).

2- PRÉPAREZ-VOUS A L'AVANCE

- Bâtierez-vous un pourtour donnant sur la piscine plus tard ? Dans ce cas, assurez-vous de prévoir un espace suffisant autour du bassin.
- Utilisez-vous des accessoires de piscine ou d'autres articles alimentés à l'électricité ? Dans ce cas, placez votre piscine près des sources d'alimentation ou prévoyez leur installation ultérieure par un électricien.
- Il est vivement recommandé d'utiliser un tapis de sol sous le liner afin de prolonger la durée de vie de celui-ci.

3- PÉRIODE D'INSTALLATION

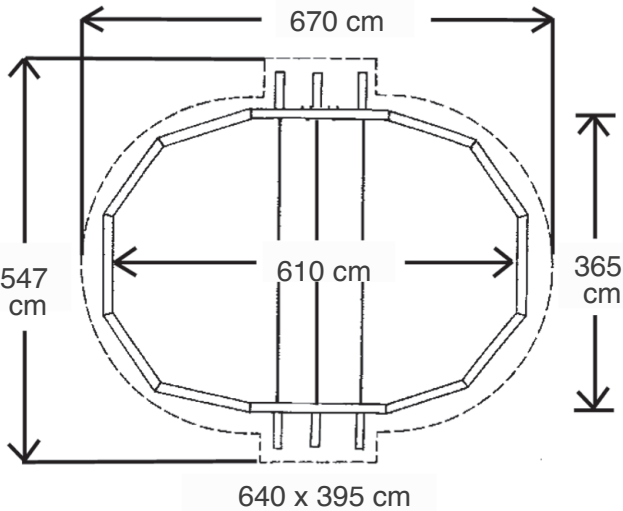
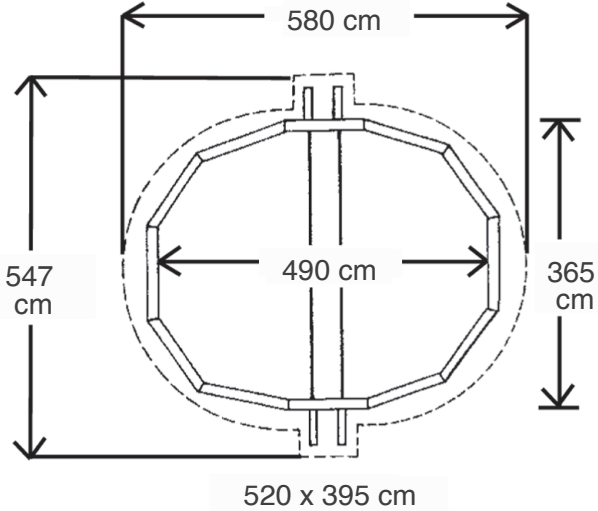
Le choix de la période d'installation est important...

- Ne pas monter la piscine les jours de grand vent.
- Température extérieure idéale : supérieure ou égale à 15° C.
- Si vous installez en période de forte chaleur (entre 25 et 35° C), prévoyez impérativement la pose du liner le soir.

4- OUTILS NÉCESSAIRES À L'ASSEMBLAGE

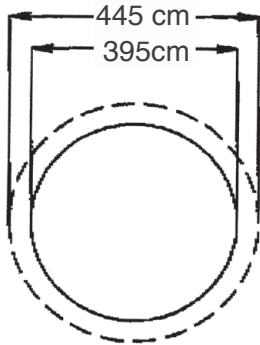
- | | | |
|------------------------------|--|--|
| • Mètre ruban | • Niveau de menuisier | • Crayon feutre |
| • Ficelle | • Râteau | • Épingles à linge |
| • Scie de menuisier | • Madrier droit | • Pelle |
| • Pieu | • Ruban adhésif 5 cm | • Clous |
| • Pincettes | • Tourne-vis (régulier ou tête carrée) | • Couteau |
| • Clef à molette | • Fil à plomb | • Clef universelle |
| • Cutter | • Planche 40 x 40 cm | • Sacs de sable fin (en grande quantité) |
| • Visseuse 12 V (conseillée) | | |

Dimensions des piscines OSMOSES

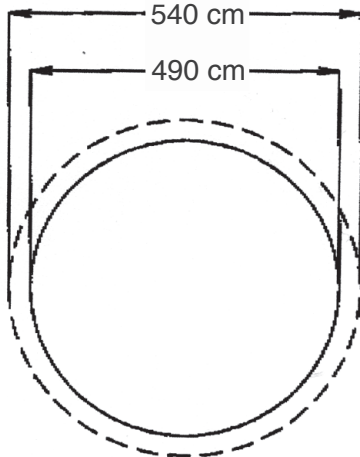


——— Taille Reelle De La Piscine

- - - - - Espace Requis Pour L'Installation



Ronde 395 cm



Ronde 490 cm

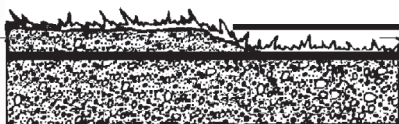
ETAPE 1 - Nivellement : piscine ovale et ronde

Après avoir déterminé l'endroit pour l'installation, prévu la place autour supplémentaire et effectué les préparatifs de nettoyage, vous pouvez procéder au nivellement du sol. L'outil idéal pour ce faire est le règle de maçon. Si vous ne pouvez pas vous en procurer, servez-vous d'une planche longue (la planche doit être parfaitement droite) et d'un niveau de menuisier comme indiqué dans le dessin.

La meilleure manière de niveler le terrain pour une piscine hors sol est de commencer à l'endroit le plus bas et d'abaisser tout le reste en creusant. Il n'est pas bon de monter le niveau des zones les plus basses afin qu'elles soient pareilles que les endroits hauts car il en résultera un tassement du sol une fois que votre piscine est remplie. Ceci pourrait détruire votre piscine, ce qui serait dangereux et non couvert par la garantie.

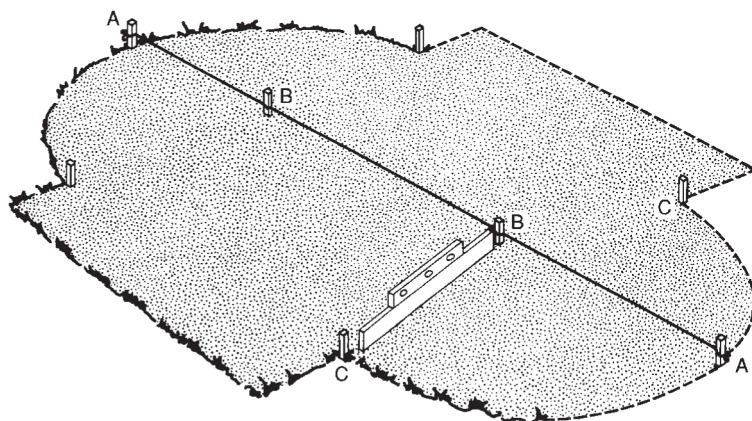
Vous ne pourrez probablement pas réussir à rendre le terrain complètement plat avant d'y placer la structure, mais vous vous faciliterez la tâche plus tard en essayant de faire le maximum maintenant. Nous vous conseillons de ne pas continuer les étapes suivantes avant que votre terrain soit plat à 2,50cm. près.

Enlevez terre et gazon



Enlevez gazon seulement

N'AJOUTEZ PAS DE REMBLAIS OU DE TERRE AUX ZONES BASSES



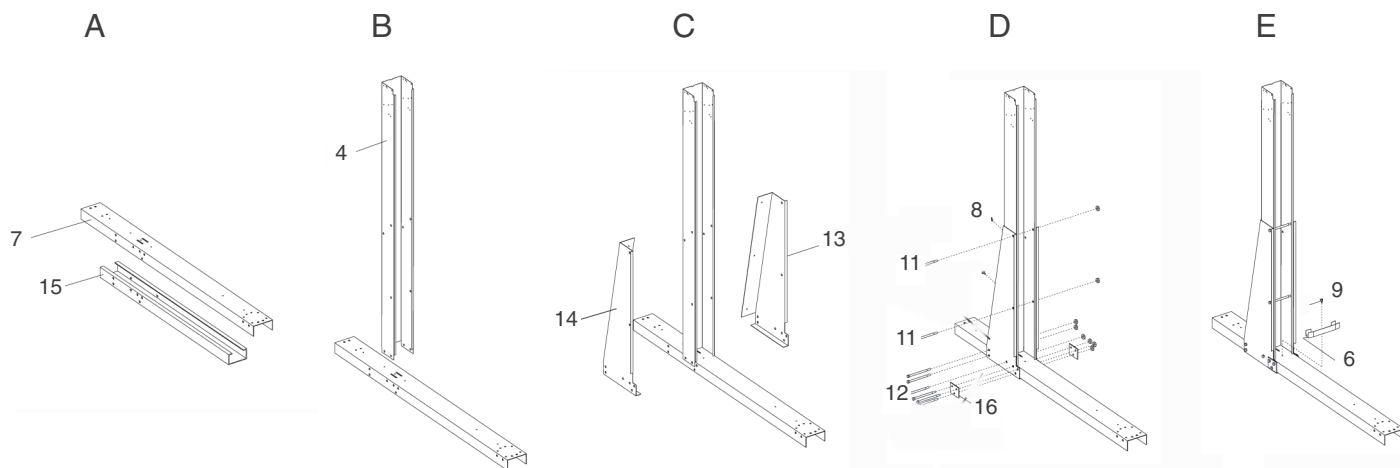
ETAPE 2 - Pré-assemblage des cotés droits d'une piscine ovale.

