



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

PISCINE OVALE DÉMONTABLE/REMONTABLE À PAROI D'ACIER

SERIE OVALADA

Nous vous remercions d'avoir choisi une piscine TOI. Nos piscines de haute gamme ont été fabriquées selon les techniques les plus avancées et les normes de sécurité les plus rigoureuses.

ATTENTION

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE DE VOTRE PISCINE. VOUS DEVEZ TOUJOURS RAPPELER ET FAIRE RESPECTER CES NORMES DE SÉCURITÉ A TOUS LES USAGERS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATIONS ULTÉRIEURES !

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- N'oubliez pas que la sécurité est ce qu'il y a de plus important lors de l'installation de la piscine. La sécurité est prioritaire sur les aspects décoratifs. Ne pas s'appuyer, ni sauter, ni s'asseoir, ni se mettre debout sur la structure métallique, ni marcher sur les margelles. Elle n'a pas été conçue à cet effet.
- Ne pas plonger dans votre piscine, ni sauter avec la tête en bas, ni sauter d'une échelle ou d'une corniche. Elle n'est pas assez profonde pour sauter sans risque d'accidents. Apposez toujours l'adhésif d'avertissement adjoint "sans surveillance votre enfant est en danger, interdit de plonger » proche de votre piscine. S'il vous fait défaut, est abîmé ou illisible, veuillez contacter notre usine à l'adresse indiquée au dos de ce manuel afin de procéder à son remplacement.
- Ne pas utiliser votre piscine sous les effets de boissons alcooliques, médicaments ou drogues.
- Ne pas placer de tables, de chaises ou d'autres objets à proximité de la piscine afin d'éviter que les enfants s'en servent et se blessent ou se noient.
- Ne pas installer un toboggan au dessus de votre piscine.
- Pour éviter des risques d'électrocution, ne pas manipuler des équipements électriques proche de la piscine ou avec le corps mouillé. Assurez-vous qu'ils soient protégés par un interrupteur avec un circuit de terre.
- Lors du bain, ne pas utiliser des chaussures avec des éléments pointus.
- Si votre piscine est couverte avec une bâche, ne permettez à personne, et spécialement aux petits enfants, de marcher ou jouer sur la bâche.
- Désignez toujours une entrée et une sortie pour votre piscine. Celles-ci devront être dégagées de tout obstacle et rester extrêmement propres, sans présence de saletés ou d'objets qui pourraient causer des dommages aux personnes pieds nus.
- Ne découpez pas des trous dans la paroi et liner de votre piscine pour installer des lumières ou d'autres objets à moins que ceux-ci soient faits par l'entreprise. Le non-respect de cette instruction pourrait endommager la structure de la paroi de la piscine et libérer dangereusement grandes quantités d'eau, ce qui pourrait occasionner de graves blessures, une électrocution et des dommages matériels.
- Pour plus de sécurité, nous vous conseillons d'installer autour de votre piscine une palissade, un mur ou une clôture supplémentaire de 122 cm, fabriqué dans un matériel résistant. Toutes les portes et entrées doivent être équipées d'une fermeture à clef et d'un verrou. Tous les verrous doivent être installés à environ 122 cm au-dessus du sol de manière à ce qu'ils soient hors de portée des enfants qui commencent à marcher. Si une construction fait partie de la barrière, toutes les portes, fenêtres et portillons de jardin pouvant donner accès à la piscine doivent être fermés avec des verrous et serrures à clef pour que les enfants qui commencent à marcher ne puissent pas accéder à votre piscine.
- N'utilisez jamais votre piscine après la tombée de la nuit ou lorsque vous ne pouvez pas en apercevoir toutes les parties. Important : l'eau de votre piscine doit être toujours propre afin que les usagers puissent évaluer à tout moment sa profondeur. L'utilisateur doit être capable de voir que l'eau n'est pas assez profonde pour plonger. Si vous décidez de ne pas tenir compte de cet avertissement, il est de votre responsabilité de fournir des instructions et une lumière adaptée afin que tous les usagers sachent et comprennent comment utiliser ce produit avec précaution.
- Du fait que les conditions et circonstances varient, vous devez consulter votre technicien en électricité ou votre compagnie d'électricité pour qu'ils vous fournissent une lumière adaptée et afin que vous puissiez satisfaire à toutes les normes électriques locales et nationales et autres exigences de sécurité.
- Si votre piscine est équipée d'une échelle, suivez les mesures de sécurité et les instructions d'installation de l'échelle qui se trouvent dans le manuel d'utilisation correspondant.
- L'utilisation de l'échelle est obligatoire pour entrer et sortir de la piscine. Retirez l'échelle de la piscine quand vous ne l'utilisez pas et rangez-la dans un endroit inaccessible.
- L'échelle doit toujours être installée sur une base solide et de niveau afin qu'elle soit stable. L'échelle ne doit supporter qu'une seule personne à la fois.
- Orientez l'échelle en fonction de l'entrée et de la sortie de la piscine.

- N'utilisez jamais l'échelle à d'autres fins. Votre échelle n'a pas été conçue pour d'autres fins.
- Si votre piscine est équipée d'un filtre, assurez-vous que la piscine soit remplie d'eau et le filtre bien installé, comme indiqué dans le manuel d'utilisation.
- Durant la saison d'utilisation de la piscine, le système de filtration doit obligatoirement être mis en service chaque jour, suffisamment longtemps pour assurer au moins un renouvellement complet du volume d'eau.
- Ne pas faire fonctionner le skimmer pendant les baignades. Un mauvais montage du skimmer peut engendrer des dangers et risques liés à l'aspiration.
- Vérifiez périodiquement les pièces de votre piscine pour détecter de possibles avaries et assurez-vous que toutes les pièces soient bien installées. Remplacez toujours les pièces abîmées avec des pièces originales **TOI**.
- Cette piscine a été conçue seulement pour utilisation privée. Ne pas destiner à des fins commerciales.
- 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 ! Prévenez des possibles accidents et soyez prêt à y faire face !

Surveillez et agissez :

- la surveillance des enfants doit être rapprochée et constante ;
- désignez un seul responsable de 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 des 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 sans surveillance ;
- 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 ;

Certains équipements peuvent contribuer à la sécurité :

- barrière de protection dont le portail sera constamment maintenu fermé ;
- 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 ;

En cas d'accident :

- sortez l'enfant de l'eau le plus rapidement possible ;
- appelez immédiatement les secours et suivez les conseils qui vous seront donnés ;
- remplacez les habits mouillés par des couvertures chaudes ;

Mémoriser et afficher près de la piscine les numéros de premiers secours :

- Pompiers
- SAMU
- Centre antipoison

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

NOMENCLATURE DES PIÈCES

		Ø 550x120	Ø 640x120	Ø 736x366	Ø 914x457
	L	1	1	1	1
	CH	1	1	1	1
	TO	31	31	31	31
	AR	31	31	31	31
	TU	31	31	31	31
	PU1	10	10	10	10
	PU2	10	10	10	10
	TR	12	14	16	16
	TR 1	10	10	10	10
	UN	12	14	16	16
	HOR	12	12	12	12
	HOR 1	0	2	4	4
	VER	10	10	10	10
EMB	12	14	16	16	
TO2	98	106	114	114	
PMI	12	12	12	12	
	SK	1	1	1	1

CONSEILS POUR LE MONTAGE DE LA PISCINE

- 1) Prenez votre temps et lisez attentivement les instructions avant de procéder à l'installation de la piscine. Suivez toutes les instructions.
- 2) Cette piscine a été conçue et dessinée pour être facilement installée. Le résultat final espéré, dépendra du soin et de l'attention que vous porterez à l'installation de la piscine. Ceux-ci peuvent faire une grande différence, en accentuant la longévité de votre piscine et de son liner.
- 3) Vérifiez les normes locales et veillez à obtenir les permis de construire, si nécessaire. Vérifiez les normes électriques et de construction locales en matière d'installation de piscines hors sol.
- 4) 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, vous pouvez calculer l'emplacement de la ligne centrale de la piscine.

- 5) N'oubliez pas que votre piscine est comme un grand réservoir. Si la piscine est trop remplie, la pression peut faire céder la paroi, ce qui libérerait une énorme quantité d'eau et pourrait alors causer de gros dommages matériels ainsi que des blessures aux personnes se trouvant à proximité à ce moment-là.
- 6) Ce type de piscine contient de grandes quantités d'eau et possède un poids important. Prenez toutes les mesures de sécurité possibles pour éviter des accidents. Pour calculer le poids approximatif de votre piscine, prenez sa capacité en litres et basez-vous sur le fait que chaque litre est équivalent à un kilo.
- 7) N'installez pas votre piscine un jour de vent. La paroi de la piscine est extrêmement difficile à maintenir quand il y a du vent. Elle pourrait tomber et subir des dommages.
- 8) Classez les composants de la piscine et vérifiez les outils nécessaires avant de commencer le montage.
- 9) Nous vous conseillons d'installer votre piscine entre trois adultes au minimum.
- 10) Le temps d'installation, hors terrassement et hors mise en eau est d'approximativement 4 heures.

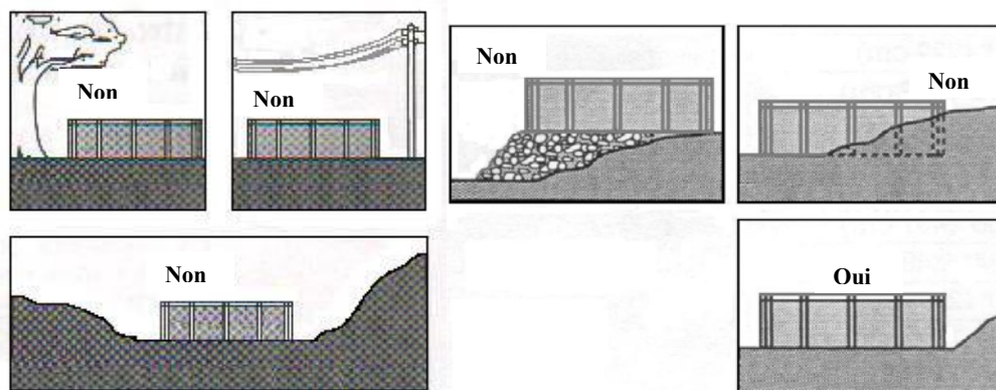
DETERMINER L'EMPLACEMENT DE LA PISCINE

Jetez un coup d'oeil à votre propriété afin de choisir l'emplacement idéal et le mieux adapté à votre piscine.

Le sol :

Il est préférable d'installer votre piscine sur une grande surface. Si vous ne disposez pas d'une surface plate suffisamment grande pour votre piscine, essayez alors de choisir un emplacement où vous aurez le moins à creuser.

N'installez jamais votre piscine en dessous du niveau du sol. Cette piscine doit être installée sur un sol ferme et résistant. Placez votre piscine à proximité d'une évacuation d'eau ou d'un égout de manière à éviter toute inondation en cas de rupture.



La piscine doit être parfaitement de niveau. Dans le cas contraire, cela pourrait causer des dommages et des déformations au niveau du liner, de la tôle métallique, voire des dommages corporels aux personnes se trouvant à proximité de la piscine.

N'installez jamais cette piscine sur un balcon, un toit, un garage, une terrasse ou une surface qui ne sera pas suffisamment ferme et plate. Tenez compte du poids de la piscine et de la capacité de soutènement de l'emplacement qui a été choisi.

La zone choisie doit être dépourvue de racines, d'herbe ou d'autres éléments similaires. Toute pierre ou racine se trouvant au même niveau ou sous la surface du sol doit être retirée. La terre se trouvant sous la piscine pourrait comprimer ces éléments contre le liner, sous le poids de l'eau, et causer des avaries. Toute poussée d'herbe sous la piscine pourrait pourrir et dégager une odeur désagréable.