(Pour les piscine rondes, passer à l'ETAPE 6)

- A)** Commencez par mettre en place les supports des bandes de tension (15) de manière que les côtés ouverts de chaque support soit vers le haut. Ensuite, faites glisser la cornière (7) par dessus les supports afin qu'elles forment un tube. Veillez à ce que les trous des deux cornières soient alignées, mais ne les fixez pas encore avec les boulons.
- B)** Maintenant faites glisser les montants ovales (4) sur les cornières inférieures en vérifiant que les trous s'alignent comme montré dans le dessin.
- C)** Une fois que les montants ovales sont attachés, appliquez un soufflet latéral gauche (13) et un latéral droit (14) sur chacun. Les pièces sont marqués « L »(gauche) et « R »(droite). Les soufflets sont appliqués sous les cornières et autour du montant ovale. Une fois qu'ils sont en place, vissez les soufflets gauches et droits l'un à l'autre à l'aide de trois vis (8).
- D)** Tous les trous devraient être alignés à ce stade. Attachez les éléments ensemble avec les boulons comme indiqué dans le dessin. Utilisez les boulons (12) et les écrous pour les cornières et les boulons en acier inox (11) pour relier les soufflets aux montants. Rappelez-vous d'ajouter les plaques à trois trous (16) devant les soufflets.
- E)** Une fois que tous les boulons de (12) ont été serrés, installez les raccords latéraux droits inférieurs. On effectue ceci en plaçant le raccord sur la cornière juste à l'intérieur du montant ovale. Le trou dans le raccord devrait s'aligner avec le trou dans la cornière inférieure. Attachez le raccord à la cornière à l'aide d'une simple vis (9) pour chacun comme indiqué dans le dessin.

Ne soyez pas inquiet de constater que vous ne vous servez pas de tous les trous des cornières inférieures.

Cette même cornière est employée sur différents modèles et il y a des trous qui ne servent pas dans ce modèle de piscine.



- 1. Plaque de pression
- 2. Rail inférieur, latéral droit
- 3. Plaque supérieure ovale
- 4. montant ovale portefeuille long. 1317 mm
- 5. cornière, long. 1330 mm
- 6. raccord latéral droit inférieur

- 7. Bande de tension
- 8. vis tôle 4,8x12
- 9. vis tôle 5,5x20
- 10. Boulons 8x12
- 11. Boulons H 48x115
- 12. Boulons H 48x125

- 13. soufflet latéral gauche (sans soutien)
- 14. soufflet latéral droite (sans soutien)
- 15. support bande tension long. 1155 mm
- 16. plaque à trois trous.

ETAPE 3 - Assemblage des bandes de tension d'une piscine ovale.

Lorsque vous séparez les pièces de bande de tension, vous découvrirez qu'il y a deux longueurs différents. Chaque bande complète est composée soit de deux parties pour les piscines de 365 cm de largeur, soit de trois parties en ce qui concerne les piscines de plus de 365 cm de largeur. Peu importe la taille de votre piscine ovale, il y a toujours une pièce de matériel de bande de 99,75 cm de longueur pour chaque assemblage de bande de tension.

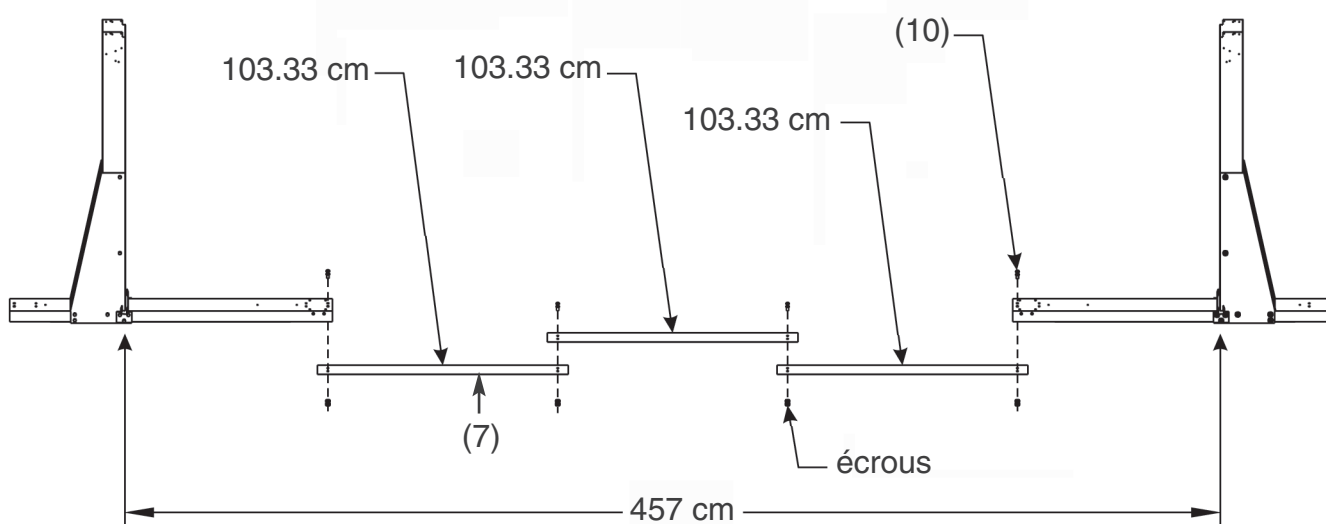
(exemple : une piscine de 15x30 comporte quatre assemblages de bande, alors elle est livrée avec quatre pièces de 39.275" (99,75cm) de longueur). Pour le système Osmose, on NE SE SERVIRA PAS de cette pièce. Vous devriez mettre ces pièces de côté afin de ne pas les inclure accidentellement dans votre assemblage de bande de tension. On ne les emploie seulement que dans l'assemblage d'une piscine ovale standard.

Attachez les parties restantes de chaque bande les unes aux autres à l'aide de deux boulons (10) à chaque extrémité. Lorsqu'ils sont complètement assemblés (comme indiqué dans le dessin), attachez chaque extrémité des bandes à une cornière inférieure à l'aide de deux boulons de (10) à chaque connexion. Veuillez ne pas oublier que les bandes devraient être attachées au côté inférieur des cornières, avec les têtes des boulons sur le dessus de celle-ci, et les écrous du côté inférieur. Servez-vous toujours des deux trous les plus proches de l'extrémité des cornières quand vous reliez les sections de bande aux cornières.

	3.65 x 6.10	3.65 x 7.31	4.57 x 9.14	5.48 x 10.05
103.33cm			12	
104.20cm	4	6		
133.82cm				12

Exemple de montage pour une piscine 4,57 x 9,14 cm

Section bande de tension



ETAPE 4 - Mise en place des cotes droites : piscine ovale.

Après avoir effectué l'assemblage complet des bandes de tension et les avoir attachées aux cornières inférieures, vous pouvez désormais commencer à les installer dans leur positions finales. Si votre piscine a un nombre impair de bandes (par exemple une piscine de 3.65 x 7.31 a trois bandes), trouvez-le centre de l'emplacement que vous avez nivelé plus tôt, et y mettre la première bande et assemblez le montant ovale comme indiqué dans le dessin.

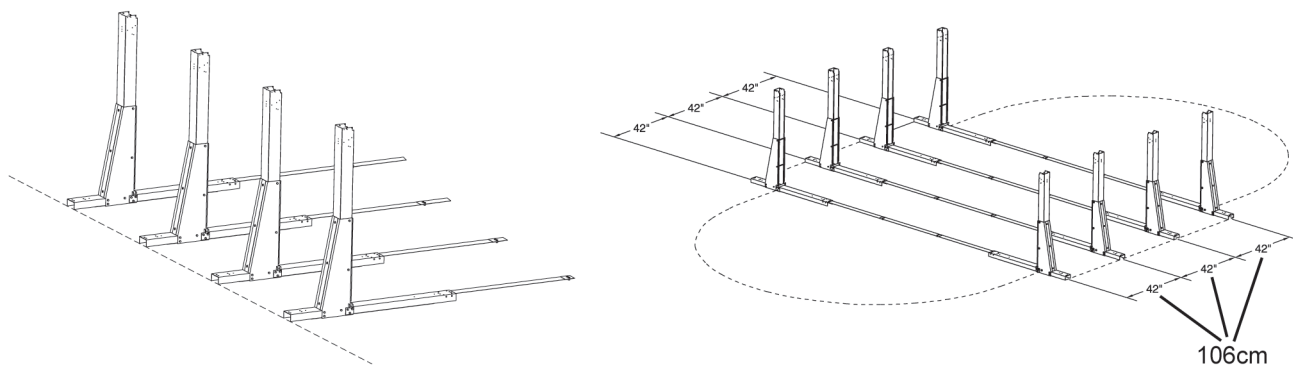
Vous placez alors un assemblage à 106 cm du centre d'une cornière au centre d'une autre cornière, de chaque côté de ce premier assemblage. Continuez ainsi jusqu'à ce que tous les assemblages soient utilisés.

Si votre piscine a un nombre pair de bandes (par exemple une piscine de 15 x 30 en a quatre), trouvez le point central et marquez-le sur le sol, et mettez-y un assemblage de chaque côté de cette marque à une distance de 53 cm du centre des cornières. Si votre piscine a plus de deux assemblages, vous mettrez les prochains assemblages à une distance de 106 cm au centre du précédent, en gardant toujours un nombre égal d'assemblages de chaque côté du point central.

Une fois que tous les assemblages sont en place, vous devez vous assurer que tous les montants ovales du même côté sont alignés. On peut faire cela de manière relativement précise à l'oeil nu, mais nous vous conseillons cependant d'utiliser une ficelle tendue entre le premier montant et le dernier. S'il y a des montants qui ne touchent pas la ficelle, ou qui la fait saillie, ajustez l'assemblage pour que la ficelle soit parfaitement droite.

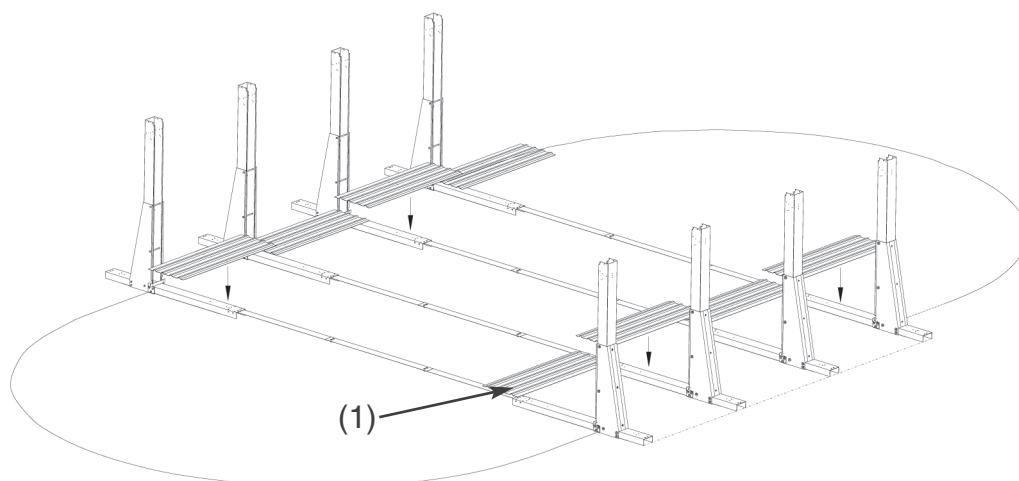
Si vous essayez d'installer votre piscine parallèle à un objet existant tel une clôture, il suffit simplement de mesurer la distance entre celle-ci et chaque montant ovale en vérifiant que chaque mensuration est identique.

Une fois que vous êtes sûr qu'un côté est droit, l'autre côté devrait déjà être droit. Si ceci ne semble pas être le cas, vérifiez que les bandes sont bien à plats sur le sol.



ETAPE 5 - Instalation des plaques de pression : piscine ovale.

Placez une plaque de pression (1) de 111,76cm sur chaque cornière inférieure de manière à ce que le centre de la plaque soit de niveau avec le centre de la cornière. Lorsque l'on installe ces plaques le côté ondulé doit être vers le haut et le côté plat vers le sol. Un des bords a une surface aplanie plus large que l'autre. Le bord le plus large doit être plus près du centre de la piscine. La plaque de pression doit dépasser l'extrémité de la cornière par environ 2,50cm. Si ceci a été effectué correctement, les deux trous du centre de la plaque de pression s'alignent avec les deux trous du centre de la cornière. Attachez les plaques aux cornières à l'aide de deux vis (9) pour chacune. Une fois que toutes les plaques sont attachées aux cornières, les plaques devraient se chevaucher. Attachez les plaques ensemble à l'aide de vis (9) pour chaque partie chevauchante.



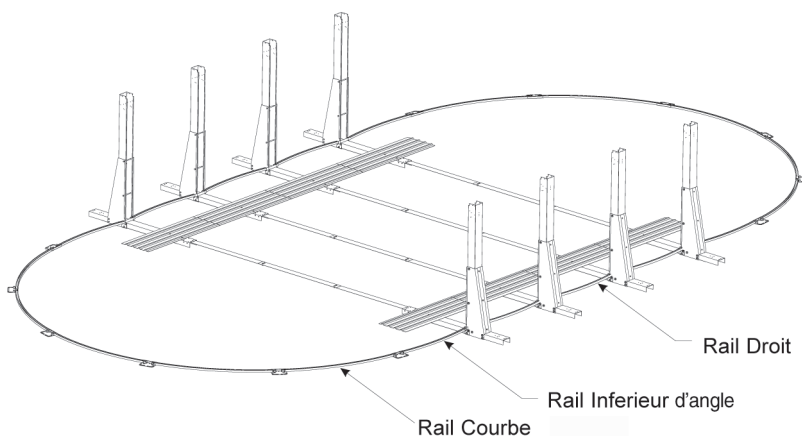
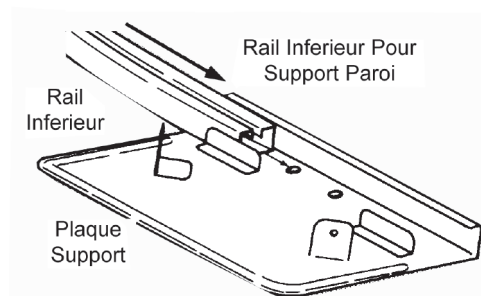
ETAPE 6 - Assemblage des rails inferieurs : piscine ovale et ronde.

Quand vous avez déballé les rails inférieurs, vous vous êtes certainement aperçus qu'il y a trois tailles différentes de rails (sauf pour la piscine 3.65 x 5.18 qui n'a que deux tailles). Certains rails font 95,25cm, certains font 99,06cm et les autres sont plus longs, mais la dimension exacte dépend de la taille de votre piscine.

Il est très important de séparer les rails par taille maintenant.

1/ OVALE :

- A)** Les rails inférieurs blanc de 95,25cm vont entre les montants ovales. Il suffit simplement de les enfoncer à l'intérieur du raccord latéral droit inférieur de chaque côté. Ces rails devraient se reposer à plats sur le sol, mais vous pouvez effectuer ceci quand vous nivelez la piscine.
- B)** Les quatre rails inférieurs blanc de 99,06cm sont pour les "angles". Un côté s'enclenche dans le raccord latéral droit sur le dernier montant ovale, tandis que l'autre côté se glisse dans une plaque inférieure comme indiqué dans le dessin.
- C)** Vous devez avoir un nombre pair de rails inférieurs les plus longs, et également un nombre pair de plaques inférieures. Ceux-ci vont former les bouts courbés de votre piscine. La moitié de ces rails et plaques iront d'un côté et l'autre moitié de l'autre côté. Faites glisser chaque rail dans la plaque, comme indiqué. Assurez-vous que la plaque est bien à l'extérieur du demi-cercle créé de chaque côté de la piscine. Une fois que tous les rails sont assemblés, vous devez voir la forme complète de votre piscine ovale sur le sol.



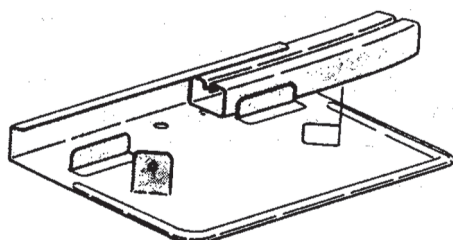
2/ RONDE : IL N'Y A QU'UN SEUL TYPE DE RAIL INFERIEUR

Formez un cercle le long de la circonférence avec les rails inférieurs courbés. Joindre les rails à l'aide des plaques inférieures. Vous devez insérer les rails dans les plaques inférieures jusqu'aux butées (Voir l'illustration 2). Vérifiez le rond du cercle en mesurant à trois endroits ou plus. Puisque les rails ne forment pas un vrai cercle automatiquement, ne sautez pas cette étape, autrement vous finirez avec une forme un peu ovale, ce qui vous causerait des problèmes. Vous pouvez serrer les rails entre le pouce et l'index pour les insérer facilement dans les plaques inférieures.

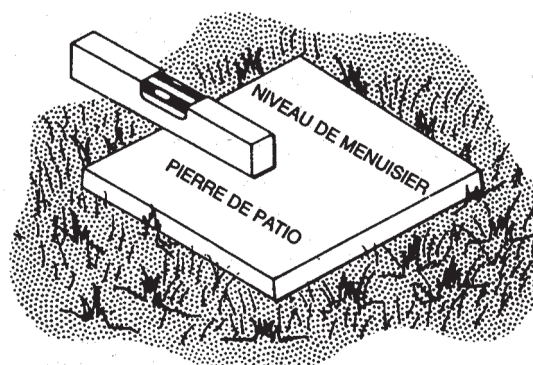
Après avoir relié tous les rails inférieurs, centrez le cadre avec les plaques inférieures sur les pierres de patio 5X20X40.

IL NE DOIT PAS Y AVOIR D'ESPACE ENTRE LE SOL ET LE BAS DES RAILS. TOUTES LES PIERRES DE PATIO DOIVENT ETRE AU NIVEAU DU SOL, ETRE SOLIDES ET DE NIVEAU AVEC LES UNES DES AUTRES DANS TOUTES LES DIRECTIONS.

(Voir l'illustration 3).



(Fig. 2)



(Fig. 3)

ETAPE 7 - Cadrage des cotes droites : piscine ovale.

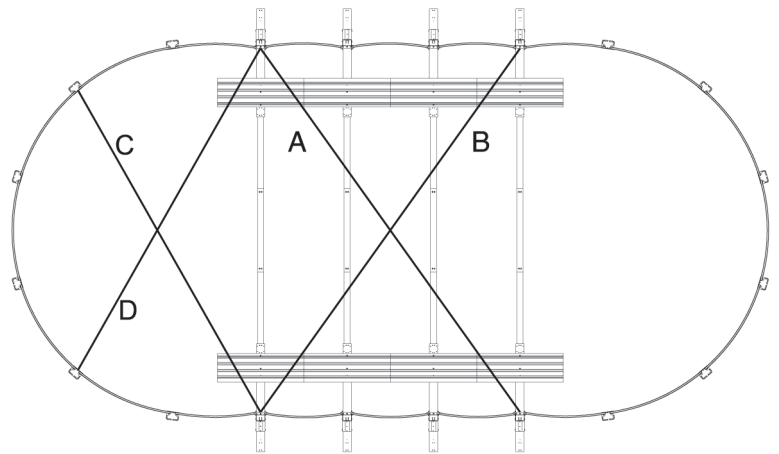
Maintenant que la base de la piscine est entièrement assemblée, il faut faire en sorte que les côtés droits de la piscine soient parfaitement alignés.

Nous appelons ceci "cadrer la piscine".

On effectue ceci en prenant les mesures de l'extérieur du premier montant ovale d'un côté, à l'extérieur du dernier montant ovale du côté opposé (il s'agit des deux montants ovales les plus éloignés l'un de l'autre).

On doit toujours prendre ces mesures à partir de la partie basse du montant à 30cm du sol, car plus on monte, moins les mesures sont précises. Une fois que vous avez cette mesure, vous devez procéder de la même manière avec les deux autres montants opposés comme indiqué dans le dessin. Les deux mesures devraient être identiques. Si ce n'est pas le cas, ajustez un côté complet jusqu'à l'obtention d'un résultat égal.

Ceci est une étape très importante, ne continuez pas avant que les mensurations soient égales.