Évitez d'installer votre piscine sur un sol récemment traité avec des produits chimiques et des produits à base d'huile contre les mauvaises herbes, ou sur un sol fertilisé. Évitez également les emplacements où l'herbe pousse, celle-ci pourrait alors traverser le liner de votre piscine.

Des fondations avec une terre nivelée, solide et bien compacte est la meilleure base pour votre piscine. N'installez pas votre piscine sur une surface fragile ou sur un emplacement qui ne peut pas supporter le poids de cette piscine.

N'installez pas votre piscine trop près de votre maison, mais oui sur un emplacement visible depuis votre maison, pour des questions de sécurité.

Câbles électriques :

Installez votre piscine à au moins 6 mètres des prises électriques. Pour des raisons de sécurité, la piscine ne devra jamais être installée sous une ligne électrique. Dans certaines communes, ceci est contraire à la loi.

Câbles sous terre :

Avant de commencer à creuser le sol pour niveler la surface, il est conseillé de vérifier si des câbles électriques, des lignes de téléphone ou des tuyauteries de gaz sont enterrés sous cet emplacement.

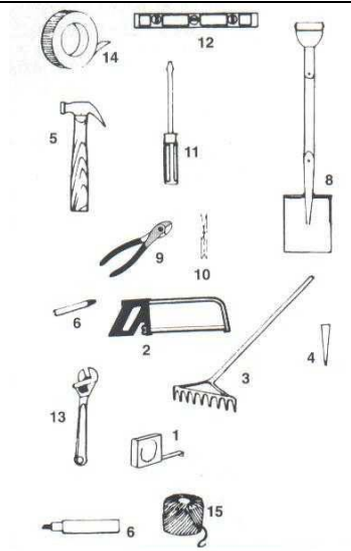
Arbres :

Les arbres et leurs occupants (oiseaux, insectes, ...) ne sont pas les meilleurs amis des piscines. La chute des feuilles, des branches et la résine peuvent représenter un problème permanent quant à la propreté de l'eau de la piscine. Si vous disposez d'un filtre, vous serez obligé de l'utiliser très souvent. Plus les arbres sont loin, mieux c'est pour votre piscine.

Prises de terre :

Si votre piscine comporte ou utilise un filtre à eau ou tout autre appareil électrique et qu'il n'y a pas, à proximité une prise courant dotée d'une prise de terre, vous devez en faire installer une par un électricien.

OUTILS ET MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES NÉCESSAIRES POUR LE MONTAGE

<p style="text-align: center;"><u>Outils :</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Un mètre2. Une scie à métaux3. Un râteau4. Un pieu5. Un marteau6. Un marqueur8. Une pelle9. Une pince10. Des pinces à linge11. Un tournevis12. Un niveau13. Une clé anglaise14. Du ruban adhésif15. De la corde16. Gants17. Planches en bois	
--	--

Pour votre sécurité, il est très important d'utiliser des gants pendant le montage de la paroi d'acier. Il est possible que certains bords en métal soient affilés. Si tel est le cas, faites-les disparaître avec du papier de verre ou une lime.

Veillez à ne pas plier ni plisser la paroi d'acier pendant l'installation. Déroulez-la avec soin.

Placez un carton sous la paroi d'acier pour pouvoir la dérouler facilement et éviter qu'elle se raye avec le sol et, par conséquent, qu'elle s'oxyde.

Veillez à ne pas plier ni casser les profilés inférieurs et supérieurs pendant l'installation.

Pour le nivellement du terrain vous pouvez procéder comme suite :

Possibilité 1.-Preparez une plate-forme de béton de la mesure de votre piscine plus 30 cm de marge.

Possibilité 2.- Nivelez le terrain vous-même.

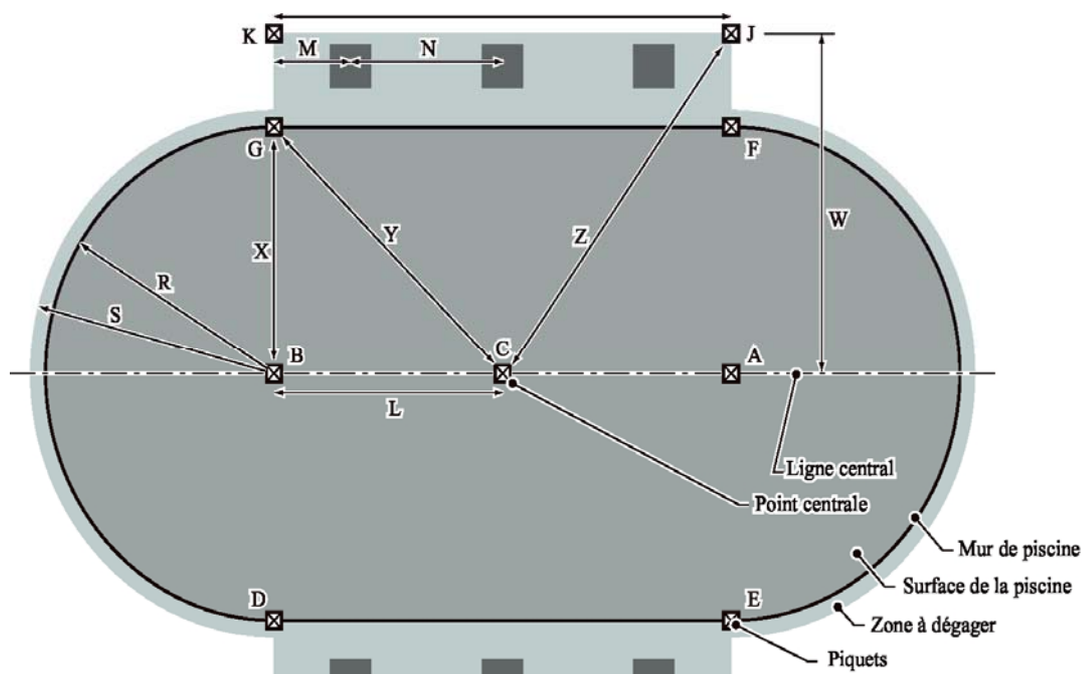
PRÉPAREZ LA FONDATION DE VOTRE PISCINE

1. Choisissez le dessin de préparation du sol approprié

Choisissez le dessin qui convient à votre modèle de piscine parmi les cinq plans ci-dessous. Ce dessin a toutes les dimensions nécessaires aux instructions de préparation du sol qui suivent.

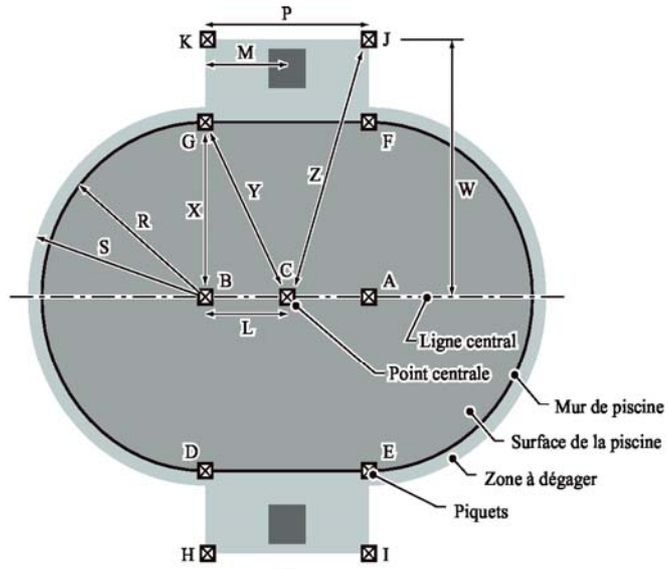
Dimensions pour piscine
ovale de 914 x 457 cm

R 229 cm
S 259 cm
L 229 cm
M 77 cm
N 151 cm
P 457 cm
W 340 cm
X 229 cm
Y 323 cm
Z 410 cm



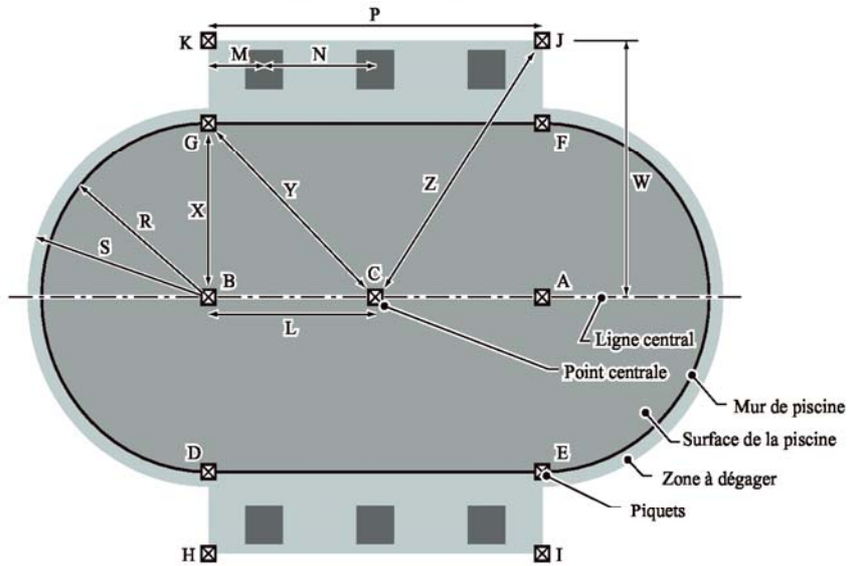
Dimensions pour piscine ovale de 549 x 366 cm

- R 183 cm
- S 213 cm
- L 91 cm
- M 91 cm
- P 183 cm
- W 295 cm
- X 183 cm
- Y 204 cm
- Z 309 cm



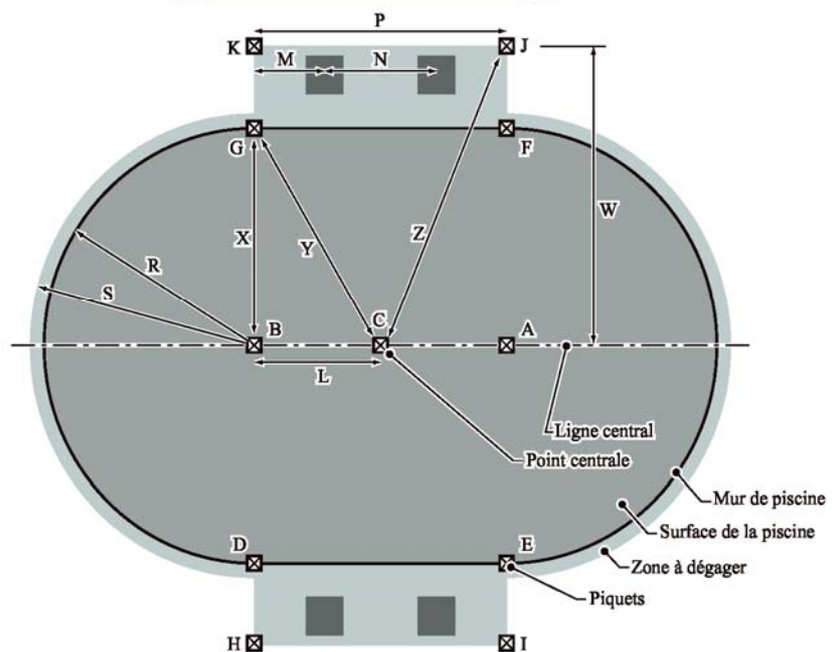
Dimensions pour piscine ovale de 731 x 366 cm