A doit être égal à B et C doit être égal à D

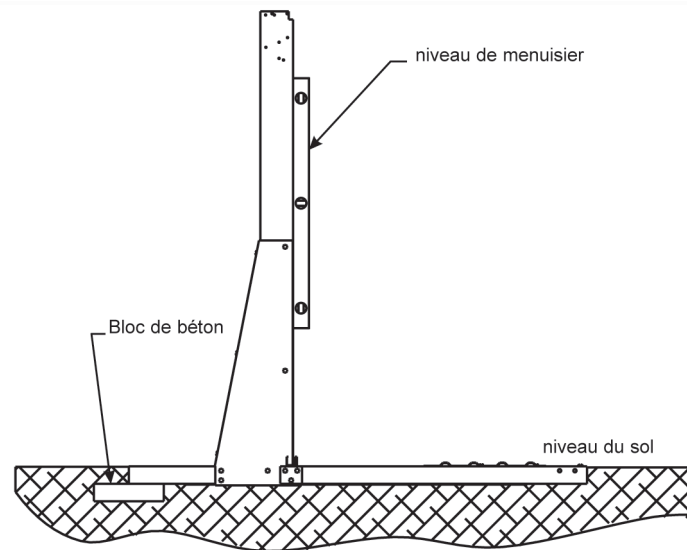
ETAPE 8 - Nivellement des cotes droites : piscine ovale.

Le nivellement des côtés droits est une étape cruciale pour une bonne installation. Si ceci n'est pas effectué de manière précise, vous risquez d'encourir à des graves problèmes.

Les cornières inférieures ont une profondeur de 5,08cm. La partie supérieure de la cornière doit être du niveau avec le sol. Les plaques inférieures des côtés courbés doivent également effleurer le sol.

Un par un nous vous recommandons de creuser le sol afin d'y installer les cornières inférieures. Une fois que toutes les cornières d'un côté sont au même niveau, placez une dalle de 5x20x40 sous l'extrémité de la cornière comme indiqué. On doit effectuer cette opération pour chacune des cornières. Rappelez-vous que la dalle a une épaisseur de 5 cm et la cornière aussi. Vous aurez à creuser un total de 10 cm pour que le haut de la cornière soit au niveau du sol.

Une fois que vous avez fini un côté entier, faites de même pour chaque cornière inférieure du côté opposé. Après avoir effectué ceci, il est prudent de vérifier que vos montants ovales sont tous de niveau en utilisant un niveau de menuisier. Les plaques de pression et les rails inférieurs latéraux droits assurent que vos parties inférieures sont toujours à 106,68cm du centre. Assurez-vous que les hauts des montants ovales le sont aussi.

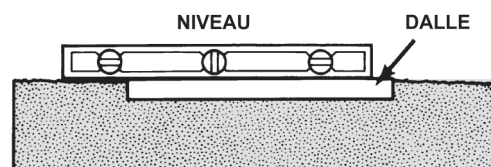


ETAPE 9 - Nivellement des cotes courbes : piscine ovale et ronde.

L'étape suivante est de niveler les côtés courbés de la piscine. Avant de faire ceci, vous aurez peut-être envie de mesurer la longueur et la largeur en tout de la piscine pour vous assurer qu'il a bien les mêmes dimensions que celles indiquées page 5 de ce livret. S'il y a un écart de quelques centimètres, votre paroi ne sera pas ajusté. Vous pouvez réparer ce problème en faisant glisser les rails inférieurs latéraux courbés hors des plaques inférieures comme indiqué. On doit effectuer ceci de la même façon pour chaque plaque.

Une fois que vous êtes sûr que la piscine est de la bonne taille, nivelez les côtés courbés de la piscine. Faites ceci en plaçant une dalle de 5x20x40 sous l'extrémité de chacune des plaques inférieures. Il faudrait encastrer les blocs dans le sol afin que les plaques inférieures soient au même niveau que le dessus des cornières inférieures. Il est également important de vérifier que les rails entre les plaques reposent à plat sur le sol.

Remarque : Vérifiez le nivellement dans toutes les directions. Lorsque l'on place des dalles en dessous des plaques inférieures latérales courbées, laissez 2,5 cm de la dalle à l'intérieur de la piscine et 10 cm visible à l'extérieur de la piscine.



ETAPE 10 - Installation des parois : piscine ovale et ronde.

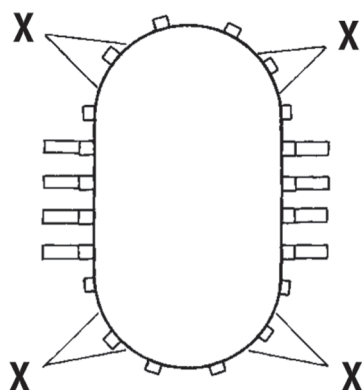
NE TENTEZ PAS CETTE ETAPE PAR TEMPS VENTEUX. LA PAROI EST TRES LOURDE ET IL EST EXTREMEMENT DIFFICILE DE LE MANIERER QUAND IL Y A DU VENT. SI LE VENT ACCROCHE LA PAROI PENDANT L'INSTALLATION IL PEUT ENGENDRER UNE SITUATION DANGEREUSE ET/OU CAUSER DES DOMMAGES A LA PISCINE.

1/ OVALE :

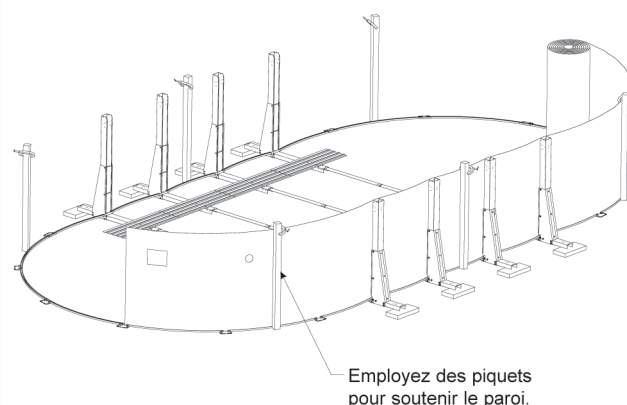
Avant de commencer l'installation de la paroi, vous pouvez enlever un rail inférieur latéral droit pour charrier du sable ou de la terre tamisée pour l'angle de protection et la base de la piscine, du moment que la position des côtés courbés sont marqués par des piquets (veillez à remettre le rail inférieur à sa place). Lors de cette étape vous vous servirez du carton de la paroi comme base pour dérouler la paroi de la piscine. Tout en tenant les joints de la paroi derrière un montant en commençant la paroi au milieu d'une plaque inférieure, nous vous conseillons le trou pour skimmer et refoulement à un des quatre coins de la section arrondie de la piscine. La position du skimmer est déterminé par l'endroit d'où vous démarrez la paroi.

De toute façon, les joints de la paroi doivent être sur l'une des extrémités courbées de la piscine et non pas sur un côté droit. Déroulez la paroi petit à petit, en l'insérant dans les rails inférieurs. Ne déroulez pas la paroi entière d'un coup, car ceci rendra difficile l'installation. Alors que vous déroulez la paroi, vous pouvez installer des rails intérieurs de stabilisation provisoires, ou utiliser des piquets avec des pinces pour tenir la paroi en place. Nous vous conseillons en outre pour les rails et les piquets d'utiliser à titre provisoire des morceaux de d'adhésif allent de la paroi aux montants latéraux droits pour soutenir davantage pendant le montage.

Si la paroi de côté semble trop longue ou trop courte, agrandissez ou rapetissez les côtés courbés en faisant glisser les rails inférieurs de façon égale dans les plaques inférieures. Si le sol n'est pas droit, la paroi peut sortir de la rainure des rails inférieurs. Corrigez ceci si le problème se présente en vérifiant le niveau.



X = position pour skimmer recommandée.



Employez des piquets pour soutenir le paroi.

2/ RONDE :

Placez la toile et le mur à l'intérieur de la piscine à un bout. Le bout qui doit être en haut est indiqué avec une étiquette. En commençant entre les deux plaques inférieures, insérez le mur latéral de métal dans la rainure des rails inférieurs. Puisque le mur a été entaillé pour accepter un écumoire encastré, assurez-vous que le bon bout est en haut.

Quoique l'entaille n'est pas visible, le bout qui doit être en haut est indiqué par une étiquette. Si après avoir déroulé le mur, l'un ou l'autre des trous est obstrué par un montant, glissez le mur pour allouer un jeu suffisant.

Si vous ne voulez pas utiliser l'écumoire encastré, rubanez l'entaille. Pour aider à supporter le mur durant ce travail, vous pouvez installer temporairement les rails stabilisateurs intérieurs (voir l'installation des rails stabilisateurs intérieurs). Pour un meilleur soutien, vous pouvez aussi installer temporairement les montants, les plaques supérieures et les rails supérieurs en les entremêlant autour de la piscine au besoin. Si vous installez les rails supérieurs temporairement, utilisez seulement deux vis sans les serrer (voir l'installation du montant et de la plaque supérieure).

Si le mur apparaît trop long ou trop court, raccourcissez ou allongez le segment inférieur en enfonçant plus ou en sortant plus les rails inférieurs de la plaque inférieure. Si le sol n'est pas de niveau, le mur peut sortir hors de la rainure. Si cela se produit, vous devez y remédier.