- R 183 cm
- S 213 cm
- L 183 cm
- M 61 cm
- N 122 cm
- P 366 cm
- W 292 cm
- X 183 cm
- Y 258 cm
- Z 347 cm



Dimensions pour piscine ovale de 640x366 cm

- R 183 cm
- S 213 cm
- L 137 cm
- M 62 cm
- N 151 cm
- P 274 cm
- W 295 cm
- X 183 cm
- Y 229 cm
- Z 325 cm



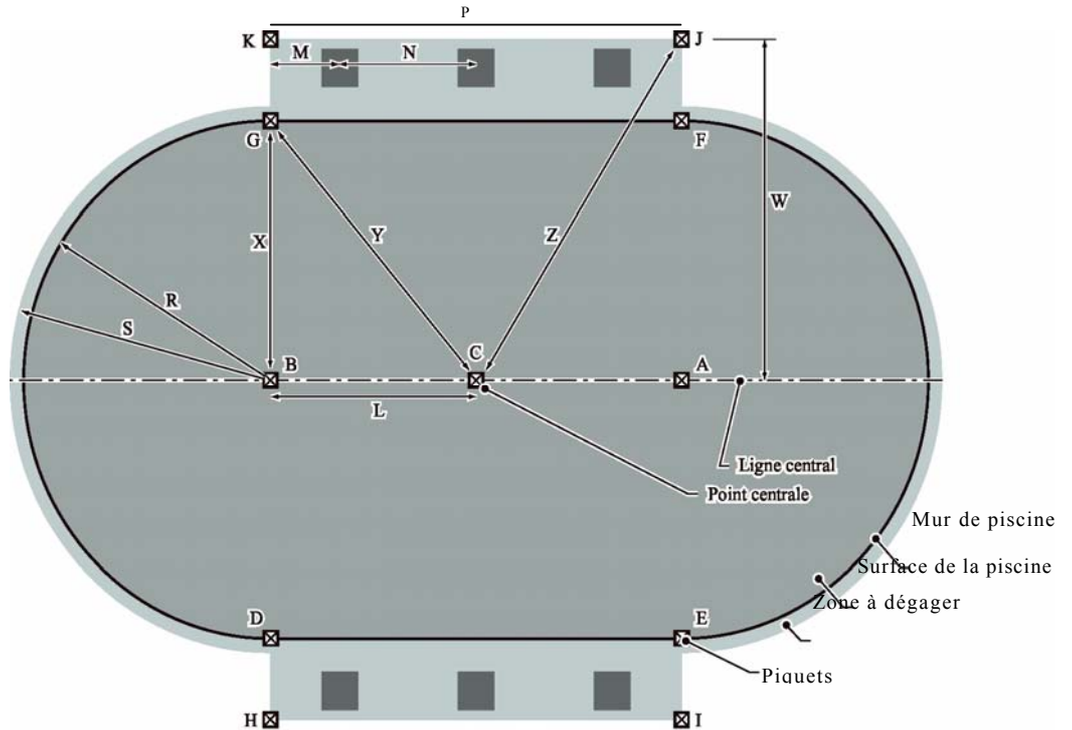
Dimensions pour piscine ovale de 1006 x 549 cm

- R 274 cm
- S 305 cm
- L 229 cm
- M 77 cm
- N. 151 cm
- P. 457 cm
- W 386 cm
- X 274 cm
- Y 357 cm
- Z 449 cm



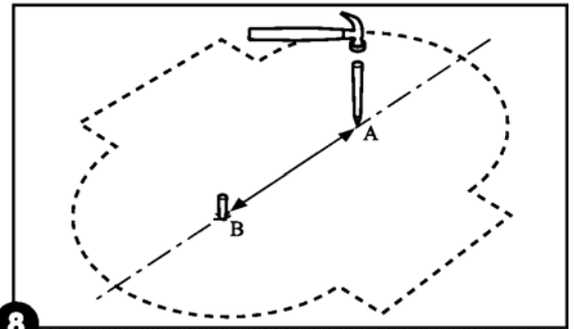
Important :
 Déterminez l'emplacement de votre piscine. Assurez-vous des distances adéquates par rapport aux structures adjacentes (p. ex. clôtures, maison, etc.) Pour obtenir ces renseignements, ainsi que tout autre renseignement concernant les exigences supplémentaires régissant l'installation d'une 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.



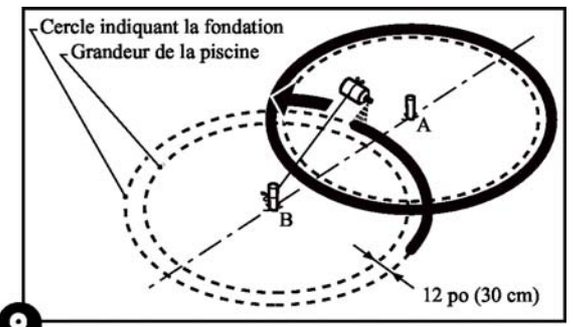
2. Jalonnez l'aire de la piscine

- 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
549x366 cm	183 cm
640x366 cm	274 cm
731x366 cm	366 cm
914x457 cm	457 cm
1006x549 cm	457 cm

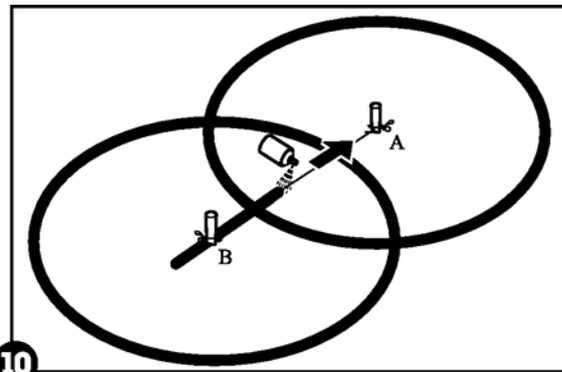
- b. Attachez une extrémité d'une corde à une bonbonne de peinture en aérosol, et l'autre extrémité à la cheville (A). Avec la bonbonne de peinture, marquez l'aire de la piscine en tournant autour de la cheville. Faites de même pour la cheville (B). Les deux cercles peuvent se chevaucher ou se toucher, 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 30 cm plus long que celui de la piscine.

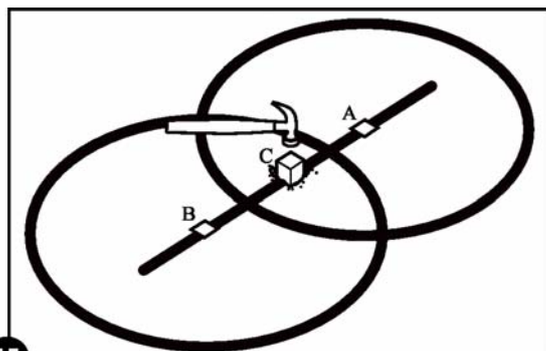
Grandeur de piscine	Longueur de la corde
549x366 cm	213 cm
640x366 cm	214 cm
731x366 cm	213 cm
914x457 cm	259 cm
1006x549 cm	305 cm

- 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.



Important :
Assurez-vous 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 pour d'autres mesures

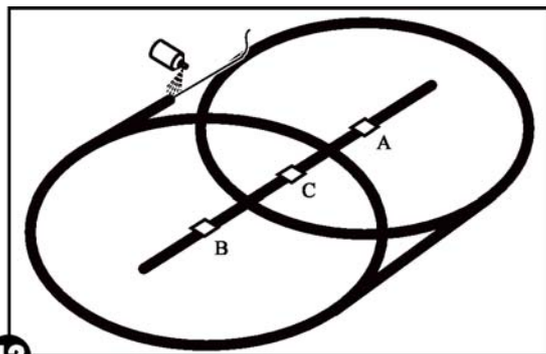
- d. Enfoncez un piquet à tête plate (C) exactement au milieu de l'espace entre les deux chevilles (A) et (B) sur la ligne centrale. Le piquet (C) indiquera le point central exact de votre piscine. Le piquet doit mesurer au moins 25 mm carré d'épaisseur et 15 cm de long. Enfoncez-le jusqu'à ce que la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



- 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.

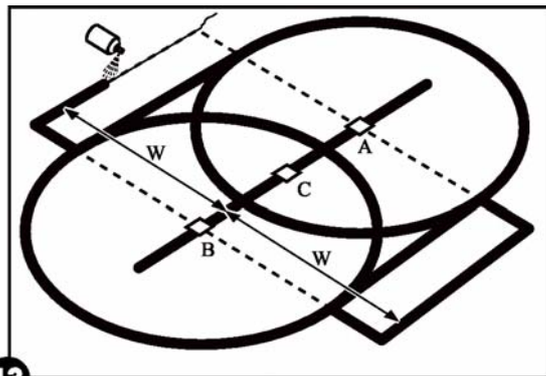
11

- 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).

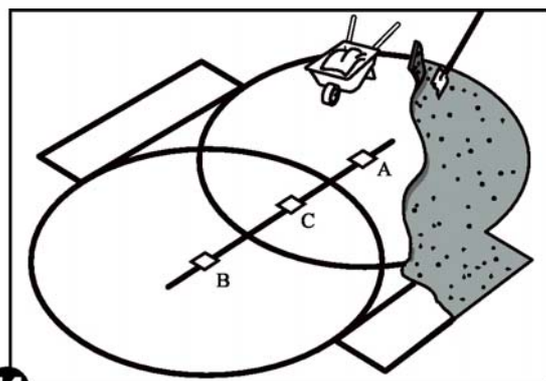


13

Dimensions de piscine	Distance à partir de la ligne centrale pour les côtés, W
549x366 cm	292 cm
640x366 cm	292 cm
731x366 cm	292 cm
914x457 cm	340 cm
1006x549 cm	386 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 5x10cm pour niveler l'aire de la fondation de la piscine. Choisissez la longueur de planche de 5x10cm droite dont vous avez besoin pour votre piscine à l'aide du tableau suivant.

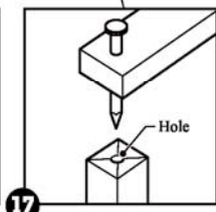
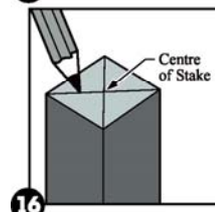
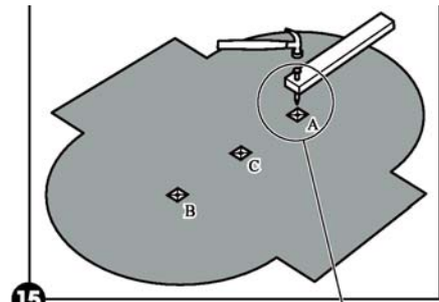
Dimensions de la piscine	Longueur de planche de 5x10cm
549x366 cm	213 cm
640x366 cm	213 cm
731x366 cm	213 cm
914x457 cm	259 cm
1006x549 cm	305 cm

- 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.

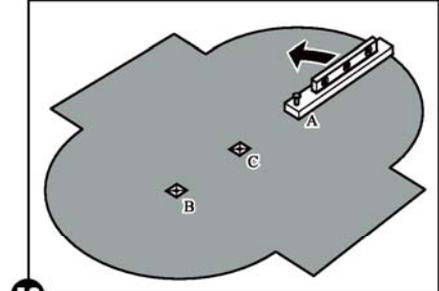


Souvenez-vous : Votre piscine doit être parfaitement de niveau. Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la fondation soit parfaitement de niveau.

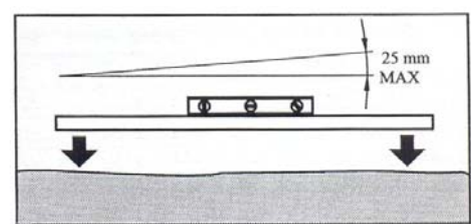
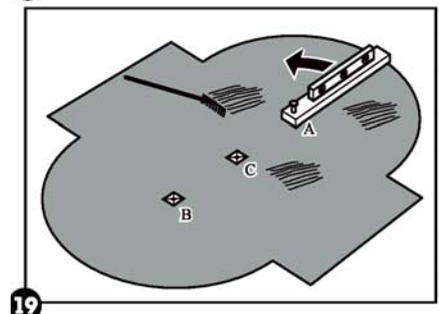
c. Clouez une extrémité de la planche de 5x10cm sur la tête du piquet où l'aire de la fondation est la plus basse. Percez d'abord un trou pour le clou au centre de la tête du piquet ; le trou doit être assez grand pour que le clou soit légèrement lâche et qu'il puisse être retiré sans bouger le piquet. 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 5x10cm au piquet pendant que vous la faites tourner.



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



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 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.

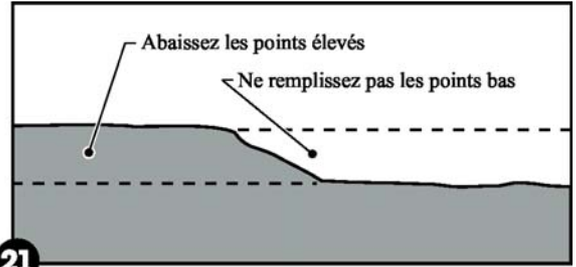


Petit conseil :
Utilisez un théodolite d'arpenteur à la place du niveau de charpentier si vous pouvez vous en procurer un.

Souvenez-vous:

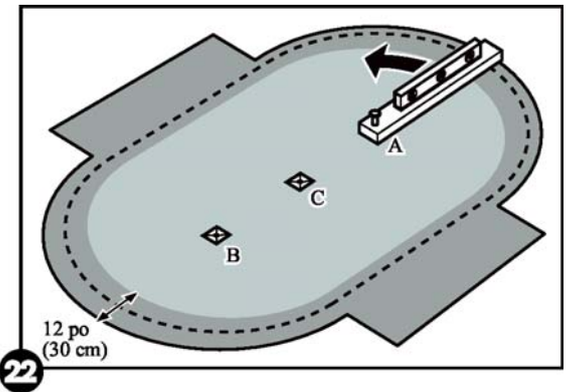
La section extérieure de l'ovale 12 po (30 cm) doit être parfaitement plane. La partie inférieure de la paroi **doit** reposer directement sur le sol, sans qu'il n'y ait d'espace entre celle-ci et le sol. Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la fondation soit parfaitement plane et de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



- g. Retirez la planche de 5x10 cm 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 la surface qu'elle occupe sur le sol jusqu'à une tolérance de 25 mm.
- i. Aplanissez 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 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.



Petit conseil:

Vous pouvez utiliser des clous de 30 cm plutôt que des piquets de coin en bois.

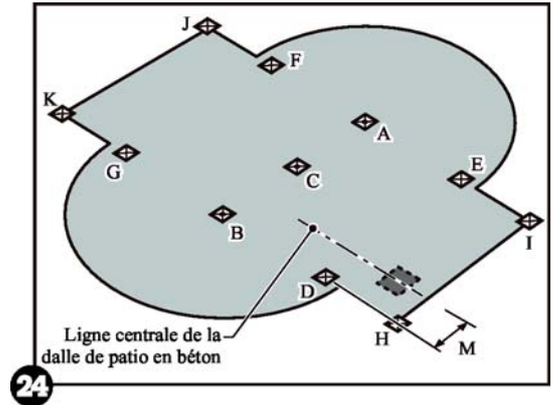
5. Ajoutez des piquets de coin

- 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).

Dimension de la piscine	Distance X	Distance Y	Distance W	Distance Z
549x366 cm	183 cm	204 cm	292 cm	309 cm
640x366 cm	183 cm	229 cm	295 cm	325 cm
731x366 cm	183 cm	258 cm	292 cm	347 cm
914x457 cm	229 cm	323 cm	340 cm	410 cm
1005x549 cm	274 cm	357 cm	386 cm	449 cm

6. Préparez les dalles de patio

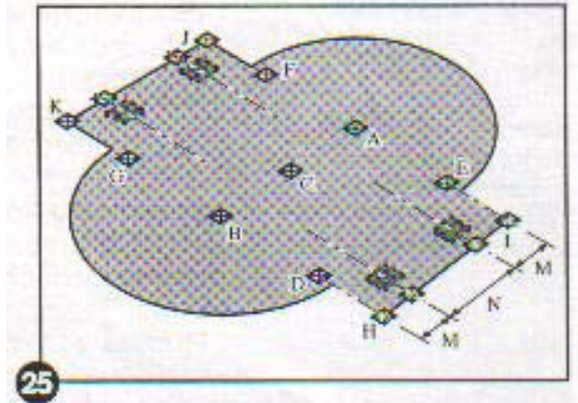
- Déterminez l'emplacement de la première dalle de patio en mesurant la distance M du centre du piquet (D) à la ligne centrale de la dalle. Trouvez la distance M qui convient à votre piscine à l'aide du tableau ci-dessous. Marquez la ligne centrale à l'aide de la bombe de peinture en aérosol.
- Enfoncez 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).



Dimensions de la piscine	Distance du piquet à la ligne centrale de tranchée M	Distance entre les tranchées N
549x366 cm	91 cm	s/o
640x366 cm	61 cm	122 cm
731x366 cm	61 cm	122 cm
914x457 cm	77 cm	151 cm
1006x549 cm	77 cm	151 cm

(n/a=não aplicável)

- Répétez les étapes (a) et (b) pour déterminer l'emplacement de la dalle de patio suivante le long du côté de la piscine. Mesurer la distance N de la ligne centrale de la première dalle de patio à la ligne centrale de la tranchée de la dalle de patio 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 549x366 n'a qu'une tranchée de la dalle de patio par côté, la piscine de 640x366 a deux tranchées de la dalle de patio par côté et les piscines de 731x366, de 914x457 et de 1006x549 ont trois tranchées de la dalle de patio par côté.)



- 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).
- Répétez les étapes (a) à (d) pour l'autre côté de votre piscine.
- 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.
- Marquer les lignes centrales le long de chaque ficelle à l'aide de la bombe de peinture en aérosol.
- 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.
- Retirez les ficelles. (Note: Conservez les ficelles. Elles seront replacées provisoirement plus tard, après que les tranchées de la dalle de patio auront été creusées, afin de vous aider à vérifier que les tranchées sont parallèles.)

Petit conseil :

Utilisez l'extrémité d'un madrier 5x10 comme outil de compactage. Arrosez la pierre calcaire broyée avec de l'eau avant de la compacter fermement.

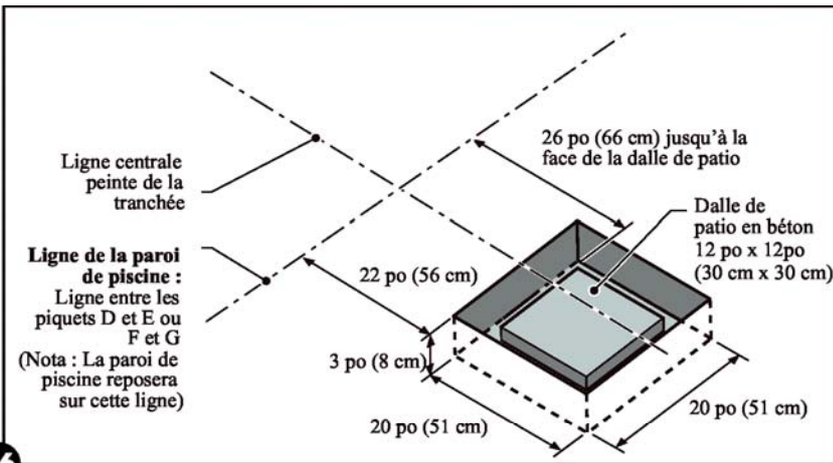
Important:

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



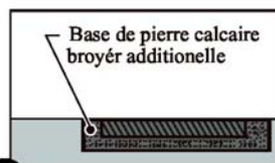
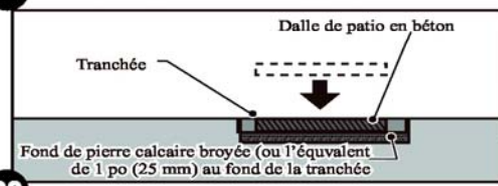
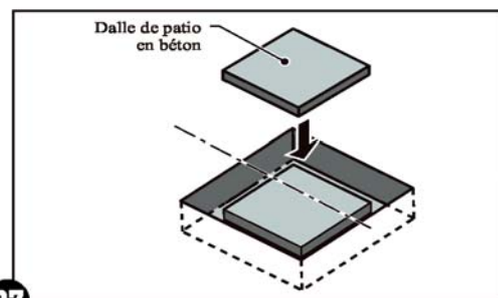
k. Remplacez provisoirement les ficelles retirées lors de l'étape (i) pour vérifier que les tranchées sont exactement parallèles. Retirez de nouveau les ficelles une fois que vous avez terminé.

l. Étalez une couche de pierre calcaire broyée (ou l'équivalent) de 25mm d'épaisseur dans le fond de la partie carrée seulement de chaque tranchée de la dalle de patio.

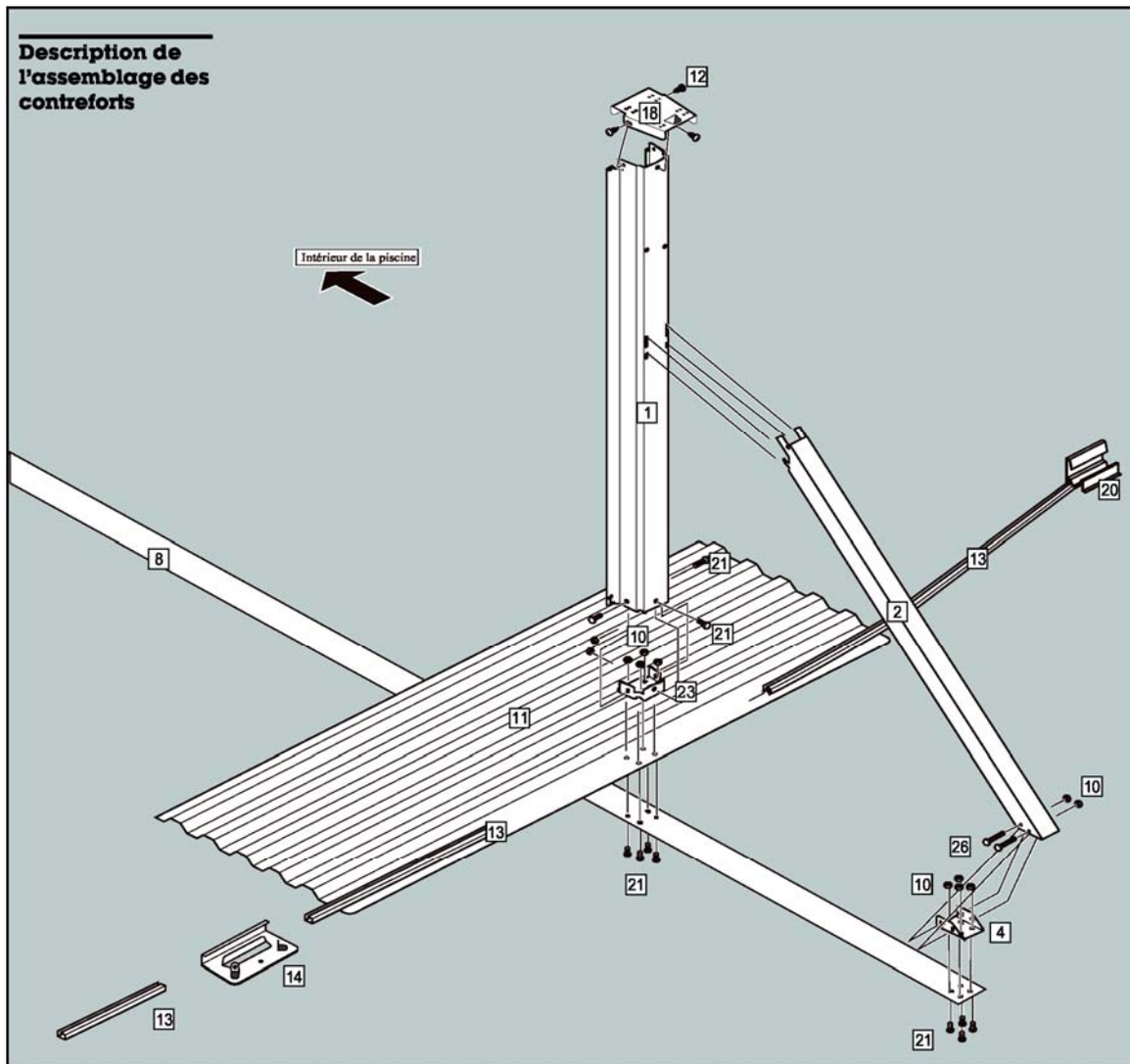
m. Placez une dalle de patio en béton de 30 cm x 30 cm x 5 cm dans chaque tranchée. Assurez-vous qu'elle est de niveau et qu'elle est placée convenablement.