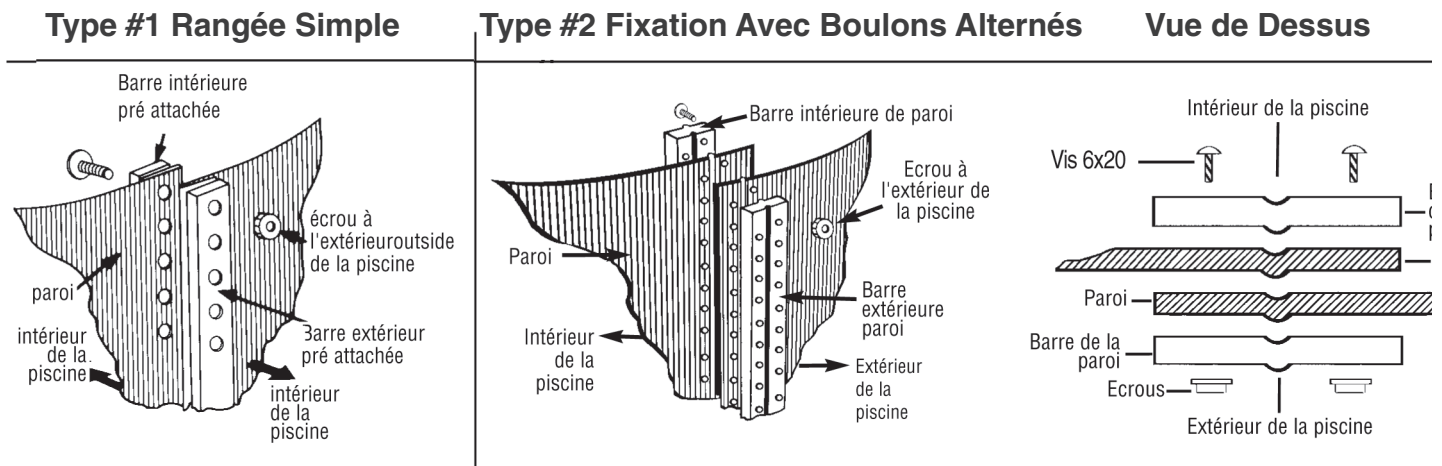
IMPORTANT CE TRAVAIL DOIT ETRE BIEN FAIT !

En reliant le mur latéral, assurez-vous que les bandes d'aluminium déjà attachées ne se touchent pas. Une barre doit être à l'intérieur de la piscine (la tête du boulon touchera la barre), l'autre barre doit être à l'extérieur de la piscine (l'écrou touchera la barre). Insérez les boulons de l'intérieur vers l'extérieur pour que les écrous se trouvent à l'extérieur de la piscine. Ne serrez pas avant que tous les boulons et les écrous ne soient insérés. En tenant la tête du boulon avec un tournevis, prenez garde que le tournevis ne glisse pas et n'égratigne pas la tête. Si ceci se produit, limez l'égratignure pour qu'elle ne coupe pas la toile. Nous vous recommandons fortement de recouvrir les têtes de vis sur le mur avec un ruban adhésif ou autre chose semblable. Il se peut que l'insertion du mur latéral dans le rail inférieur soit dure à la jonction des 2 extrémités. Vous n'avez qu'à insérer un tournevis dans la rainure et le tourner pour faire de la place.

ETAPE 11 - Assemblage des joints de paroi : piscine ovale et ronde.

IMPORTANT : Cette opération doit être effectuée avec soin ! Lors de la jointure de la paroi, vérifiez que les bords aluminium pré-attachés ne se touchent pas. Une barre doit être à l'intérieur de la piscine (les boulons vont toucher cette barre) et une barre doit être à l'extérieur de la piscine (les écrous vont toucher cette barre). Insérez les boulons avec leurs têtes à l'intérieur de la piscine. Ne serrez pas jusqu'à ce que tous les boulons sont en place.

Si votre tournevis glisse et érafle la tête d'un boulon, limez celle-ci afin qu'elle soit lisse et ne fasse pas de trou dans le liner. Nous préconisons de recouvrir les têtes de boulons à l'intérieur de la paroi avec trois couches de chatterton. Si l'insertion dans les rails inférieurs s'avère serrée à l'endroit où la paroi se joint, insérez un tournevis et tournez afin de faire suffisamment de place, en faisant attention de ne pas rayer la paroi ou les rails.



RAPPEL: IL FAUT UTILISER TOUS LES TROUS DES PISCINES 52" (132CM)! LES PISCINES 48" (122CM) PEUVENT AVOIR DES TROUS LIBRES. TOUS LES ÉCROUS DOIVENT ÊTRE AUSSI SERRÉS QUE POSSIBLE À LA MAIN. LES BARRES NE DOIVENT PAS SE TOUCHER. SI CECI N'EST PAS EFFECTUÉ COMME IL FAUT LA PISCINE CASSERA !

ETAPE 12 - Preparation de l'angle de pression : piscine ovale et ronde.

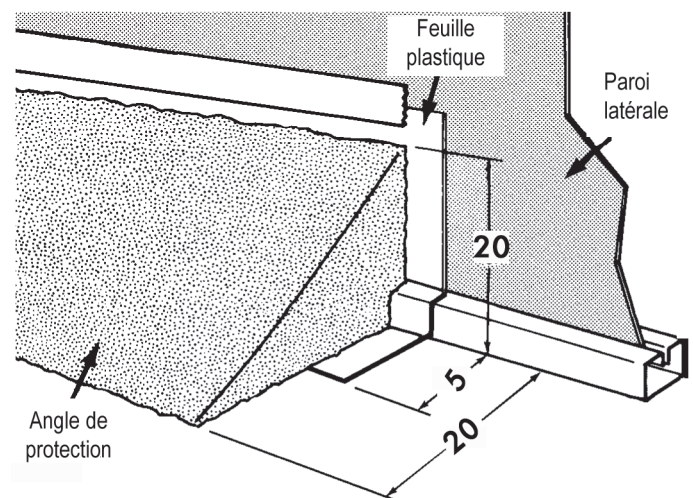
A l'aide de terre alcaline neutre tamisée ou du sable fin sans cailloux, étalez une base de 5 cm sur toute la surface de la zone de votre piscine afin de protéger le liner. Veillez à ce que les bandes de tension et les plaques de pression soient entièrement couvertes. Si la base ne couvre pas complètement les composants métalliques, ils peuvent endommager le liner. Si vous employez une base en vermiculite, vous devez avoir au moins 5,08cm de terre ou de sable sur les bandes de tension et plaques de pression. Le vermiculite seul ne suffira pas à couvrir ces parties métalliques, et le liner pourrait alors s'abîmer.

N'employez surtout pas de produits contenant un taux élevé d'alcaline ou d'acide comme la motte de tourbe.

Ceci engendrera une corrosion de la piscine.

Ensuite, à l'aide de terre tamisée ou du sable fin, bâtissez un angle de protection de 15 à 20cm à l'intérieur de la paroi métallique et qui fait tout le tour de la piscine.

Cet angle empêchera le liner de se faufiler sous la paroi et le protégera aussi de toute partie métallique de la structure de la piscine.



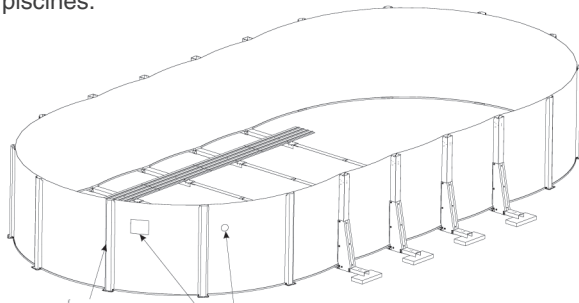
CETTE ETAPE N'EST PAS FACULTATIVE - ELLE DOIT ETRE EFFECTUEE !

Puisque la terre contient des produits chimiques et peut engendrer une décoloration ou une corrosion, nous vous conseillons de placer des feuilles de plastique en dessous de l'angle autour du périmètre de la paroi pour que la terre n'entre pas en contact avec le métal. Le fabricant ne peut pas être mis en cause quant à la présence éventuelle de produits chimiques, et des dommages engendrés ne sont pas couverts par la garantie. La feuille plastique n'empêchera pas une fuite dans l'éventualité où votre liner s'abîme. Le plastique ne sert qu'à protéger le métal de la corrosion.

ETAPE 13 - Assemblage des montants courbes : piscine ovale et ronde.

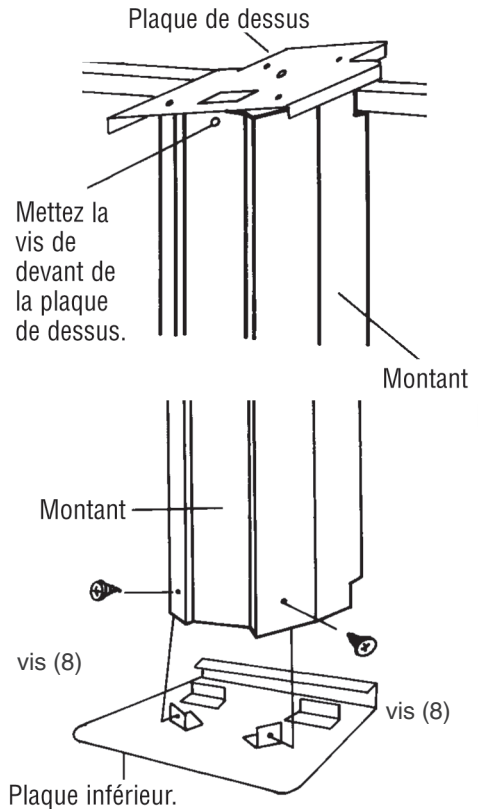
Dans la plupart des modèles, on peut déterminer le haut soit par la présence d'un trou supplémentaire au centre, soit par un de chaque côté (selon le modèle) pour les capuchons de décoration. Placez la plaque de dessus sur le montant en vérifiant que les trous s'alignent et la partie crochue est face au côté ouvert. Maintenant vissez à l'aide d'un vis (8) le trou central uniquement. Ne faites pas les deux trous de côté pour l'instant. Ceci facilitera les opérations par la suite.

Installez les montants aux extrémités courbées comme indiqué dans le dessin. Les plaques de dessus peuvent rester non attachées pour le moment, mais devraient être accrochées sur le paroi pour éviter de tomber. Vérifiez l'arrondi de l'extrémité de la piscine, en vous assurant que les poteaux n'ont pas bougés, pour que la piscine soit de forme ovale. Placez les montants sur les pattes des plaques inférieures et attachez-les avec des vis numéro dix. Veillez à ce que les trous s'alignent parfaitement car la position des trous varie dans la plupart des piscines.



Montants (Joints de paroi cachés derrière le montant)

Note : emplacement du skimmer et du refoulement.