n. Remplir les tranchées avec de la pierre concassée (gravier de calcaire ou équivalent). Remplir jusqu'à la rive supérieure des dalles de patio. Si le gravier de calcaire est sec, asperger d'eau pour faciliter le compactage. L'opérateur doit se tenir sur la dalle de patio et damer le gravier pour former une base ferme (en se tenant sur la dalle de patio, on évite le déplacement des graviers). Ajouter des quantités additionnelles de gravier de calcaire selon le besoin. Ne pas damer trop fort - sinon la dalle de patio se déplacera.

o. Contrôler de nouveau la distance entre les dalles de patio et effectuer tout ajustement nécessaire pour que l'espacement soit parfait. Pour les mesures, voir l'étape b (page 14).

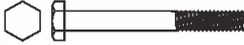


• Se reporter au dessin à la page suivante pour une description de toutes les pièces utilisées pour installer les contreforts, montants et profilés de base.



Nr.	Nom des pièces	Quantité. de pièces 550x366x120	Quantité. de pièces 640x366x120	Quantité. de pièces 731x366x120	Quantité. de pièces 914x457x120
1	Profilé vertical	2	4	6	6
2	Etai oblique	2	4	6	6
4	Support oblique	2	4	6	6
8	Corroie	1	2	3	3
10	Ecrou hexagonal cannelé à bride 1/4"-20NC	26	52	78	78
11	Plaque de fixation	2	4	6	6
12	Vis autotaraudeuse à tête cylindrique Philips No. 12x1/2"	6	12	18	18
13	Profilé inférieur courbé	0	2	4	4
18	Plaque supérieure	2	4	6	6
20	Support	0	2	4	4
21	Boulon à tête hexagonale de 1/4 po - 20 NC x 3/4 po	22	44	66	66
23	Plaque de base	2	4	6	6
26	Boulon à tête hexagonale de 1/4 po-20 NCx2-1/4 po	4	8	12	12

QUINCAILLERIE POUR PISCINE NIAGARA

DESCRIPTION	NO. DE PIÈCES	GRANDEUR RÉELLE	OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION
VIS AUTOTARAUDEUSE #12 x 1/2 PO	1183273		TOURNEVIS #3 PHILLIPS OU TOURNEVIS ROUGE #2 ROBERTSON
ÉCROU HEXAGONAL 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
BOULON À TÊTE HEXAGONAL 1/4-20 x 2-1/4 PO	1184276		7/16 PO CLE OU PLOT



Important :

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

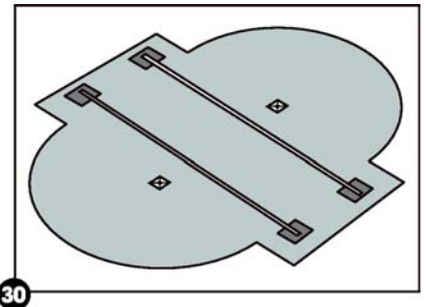


Mise en garde :

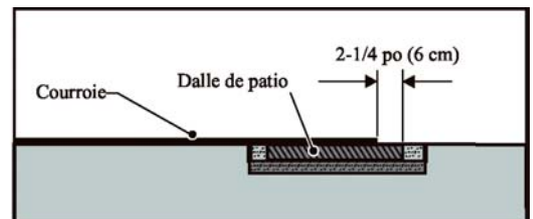
Le sable de brique ou la vermiculite ne peut être utilisé sur toute partie du contrefort lors de l'installation. Ces matériaux ont des propriétés faibles de tassement qui peuvent causer des problèmes avec les contreforts après que la piscine a été remplie d'eau.

7. Préparation des tringles pour les contreforts

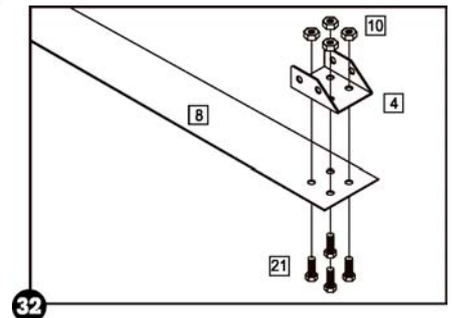
- Aplatir doucement pour éliminer toute flexion ou autre déformation des courroies (repère 8).
- Placer les courroies à plat en travers de la zone nivelée pour la piscine - voir l'illustration 30. Centrer chaque courroie sur les dalles de patio – voir l'illustration 30.



Ménager un espace de 8 cm entre l'extrémité de la courroie et la rive externe de la dalle de patio.

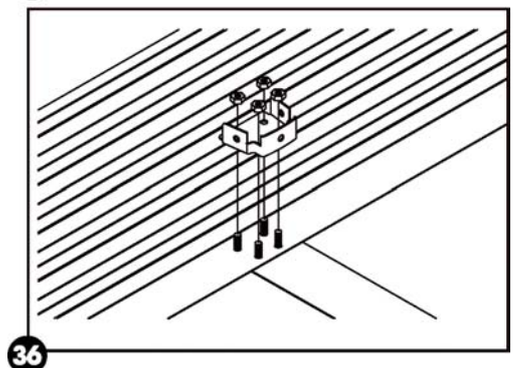
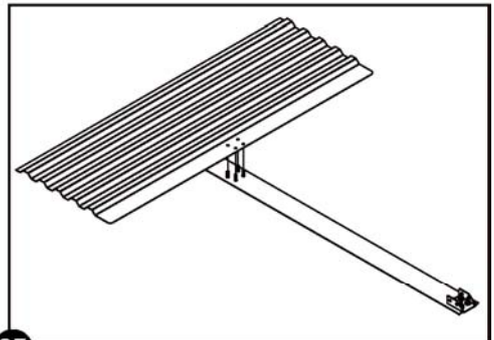
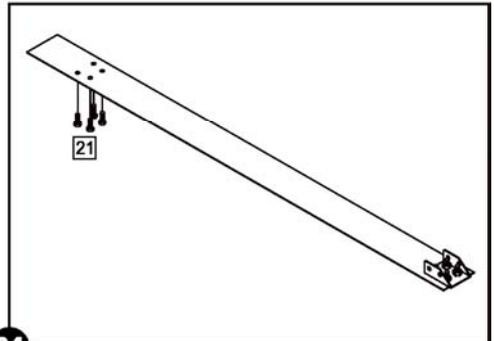
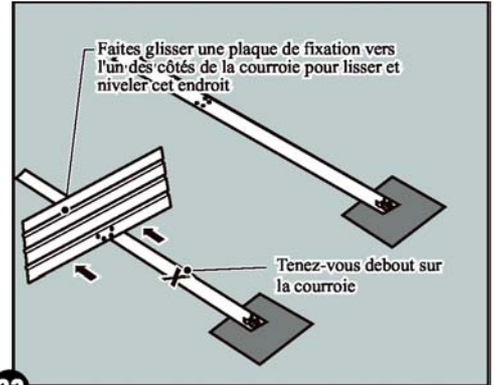


- Fixer un support oblique (repère 4) sur la courroie (repère 8) avec quatre vis de 3/4 po (repère 21) et quatre écrous (repère 10). Veiller à ce que la partie biseautée de la bride soit correctement orientée. Voir l'illustration 32. Le support oblique sera fixé au sommet de la courroie.
- Répéter les étapes (a) à (c) pour l'autre extrémité de la courroie.
- Répéter les étapes (a) à (d) pour les autres courroies.



8. Installation du profilé vertical

- a. Utiliser une règle (on peut utiliser l'une des plaques de fixation); et déplacer la règle sur le bord supérieur de la courroie pour niveler parfaitement le sol (la zone de 61 cm de part et d'autre de la courroie doit être également nivelée). Si la surface n'est pas parfaitement nivelée, répandre un peu de gravier de calcaire ou équivalent sur le sol. L'opérateur se tiendra sur la courroie pour damer énergiquement sur la courroie avec un outil de damage. Vérifier que le sol est nivelé par rapport à la courroie (déplacer la règle le long de la face supérieure de la courroie). Répéter ce processus jusqu'à ce que le sol soit bien nivelé.
- b. Soulever doucement la courroie et insérer quatre vis de 3/4 po (repère 21) dans les trous les plus proches du centre de la piscine. La tête de chaque vis doit être orientée vers le sol. Remettre la courroie sur le sol et placer la plaque de fixation et la bride de pied (voir l'illustration 36) sur les vis qui dépassent de la courroie; placer ensuite les écrous et serrer.



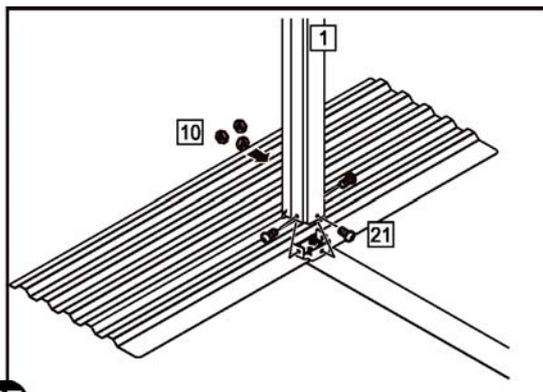


Mise en garde : Le fait de ne pas installer et serrer convenablement les boulons peut annuler la garantie couvrant votre piscine.

- c. Fixer un profilé vertical (repère 1) sur la plaque de base avec trois vis de 3/4 po (repère 21) et trois écrous (repère 10). Veiller à ce que l'extrémité inférieure du profilé vertical soit bien fixée sur la plaque de base.

L'extrémité inférieure du profilé vertical comporte trois grands trous qu'on utilise pour la fixation sur la plaque de base.