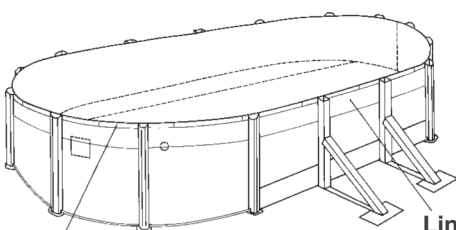


ETAPE 14 - Preparation du liner : piscine ovale et ronde.

Une fois que l'angle de protection et la base sont en place, damez et ratissez la zone entière de la piscine. Veillez à ce qu'il ne reste pas de sable sur la paroi au dessus de l'angle de protection. Ceci pourrait engendrer des trous d'épingle dans le liner. Avant d'installer le liner, contrôlez que toutes les perforations pour le skimmer et le refoulement sont bien faites.

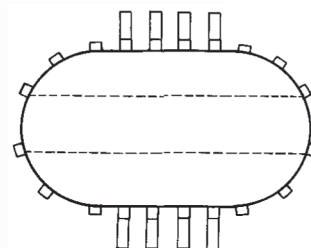
ETAPE 15 - Installation du liner et des joints de maintien liner : piscine ovale et ronde.

En démarrant par la couture de la paroi du liner, faites suspendre le liner sur la paroi en vérifiant que la couture soit bien droite et verticale, perpendiculaire au sol. Il faut que le débordement soit régulier. Si vous avez un liner avec un motif de bordure, choisissez simplement une marque et gardez-la tout le tour de la piscine. Au fur et à mesure que vous faites passer le liner au dessus de la paroi, vous pouvez l'accrocher à l'aide de joints de maintien en plastique.



Joint de maintien en plastique installé pour tenir le liner en place.

Liner qui retombe sur la paroi de la piscine

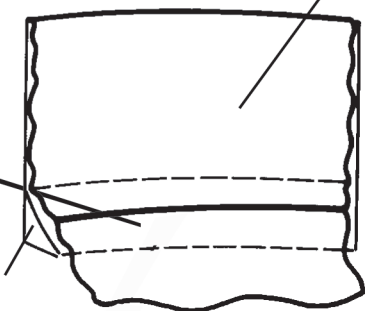


Assurez-vous que les coutures du liner sont parallèles avec la paroi pour que le liner soit droit.

Paroi de la piscine

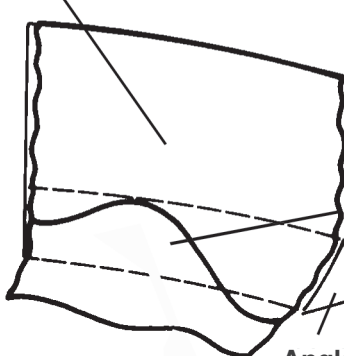
COUTURE LINER CORRECTE
Reposant de façon égale sur l'angle de protection de la piscine

Angle de protection



COUTURE LINER INCORRECTE
Se déplaçant sur la parois. Ceci ne devrait pas se produire. Corrigez la situation le cas échéant.

Angle de protection



NOTE : alignez la couture de la paroi droite de haut en bas, loin du skimmer et du refoulement.

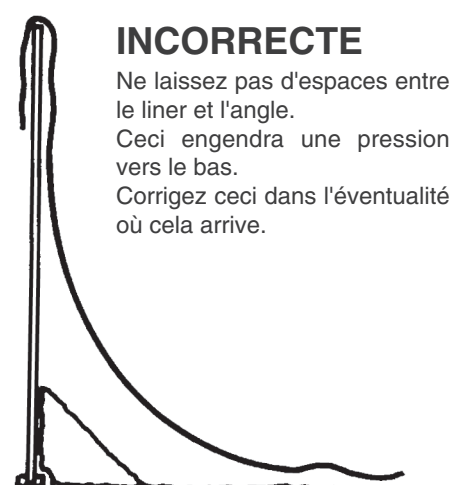
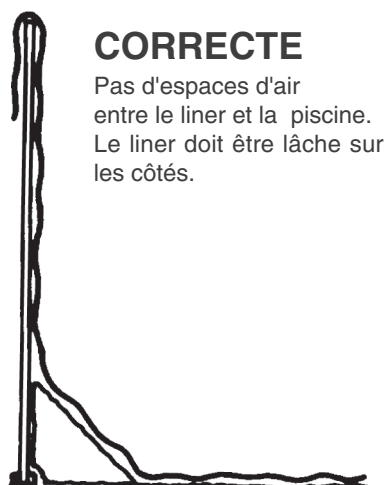
ETAPE 16 - Ajustement du liner et montage du skimmer : piscine ovale et ronde.

Une fois que le liner est maintenu fermement en place par les joints de maintien, tirez les parties froissées du fond provisoirement vers les parois, de façon égale, pour que les froissements soient dans l'angle de protection. Quand le liner est positionné correctement, il ne doit pas y avoir de poches d'air entre le liner et le sol ou les parois. Enlevez les froissements dans l'angle en ajustant le liner qui dépasse le haut de la paroi.

Ne le serrez pas trop, il faut qu'il soit lâche sur les côtés. Quand un liner est correctement installé, il n'y a pas de pression sur la partie basse du liner, et le vinyle des parois n'est pas tendu.

Commencez à remplir la piscine.

Quand il y a 1 cm de profondeur d'eau bien étaler le liner sur le fond et enlevez les plis en les faisant "glisser" mains a plat, du centre de la piscine vers le bord, jusqu'à total disparition. Ne découpez pas les trous pour le skimmer et le refoulement avant que le liner soit entièrement ajusté et la piscine remplie jusqu'à 5 cm maximum sous le trou de la buse de refoulement.



Découpe du liner pour la buse de refoulement

- En appuyant doucement sur le liner avec un doigt, repérez l'emplacement de l'ouverture du refoulement.
- À cet endroit, découpez un cercle bien centré sur que la pré-découpe de la paroi et plus petit de 2 cm que cette pré-découpe (schéma 1).
- Pour réaliser cette découpe dans le liner, vous pouvez également faire une croix à l'aide d'un cutter, puis en découper ensuite les angles (schéma 2).

schéma 1

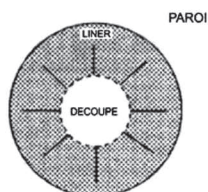
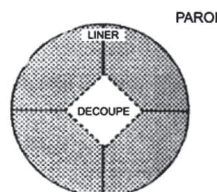


schéma 2

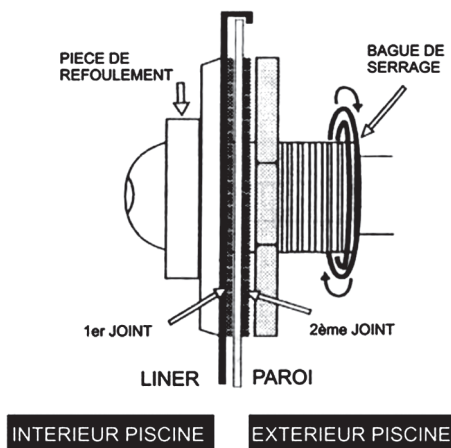


Pose du skimmer et de la buse de refoulement

1- POSE DE LA BUSE DE REFOULEMENT

- Dévissez complètement la bague de serrage et enlevez les deux joints circulaires.
- Insérez la pièce de refoulement du côté intérieur de la paroi à travers l'ouverture que vous avez effectué dans le liner, puis dans le premier joint et enfin dans le trou pré-percé à travers la paroi. La partie filetée ressort alors à l'extérieur de la piscine.
- Positionnez le dernier joint et plaquez l'ensemble contre la paroi.
- Vissez la bague de serrage et serrez la fortement.
- Vérifiez le montage dans cet ordre : le liner, le premier joint, la paroi et le deuxième joint en "sandwich" entre la paroi et la bague de serrage (schéma 3).
- Procédez au raccordement des tuyauteries de la filtration.

schéma 3



2 - POSE DU SKIMMER

Le skimmer est pré-monté, vous n'avez aucun collage à faire. Avant de procéder à la mise en place du skimmer, vous devez vous interroger sur les points suivants :

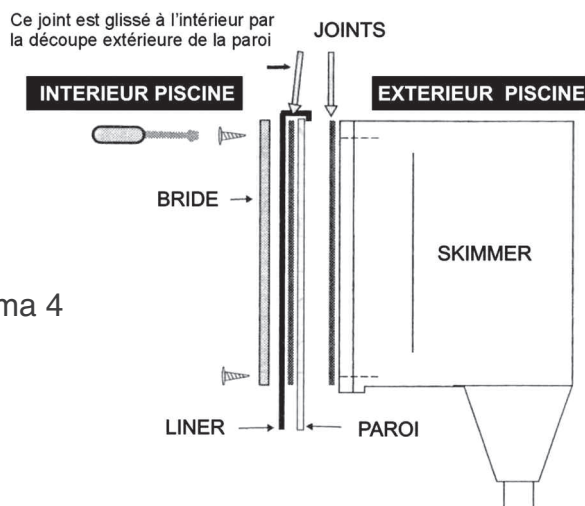
- Le centrage du liner est-il correct ?
- Les plis ont-ils tous été éliminés ?

Alors, vous pouvez procéder à la pose de la bride d'étanchéité.

TRÈS IMPORTANT : Vous ne devez découper le liner qu'APRÈS la pose complète du skimmer

- En appuyant légèrement sur le liner avec votre index, repérez l'emplacement des trous destinés au passage des vis de serrage de la bride d'étanchéité.
- À l'aide d'un clou, percez le liner à l'emplacement des trous correspondant aux quatre angles de la bride d'étanchéité.
- Positionnez dans l'ordre : la bride d'étanchéité, le liner et un joint contre la paroi intérieure et les quatre vis d'angle de la bride.
- Présentez à l'extérieur de la paroi l'autre joint et le skimmer, de manière à avoir en "sandwich" : la bride d'étanchéité, le liner, un joint, la paroi, l'autre joint et le corps du skimmer (schéma 4).
- Installez toutes les vis puis serrez-les fermement mais sans excès avec un tournevis : NE PAS UTILISER DE VISSEUSE-DEVISSEUSE.
- L'étanchéité est ainsi réalisée, découpez soigneusement le liner à l'aide d'un cutter en suivant le bord intérieur de la bride.

schéma 4

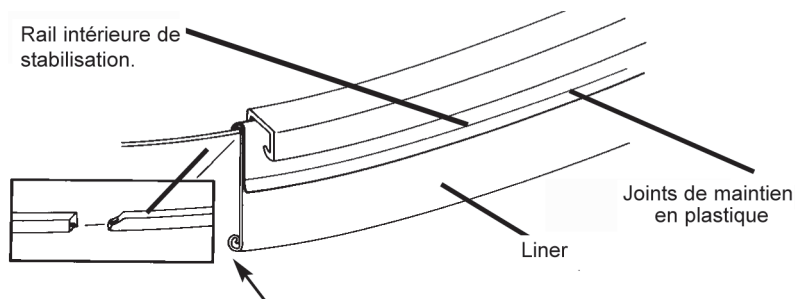


ETAPE 17 - Installation de la stabilisation intérieure : piscine ovale et ronde.

1/ OVALE :

Quand le liner est entièrement ajusté et les joints de maintien en plastique sont attachés, l'étape suivante est d'attacher les rails intérieurs de stabilisation. Vous devez disposer de quatre dimensions de rail différents (sauf pour les piscines de 365,76 x 518,16cm qui n'ont que trois). Vous devez avoir des rails de 20,32cm, des rails de 83,82cm, quatre rails de 93,98cm et un nombre pair de rails plus longs qui ont une extrémité biseautée et une extrémité coupée droit. Séparez les stabilisateurs par taille maintenant.

A) En commençant au premier montant d'un des côtés courbés enclenchez un des rails de stabilisation par dessus des joints de maintien pour qu'il reste fermement en place. Veillez à laisser l'embout coupé droit légèrement élevé pour que le rail suivant puisse s'enclencher dedans, comme le montre le schéma.

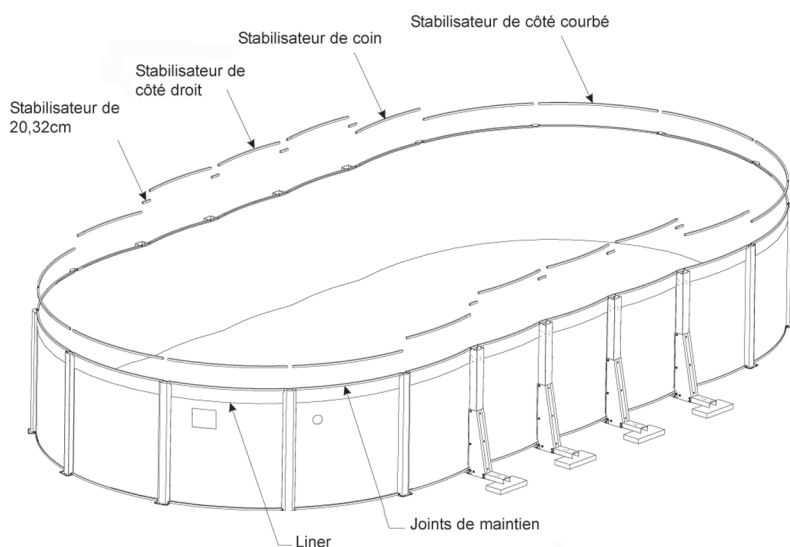


Faites rouler le liner vers l'intérieur pour cacher l'excédent sous le rail supérieur. (Le rouler vers l'intérieur assure que l'eau ne se récolte pas dans la languette).

Ne coupez pas l'excédent - ceci provoquera un tiraillement du liner !

Au fur et à mesure de l'installation autour de la partie courbée, vous constaterez que la partie pointue entre facilement dans la partie droite du stabilisateur précédent, et il doit être enfoncé d'environ 2,50cm. Ceci permet d'ajuster en entrant ou sortant les rails. Continuez ceci jusqu'à ce que vous arriviez au dernier montant de côté courbé et procédez de la même manière avec les stabilisateurs «longs» de l'autre côté courbé.

B) Une fois que les côtés courbés sont complétés, trouvez les quatre stabilisateurs de 93,98cm. Enclenchez ceux-ci par dessus les joints de maintien des « coins » de la même façon, sauf qu'ils n'entrent pas dans les autres rails. Rappelez-vous, les « coins » sont les espaces entre le dernier montant ovale et le premier montant de côté courbé. Il se peut qu'il y ait un petit espace entre les stabilisateurs.



C) Les stabilisateurs de 83,82cm sont également indépendants. Ces rails sont utilisés dans les espaces entre les montants ovales.

D) Enfin les stabilisateurs de 20,32cm s'installent directement devant chaque montant ovale. A cause de la manière dont la paroi se courbe autour du montant ovale, ces stabilisateurs s'installent pour que les extrémités de chacun d'entre eux soit dans le sens opposé du centre de la piscine.

2/ RONDE :

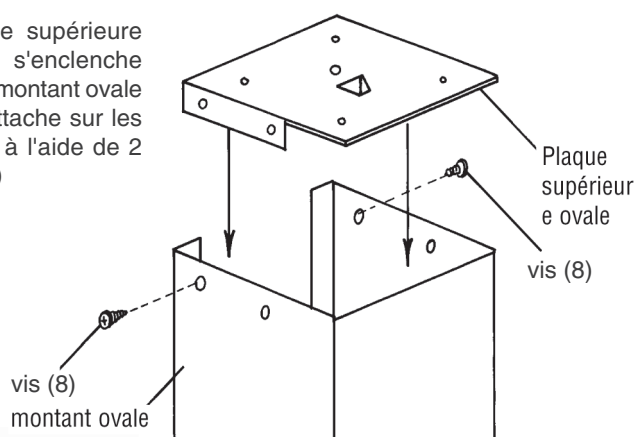
Il n'y a qu'un seul type de rail intérieur de stabilisation.

ETAPE 18 - Installation des plaques supérieures des cotés droits : piscine ovale et ronde.

C'est maintenant le moment d'installer les plaques supérieures des côtés droits. Placez tout simplement une plaque sur chacun des montants droits et le rail stabilisateur. Il faut que les trous soient alignés et attachés à l'aide de quatre vis (8) dans chacun. Après que vous ayez terminé toutes les plaques des côtés droits vous pouvez procéder à l'installation de celles des côtés courbés. Les vis centrales devraient déjà être en place, alors il s'agit simplement de soulever le devant de la plaque pour qu'elle couvre le rail stabilisateur et l'enclencher en place. Les trous devraient s'aligner.

Terminez en vissant les plaques aux montants à l'aide des deux dernières vis. Assurez-vous que tous les montants (aussi bien du côté courbé que du côté droit) soient complètement verticaux. Si jamais ils sont tordus, vous aurez du mal à installer les rails supérieurs.

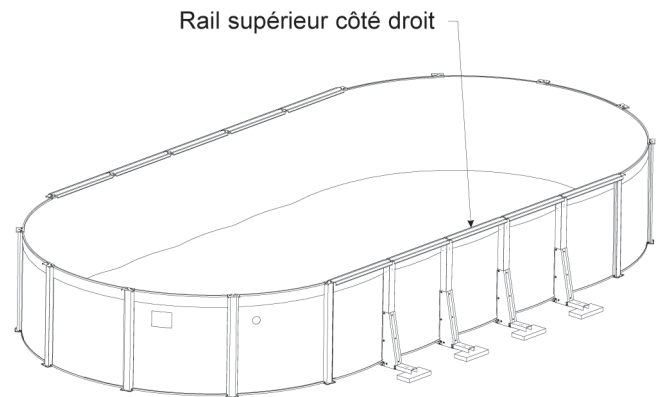
Plaque supérieure ovale s'enclenche dans montant ovale et s'attache sur les côtés à l'aide de 2 vis (8)



ETAPE 19 - Installation des margelles : piscine ovale et ronde.

1/ OVALE :

Vous devez disposer de deux tailles différentes de margelles avec votre piscine ovale. Les margelles supérieures de 104,77cm (mesurés du point le plus long au point le plus long) sont pour les côtés droits de votre piscine. Notez que les quatre margelles qui relient les côtés droits aux côtés courbés sont des margelles de 104,77cm. Installez tous les margelles des côtés droits (104,77cm) d'abord en les plaçant sur les plaques supérieures en alignant les trous des margelles avec ceux des plaques, et en les attachant à l'aide de quatre vis (8) pour chaque margelles. Toutes les vis devraient être positionnées d'abord et serrées une fois que tous les margelles sont en place. Une fois que toutes les margelles des côtés droits sont faits, installez les margelles plus courts (101,8) sur les côtés courbés de la même manière.



2/ RONDE :

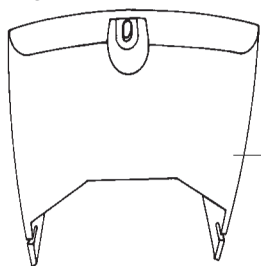
Il n'y a qu'un seul type de margelles.

ETAPE 20 - Installation des capuchons superieures : piscine ovale et ronde.

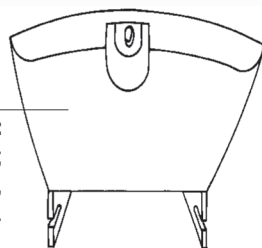
SUR LES PISCINES AVEC MARGELLE DE 15,24 CM ET CAPUCHONS 2PC, LES CAPUCHONS DES CÔTÉS DROITS ET DES CÔTÉS COURBÉS SONT LES MÊMES.

CAPUCHON DEUX PIÈCES EN RÉSINE AVEC ATTACHES SUR LES CÔTÉS :

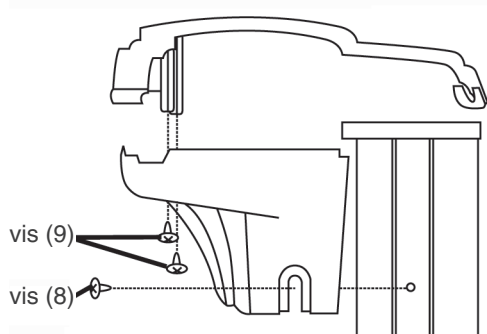
Il y a un support droit avec découpe carré qui va sur le montant ovale, au lieu d'un support angle fourni pour les extrémités courbés. Il s'attache exactement de la même façon que le support d'angle.