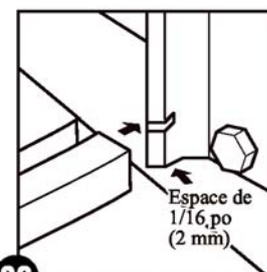
- d. Assurez-vous qu'il y a un espace d'environ 2 mm sous la languette au bas de chaque profilé en U vertical, de façon que les profilés inférieurs puissent être glissés facilement.
- e. Répétez les étapes (a) à (d) pour l'autre côté de la piscine.



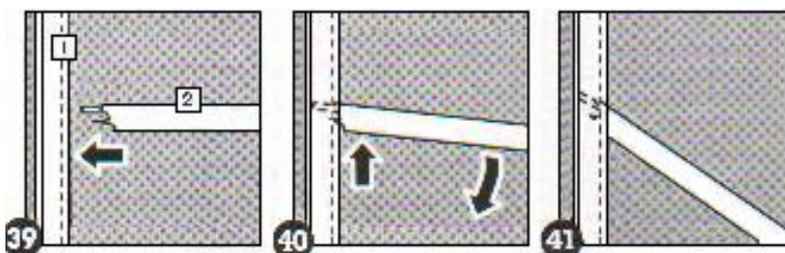
37

9. Installer les étais obliques

- a. Tenez un étau oblique (2) à peu près à l'horizontale et insérez les quatre pattes à l'extrémité de l'étau dans les fentes dans le profilé vertical (1) à travers le trou rectangulaire dans le montant (1) (voir le diagramme 39).



38



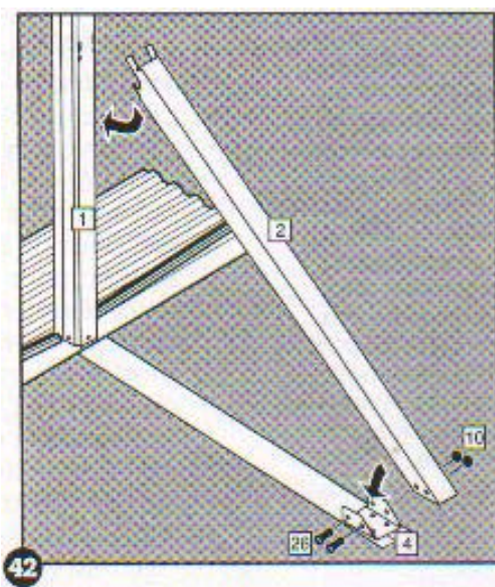
39

40

41



Important : Assurez-vous que les quatre pattes à l'extrémité du profilé diagonal soient insérées dans les trous dans le montant.



42

- b. Tirez l'extrémité insérée de l'étais oblique vers le haut pour que les pattes se bloquent dans les fentes. En même temps, faites basculer l'autre extrémité de l'étais sur le support oblique (4) situé sur le profilé de base (voir les diagrammes 40 et 41).

Très important: lorsque vous faites basculer l'étais oblique vers le bas, prenez bien soin d'appliquer une pression constante vers le haut sur l'extrémité de l'étais oblique munie de pattes pour assurer que celles-ci restent bloqués dans les fentes.

- c. Fixez l'extrémité inférieure de l'étais oblique au support oblique (4) à l'aide de deux boulons de 57 mm (26) et deux écrous (10).

Ne serrez pas les boulons excessivement. Il suffit qu'ils soient assez serrés pour assurer un raccordement solide (voir le diagramme 42).

- d. Répétez les étapes (a) à (c) pour l'autre côté de la piscine.
- e. Répétez les étapes (7) à (9) pour les autres contreforts.

10. Vérification d'emplacement de contrefort

- 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.
- b. Passez à la section Assemblage de la base de piscine contreforts latéraux et liner et effectuez les étapes 1(a) à (c). 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) à (c) pour l'instant, puis passez à l'étape 11; vous effectuerez le reste de cette section plus tard.

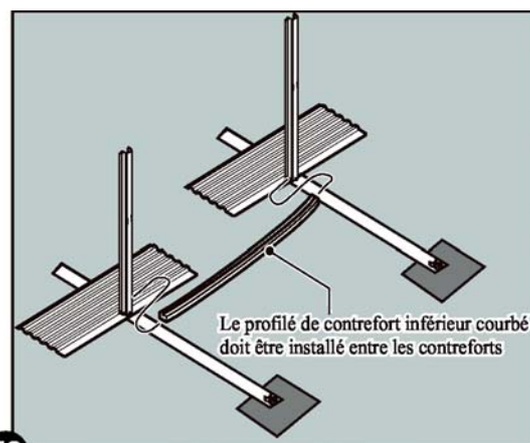


Important:

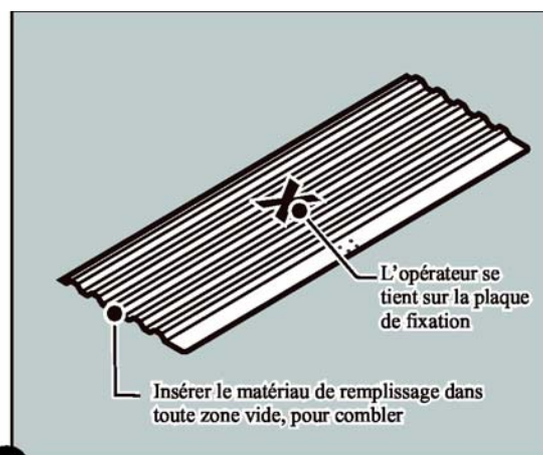
Après avoir comblé les extrémités des plaques de fixation, placer une feuille de plastique (38x38cm) à chaque extrémité de la plaque de fixation. Ceci empêchera l'introduction de matériau additionnel dans les cavités aux extrémités des plaques de fixation et la formation d'une différence de niveau autour de chaque plaque.

11. Remplissage sous les plaques de fixation

- a. L'opérateur doit se tenir sur la plaque de fixation et insérer le matériau dans chaque ouverture sur le bord extérieur de la plaque de fixation pour les combler complètement. Il s'agit des espaces vides entre le sol et le bord supérieur des plaques de fixation. Ceci empêchera la formation de différences de niveau autour des plaques de fixation lors du remplissage de la piscine avec de l'eau.



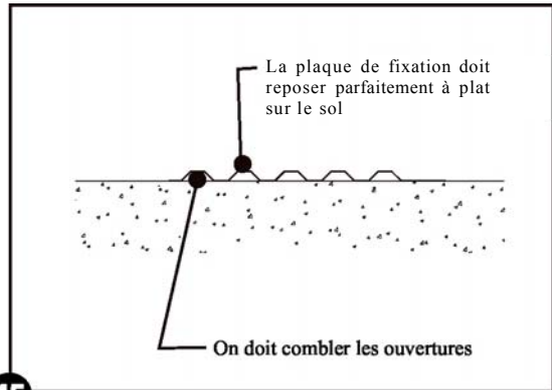
43



44

Important : Veiller à ce que chaque plaque de fixation repose parfaitement à plat. Sinon une plaque de fixation peut se soulever et endommager la doublure de piscine après le remplissage avec l'eau.

- b. Répétez les étapes (a) pour le reste des plaques de fixation.



12. Enlevez tous les piquets et toutes les ficelles

- a. Assurez-vous que tous les ficelles et piquets (sauf les piquets (A) et (B) sont retirés de la piscine et rebouchez les trous avec de la pierre calcaire broyée (ou l'équivalent). Laissez les piquets (A) et (B) en place pour l'instant; ils seront utilisés plus tard pour le centrage de la paroi de la piscine.

ASSEMBLAGE DE LA BASE DE PISCINE, DES CONTREFORTS

LATÉRAUX ET DU LINER

1. Installez les profilés inférieurs courbés

- a. 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
549x366 cm	s/o	4 jaune (n° 1460050)	s/o	8 ordinaire (n° 1460048)
640x366 cm	3 vert (n° 1460033)	4 bleu (n° 1460138)	s/o	8 ordinaire (n° 1460048)
731x366 cm	4 blanc (n° 1460105)	4 bleu (n° 1460138)	s/o	8 ordinaire (n° 1460048)
914x457 cm	4 vert (n° 1460033)	4 orange (n° 1460052)	s/o	8 ordinaire (n° 1460049)
1006x549 cm	4 vert (n° 1460033)	4 orange (n° 1460052)	4 orange (n° 1460052)	6 ordinaire (n° 1460050)

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

La piscine de 1006x549 cm est la seule à être munie des quatre types de profilés. Le diagramme 1 illustre l'emplacement des profilés de chaque type.

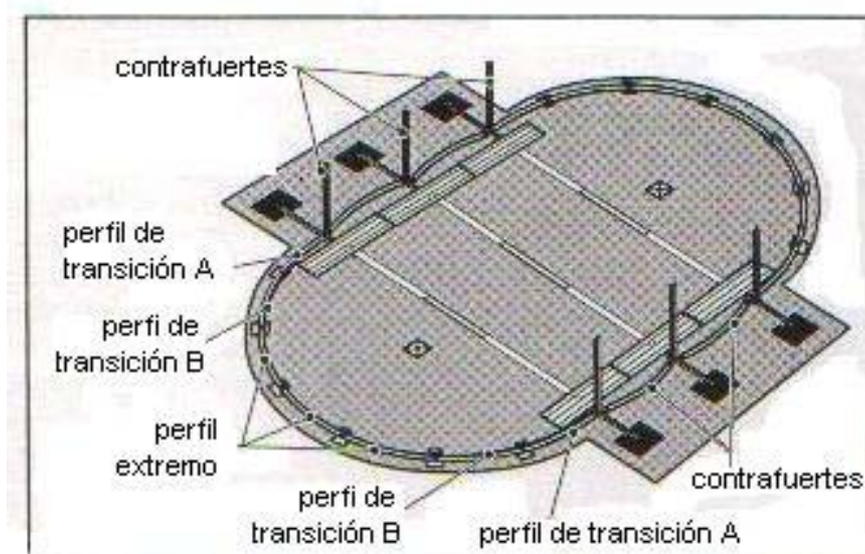
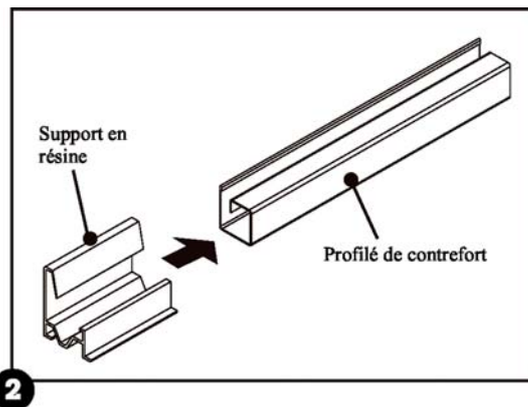


Fig. 1

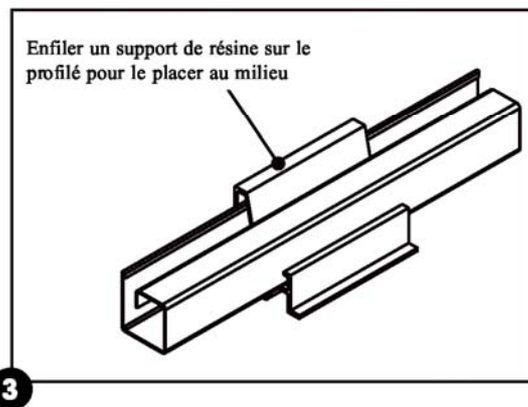


Petit conseil Lorsque vous mesurez la distance jusqu'à la face de chaque plaque de base, utilisez une ficelle plus longue que nécessaire et marquez la ficelle à la distance voulue.