SUPPORT D'ANGLE DES CÔTÉS COURBÉS :
Utilisez un par montant extrémité courbé.



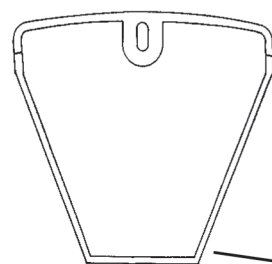
SUPPORT CÔTÉS DROITS :
Utilisé sur le côté droit de la piscine ; remarquez le découpe carré, utilisez sur les montants ovales.



Attachez la moitié inférieure du capuchon au montant à l'aide de vis (8). Attachez la moitié supérieure du capuchon au moitié inférieure à l'aide de vis (9).

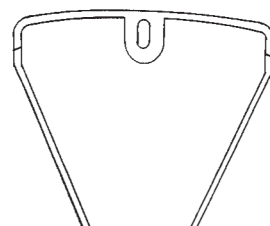
GRANDE CAPUCHON DEUX PIÈCES EN RÉSINE AVEC ATTACHES SUR LE DEVANT : (N'INCLUT PAS LES PISCINES AVEC RAILS SUPERIEURS DE 15,24cm)

Le support angle des extrémités courbés est légèrement plus grand que le support droit. Le support droit n'est pas rempli à l'arrière.



VUE DE DESSUS DU SUPPORT ANGLE DES EXTRÉMITÉS COURBÉS :
Plus grand que le support droit. Arrière fermé. S'emploie sur des montants d'extrémité courbé.

Arrière fermée.



VUE DE DESSUS DU SUPPORT DES CÔTÉS DROITS :
Pièce plus petite, ouvert à l'arrière. S'emploie sur les montants ovales.

Arrière ouverte.

21 - Conseil d'entretien et d'utilisation

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

Filtration

Pour éliminer les matières en suspension, il est indispensable d'avoir une bonne filtration (filtre à sable). Durant la saison d'utilisation de votre piscine, le système de filtration doit obligatoirement être mis en service chaque jour, suffisamment longtemps pour assurer au moins un renouvellement du volume d'eau toutes les 24 heures (la durée minimum de filtration est fonction de la fréquentation et de la température de l'eau). Il est conseillé de fractionner la durée de filtration en 2 périodes (une le matin et une le soir).

Exemples :

dimensions	volume = v	capacité du filtre = d	durée minimum de filtration = v/d
4.60 x 1.30	20 m ³	7 m ³ / h	2.9 heures
7.30 x 3.70 x 1.30	29 m ³	7 m ³ / h	4.1 heures
9.15 x 4.60 x 1.30	45 m ³	9.5 m ³ / h	4.7 heures

Accessoires

Les accessoires suivants sont indispensables pour un bon entretien de votre piscine : accessoires de surface (exemple: épuisette), accessoires de fond (exemple: robot nettoyeur), accessoires de contrôle et de réparation (exemple: kit de réparation).

Traitement chimique

3 opérations sont nécessaires au traitement de l'eau :

- Ajustement du pH de l'eau à l'aide d'une trousse d'analyse et d'un correcteur de pH. Le pH (Potentiel Hydrogène) indique si et à quel point une eau est acide ou alcaline. L'idéal pour une eau de piscine est d'être le plus près possible du pH du liquide lacrymal, soit 7,4.
- Lutte contre les algues à l'aide d'un produit anti-algues.
- Désinfection de l'eau à l'aide de produits chlorés pour assurer la destruction des micro organismes.

Ces opérations de traitement et de contrôle sont à réaliser au moins une fois par semaine pour assurer une bonne qualité de l'eau.

Les produits de traitement de l'eau doivent être stockés à l'abri de l'humidité dans un local ventilé et hors de portée des enfants.

ATTENTION : Ne jamais mettre le chlore directement dans la piscine.

Conseils :

- Déposer au pied de l'échelle un récipient rempli d'eau de manière à se rincer les pieds avant d'entrer dans la piscine.
- Une bâche thermique (bâche à bulles) vous permettra de profiter pleinement de votre piscine car elle réchauffera l'eau, évitera les déperditions de chaleur durant la nuit, empêchera les feuilles et insectes de tomber dans l'eau et évitera l'évaporation du chlore.
- Ne plongez pas et ne marchez pas sur les margelles.

Remplissage et vidange

Il est conseillé de remplir la piscine de manière à ce que le niveau de l'eau soit sous le haut du skimmer.

Il est déconseillé de vidanger totalement la piscine. En cas de nécessité absolue, **la vidange ne doit pas être réalisée par grand vent et doit être effectuée le plus rapidement possible.**

Il ne faut pas laisser la piscine à l'extérieur vide.

Cas particuliers et leurs traitements

Votre piscine est équipée d'un système de filtration physique (filtre à sable, ...) servant à éliminer les impuretés de type insectes, cheveux, feuilles, etc

Le traitement chimique, complémentaire du traitement physique, est indispensable à la bonne tenue de votre eau de baignade.

En fonctionnement normal, un nettoyage hebdomadaire de votre piscine est suffisant. Mais il vous arrivera de rencontrer un problème inhabituel que vous pourrez résoudre en suivant les recommandations du tableau ci-dessous.

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
Eau trouble	Eau dure et présence de particules en suspension.	Ajustez le pH. Placez un produit floculant dans le skimmer ou directement dans le bassin. Effectuez un lavage du filtre (position BACKWASH) jusqu'à ce que l'eau évacuée vers l'égout soit propre.
Odeur de chlore Irritation des yeux et du nez	pH trop élevé. Teneur en chloramine trop importante.	Ajustez le pH. Faites une chloration choc. Effectuez un lavage du filtre (position BACKWASH).
Eau verte Parois et sols glissants Eau brune	Eau verte : formation ou prolifération d'algues. Eau brune : présence de matières organiques.	Brossez les parois et le panier du skimmer. Ajustez le pH. Pratiquez un traitement choc à l'aide du produit adéquat. Lavez le filtre.
Parois rugueuses	Eau dure.	Éliminez les dépôts avec un balai ou un robot. Nettoyez le bassin et détartrez le filtre avec les produits adéquats. Ajustez le pH. Ajoutez un produit régulateur de dureté de l'eau.
Ligne d'eau noire	Présence de graisse et de dépôts sur la ligne d'eau.	Nettoyez la ligne d'eau avec un produit spécifique. Placez une cartouche de floculant dans le panier du skimmer.

22 - Démontage de la piscine

Nous vous déconseillons fortement de démonter votre piscine. Toutefois, en cas de nécessité absolue, si vous êtes dans l'obligation de démonter votre piscine, opérer inversement aux séquences de montage. **ATTENTION : Ne pas soulever le liner quand il est encore rempli d'eau.**

Démonter la piscine en prenant les précautions suivantes :

- Vider la piscine par siphonnage avec un tuyau ou à l'aide de la pompe du filtre à sable.
- Laver tous les éléments avec un produit savonneux. **Ne pas utiliser de produits contenant de la soude pour laver le liner.**
- Rincer au jet d'eau et sécher tous les éléments (pour éviter de percer le liner, ne le nettoyer que dans l'enceinte même de la piscine; le séchage doit s'effectuer à l'ombre, dès que possible. Ne pas le soumettre à une exposition prolongée à l'air).
- En cas d'incident (liner percé), celui-ci se répare facilement, même dans l'eau, avec une colle spéciale réparation liner.
- Envelopper le liner bien sec (**sans le talquer**) dans un sac plastique opaque et le mettre dans un carton fermé. Stocker le liner dans un endroit sec, à l'abri du gel, en évitant tout contact avec une source de chaleur.
- Enrouler la paroi métallique sans la plier et la maintenir à l'aide d'une cordelette.

Pour remonter la piscine, reprendre dans l'ordre les séquences de montage de la présente notice.

23 - Conseil d'hivernage

- Ne pas vider votre piscine.
- Enlever les débris flottants (feuilles, brindilles, insectes, etc.) à l'aide d'une l'épuisette.
- Nettoyer le fond de la piscine à l'aide d'un balai aspirateur (ou venturi).
- Contrôler le pH à l'aide d'une trousse de contrôle et ajuster celui-ci si nécessaire.
- Mettre un produit d'hivernage en fonction du volume d'eau de la piscine (voir notice explicative sur l'étiquette du produit).
- Faire fonctionner le filtre durant 4 heures environ.
- Descendre le niveau de l'eau en dessous de l'ouverture du skimmer.
- Vidanger soigneusement le groupe de filtration (pompe et cuve) et le stocker dans un local hors gel.
- Mettre un bouchon fermeture buse de refoulement et débrancher les tuyaux (produit non fourni dans le kit).
- Couvrir la piscine avec une bâche d'hivernage.

REMARQUES : Si vous ne couvrez pas votre piscine et que l'eau gèle, ne cassez jamais la glace ainsi formée. Par grands froids, vous pouvez mettre un objet flottant dans votre piscine afin de minimiser la poussée due à la formation de glace.

24 - Garantie

Nos piscines sont garanties 5 ans pour la structure métallique et 2 ans pour les accessoires, contre tous vices de fabrication dans des conditions normales d'utilisation.

Cette garantie est limitée à l'échange auprès de votre revendeur des pièces reconnues défectueuses.

IMPORTANT ! Pour que la garantie soit valable, vous devez impérativement conserver une preuve d'achat comportant le cachet du revendeur ainsi que la date d'achat et la fiche de contrôle qualité.

Nous vous remercions et vous félicitons d'avoir
fait l'acquisition d'une piscine ABAK.

Cette piscine vous garantira une qualité et
une fiabilité exceptionnelles et nous espérons
qu'elle répondra à vos attentes.



TRIGANO JARDIN
Le Boulay - 41170 CORMENON