- b. La piscine a été fournie avec des supports en résine pour les profilés de contrefort inférieurs. Pour une piscine de 549x366 cm, passer à l'étape (d). Pour toute autre piscine, enfilez un support de résine sur chaque section de profilé pour le placer au milieu (voir les illustrations 2 et 3). Répétez ceci pour chaque section de profilé.



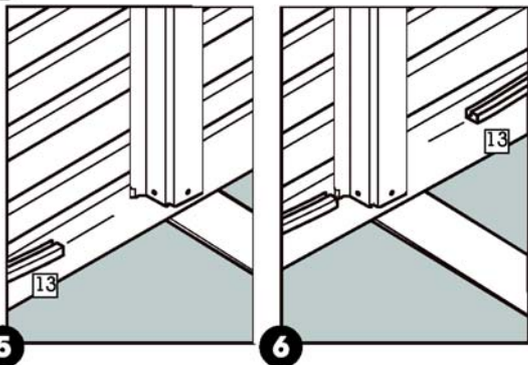
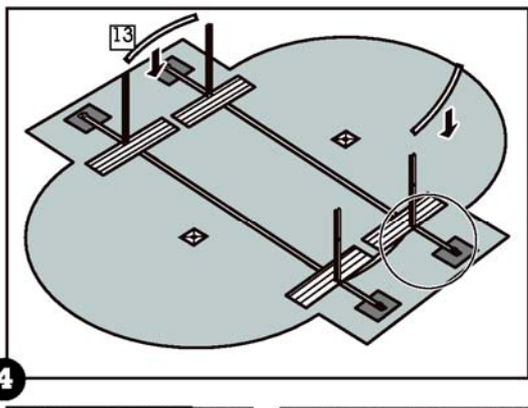
- c. Insérez les profilés de contrefort entre les contreforts (si vous avez une piscine de 549x366 cm, sautez l'étape (c) et passez à l'étape (d)). Les profilés inférieurs s'insèrent dans l'encoche du profilé en U vertical. Assurez-vous que la rainure est orientée vers le haut.



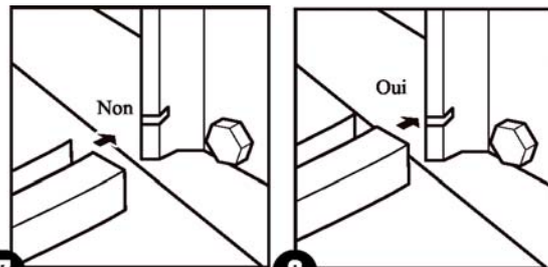
Petit conseil :

Découpez plusieurs pièces de bois d'environ 10 x 10cm 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.

- d. Insérez les profilés de transition A (13). Glissez une extrémité de chaque profilé dans l'encoche du profilé en U vertical (voir diagrammes 5 et 6) et glissez l'autre extrémité sur une plaque de base (14) (voir diagrammes 9, 10 et 11).



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 7 et 8) entre dans l'encoche.



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

7

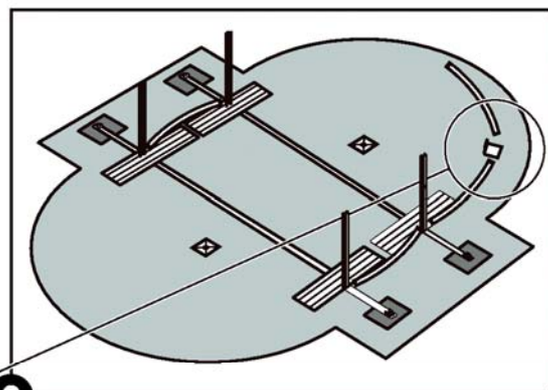
8



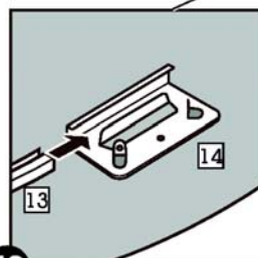
Note :

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 ne les utilisez pas aux extrémités arrondies.

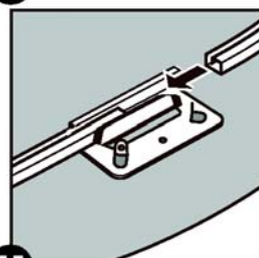
f. Si vous avez une piscine de 1006x549, insérez les profilés de transition B (si vous avez une piscine d'une autre dimension, passez à l'étape (g)). Laissez un écart de 13 mm entre les extrémités des profilés (voir diagramme 1 à la page précédente pour la piscine de 1006x549).



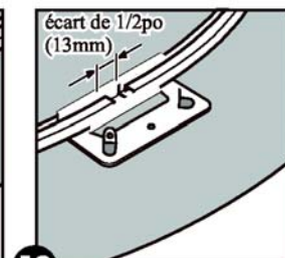
9



10



11



12

écart de 1/2po (13mm)

Si vous le désirez, vous pouvez faire des plaques de pierre calcaire broyée pour remplacer les dalles de patio. Creusez un trou carré de 30 x 30 cm et de 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.

g. Disposez les profilés d'extrémité et les plaques de base aux bouts arrondis de la piscine. A 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 pages 7 à 9). (Nota: cette étape ne fonctionnera pas pour les profilés de contrefort ou les profilés de transition.)

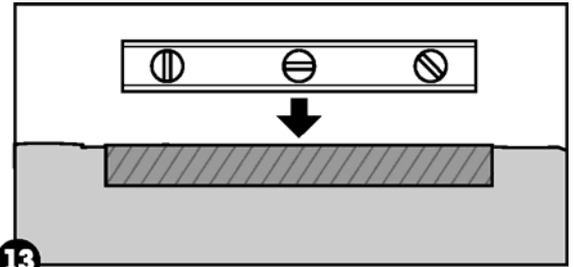
h. Insérez les profilés d'extrémité. Laissez un écart de 13 mm entre les extrémités des profilés.



Rappel :

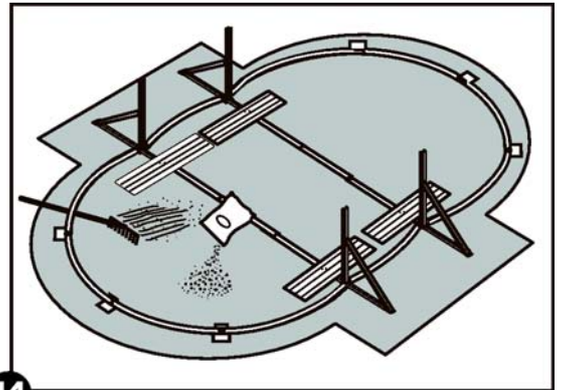
Étendez du sable tamisé ou placez des feuilles de mousse de polystyrène sur toute la surface de la fondation de la piscine, à l'intérieur du périmètre formé par les profilés inférieurs. Le sable tamisé ou les feuilles de mousse de polystyrène forment une surface protectrice sur laquelle reposera la toile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

- i. 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 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 5x10 cm entre les dalles de patio pour vous assurer que les dalles sont au même niveau.
- j. Utilisez un niveau à bulle pour vous assurer que chaque profilé inférieur courbé installé est au niveau.
- k. Retirez tous les piquets de bois du sol.



2. Étendez le sable tamisé

- a. 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.
- b. Remplissez entièrement chaque tranchée de pierre calcaire (ou l'équivalent).
- c. Étalez une couche de sable tamisé fin (sans cailloux) sur la surface de la fondation, à une profondeur de 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 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

3. Montage de la paroi

- a) Procédez à l'installation un jour de beau temps, peu venteux. Ne tentez pas d'installer la paroi de la piscine quand il y a du vent.
- b) Retirez la paroi enroulée dans la boîte et déposez-la debout sur un morceau de carton au centre du cercle (Fig. 11). Les marques prévues pour l'installation du filtre doivent être vers le haut de la paroi (Fig. 11).
- c) Commencez à dérouler la paroi en faisant entrer le bord inférieur dans les profilés inférieurs recourbés (Fig. 12 et Fig. 13). Le commencement de la paroi, où se trouvent les trous d'entrée et sortie du filtre, doivent être installés sur une plaque de base à l'endroit où sera installé le filtre.
- d) Installez toute la paroi autour de la circonférence.
- e) Joignez les deux extrémités de la paroi de la piscine en plaçant un boulon et un écrou dans chaque extrémité. Les têtes à boulon doivent rester toujours à l'intérieur de la piscine et les écrous à l'extérieur (Fig. 14). Sur la paroi sont prévues deux rangées pour insérer les vis : il est important que chaque trou compte une vis sans quoi la piscine risque de se casser.

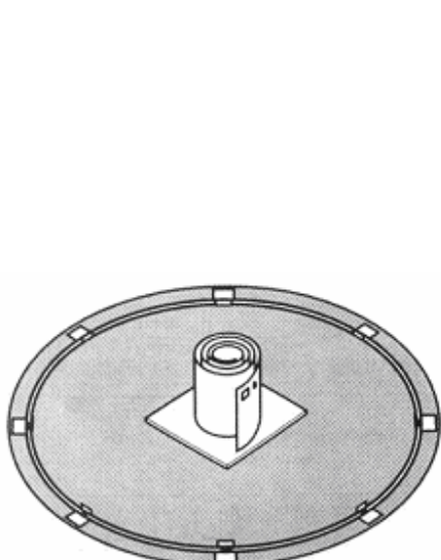


Fig. 11

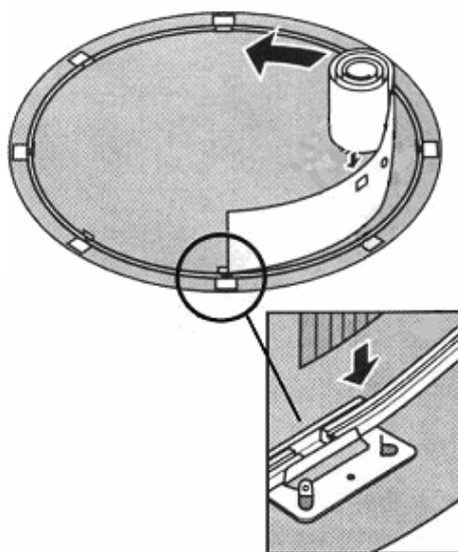


Fig. 12 - 13

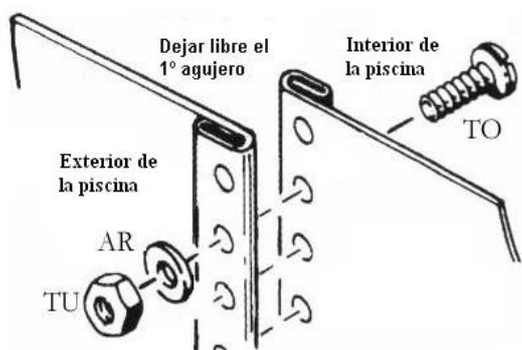


fig.14

- f) Couvrez le joint et les têtes à boulon à l'intérieur de la paroi avec le ruban en PVC afin de protéger le liner de la friction avec ces objets étant ceux-ci la cause principale de dommage au liner (Fig. 15). Le ruban doit être collée (avec de la colle pour PVC) pour assurer que les bords affilés comme par exemple les boulons, restent complètement couverts.
- g) A l'intérieur de la piscine, faites un remblai recourbé avec de la terre propre (sans pierres, ni autres objets) couvrant le sol, les profilés inférieurs et la paroi. L'hauteur ne doit pas dépasser les 7 cm (Fig. 17). Comme ça, vous éviterez que la pression de l'eau endommage et produise un glissement du liner en dessous de la paroi métallique. 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 17 afin que le remblai ait la bonne forme.

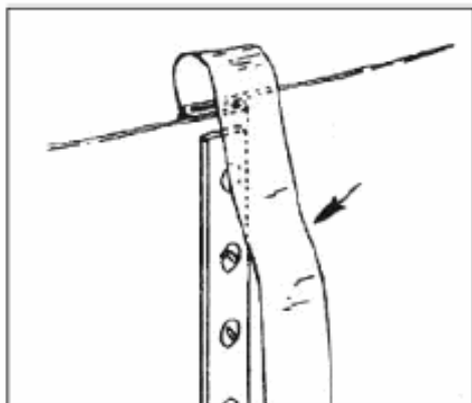


Fig. 15

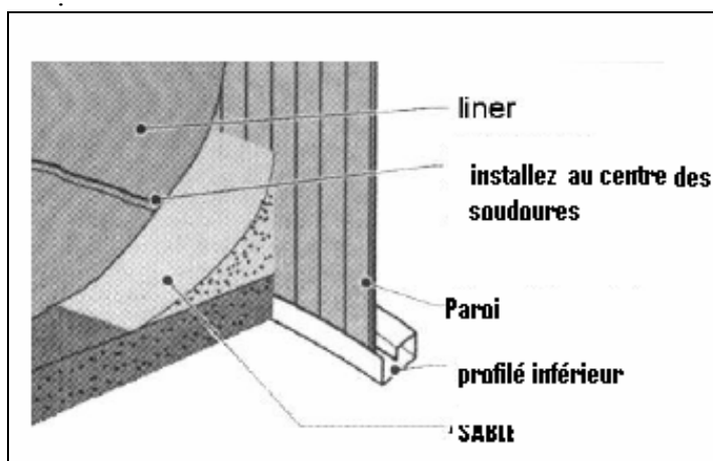


Fig. 17

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES D'INSTALLATION POUR DE LA PAROI:

- a) 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 13 mm entre les profilés inférieurs, sinon les profilés supérieurs peuvent ne pas pouvoir être installés.
- b) 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 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.
- c) Une fois la paroi de la piscine installée, vérifiez de nouveau les distances aux plaques de base. 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.

4. Installation du protecteur métallique de liner

- a) 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 13 mm entre eux.
- b) 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. Il est possible que les profilés inférieurs se sortent des plaques de base lors du mouvement de la paroi. Déplacez de nouveau les plaques de base de manière à les centrer entre chaque deux profilés inférieurs.
- c) Assurez-vous que l'écart entre les extrémités des tubes à rainure, sur la partie supérieure de chaque contrefort, est de 10 cm. Insérez le tube de plastique (A) à l'intérieur des tubes à rainure de façon à remplir l'écart de 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.
- d) 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 13 mm.

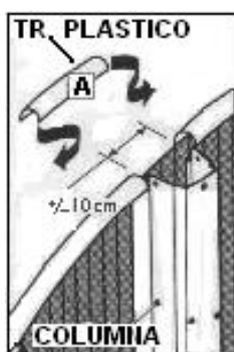


Fig. 16

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

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.

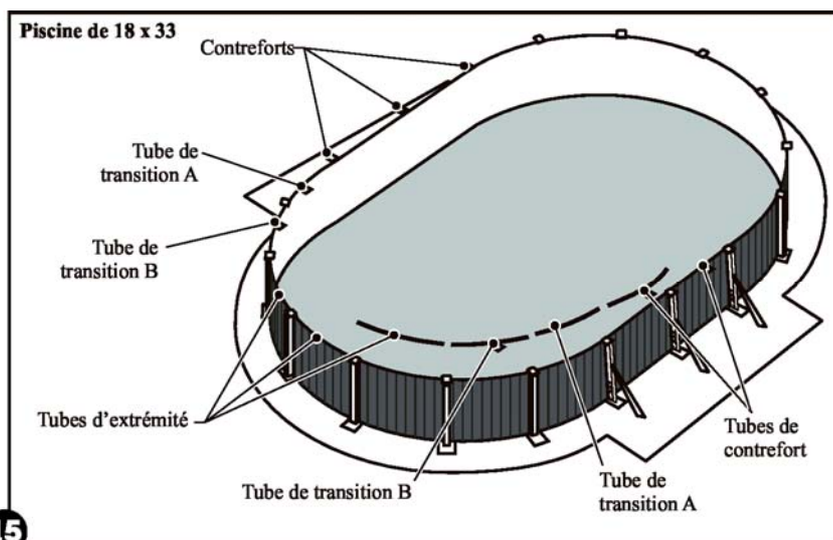
Dimensions de piscine	Quantité, code de couleur et n° de pièce			
	Tube de contrefort	Tube de transition A	Tube de transition 8	Tube d'extrémité
549x366 cm	s/o	4 jaune (n° 1470098) (n° 1470012)	s/o	8 ordinaire (n°1470096) (n°1470010)
640x366 cm	2 vert (n°1470100)	4 bleu (n° 1470014)	s/o	8 ordinaire (n°1470096)
731x366 cm	4 blanc (n°1470105) (n° 1470092)	4 bleu (n° 1470104) (n° 1470091)	s/o	8 ordinaire (n°1470096) (n° 1470010)
914x457 cm	4 vert (n°1470100) (n°1470014)	4 vert (n° 1470100) (n° 1470014)	s/o	8 ordinaire (n° 1470097) (n°1470011)
1006x549 cm	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)



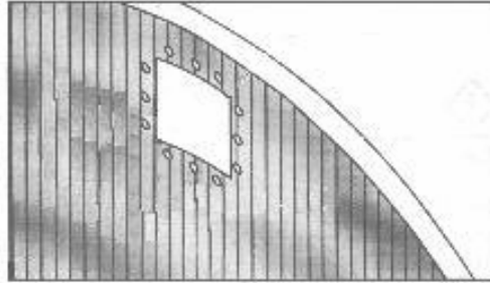
Petit conseil : Fixez à la paroi de la piscine le raccord pour les tubes à rainure avec du ruban-cache pour s'assurer qu'il reste en place durant l'installation.

La piscine de 1006x549 cm est la seule à être munie des quatre types de tubes à rainure. Le diagramme 15 illustre l'emplacement des tubes à rainure de chaque type.



5. Installation du liner

IMPORTANT : Avant d'installer le liner (L), coupez à l'aide d'une scie à métaux ou de ciseaux le trou pour le skimmer (écumoire) (voir figure ci-dessous). Une fois la découpe effectuée, limez afin de supprimer les éventuelles bavures de la découpe ou ce qui est en trop.



Le PVC utilisé pour nos liners, a été conçu pour être exposé au soleil et aux rayons ultraviolets durant une longue période de temps. Dans certaines conditions d'utilisation ou climatologiques, les caractéristiques de ce matériel peuvent varier légèrement.

Ne jamais marcher sur le liner avec des chaussures.

Le liner est l'élément le plus important et le plus délicat de votre piscine. N'utilisez pas de couteaux ou d'autres objets tranchants lors de l'ouverture de l'emballage de la piscine. Séparez soigneusement le liner du reste des pièces et conservez-le dans un lieu sûr afin d'éviter de le percer ou de l'endommager avec des outils ou la paroi métallique.

Installez le revêtement un jour ensoleillé et chaud (20° C) afin que le liner puisse s'étendre et s'adapter correctement à la piscine. Ce liner a été fabriqué à partir d'un matériau en vinyle d'une très grande souplesse.

- a) Placez le liner au centre de la piscine et dépliez-le vers les côtés. La soudure qui fait la jonction entre le liner et le côté doit être parfaitement appliquée contre les profilés inférieurs et la paroi, sur l'ensemble du périmètre du fond de la piscine. La soudure du liner doit être placée vers le sol et la paroi de la piscine.
- b) Soulevez le côté qui couvre les bords supérieurs de la piscine, couvrez le protecteur métallique avec le liner et fixez-le avec des pinces. Supprimez les plis en tirant doucement vers l'extérieur et ajustez le liner. Tirez délicatement sur le liner en évitant les à-coups. Il est très important que le liner soit bien centré, étendu et qu'il ne présente aucun pli. Commencez à remplir la piscine avec environ 2 cm d'eau. Assurez-vous que l'eau se distribue également. S'il y a des flaques d'eau, il faut vider la piscine, démonter tous les composants et bien niveler le sol.
- c) Ajoutez 25 cm d'eau et aplanissez tous les plis et excès de liner. Comme ça, vous pourrez ajuster le liner à la paroi. En tirant doucement, ajustez de nouveau le liner.

INSTALLATION DU PROFILÉ-U PLASTIQUE:

- a) Installez le profilé-U plastique autour de tout le périmètre et au-dessus du liner. Enlevez en même temps les pinces.
- b) Quand tous les profilés-U sont installés, marquez avec un marqueur l'excédent du dernier profilé-U. Enlevez-le et coupez cet excédant. À continuation, installez-le de nouveau.

6. Montage des profilés, montants et raccords

Remplissez d'eau la piscine jusqu'à hauteur d'environ 30 cm. Continuer à monter les profilés supérieurs et les margelles pendant que la piscine se remplit.

Montage des montants :

- Alignez le bas de l'un des montants (Fig. 19 – 1), avec les deux petites languettes sur l'une des plaques de base (Fig. 19 – 2). Les languettes doivent être à l'intérieur du montant.
- Alignez les trous pour les vis (Fig. 19 – 3) de chaque côté.
- Accrochez une plaque supérieure (Fig. 20 – 4) par dessus le rebord supérieur de la paroi de la piscine (Fig. 20 – 5). Placez la plaque supérieure sur le sommet du montant avec les languettes à l'intérieur du montant (Fig. 20). Assurez-vous que le montant soit bien vertical.
- Alignez les trous pour les vis et fixez de chaque côté (Fig. 20 – 6).
- Répétez les instructions précédentes pour chacun des montants autour de la paroi de la piscine (Fig. 21).
- La double ligne de vis de la paroi d'acier restera cachée sous un des montants. Mettez les bouchons sur les extrémités des vis de fixation des margelles.

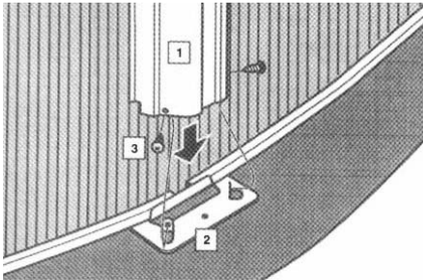


Fig. 19

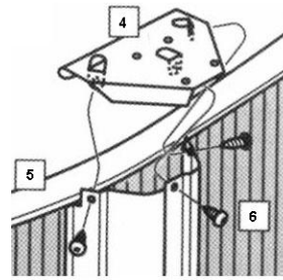


Fig. 20

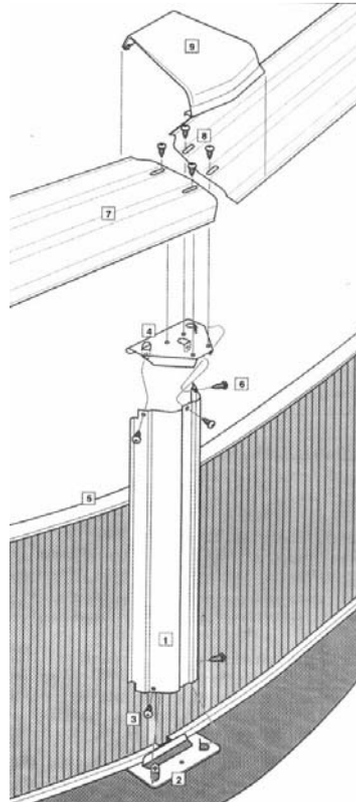


Fig. 21

Montage des profilés:

- a. Installez un profilé supérieur en plaçant d'abord l'une de ses extrémités sur la plaque supérieure. Le côté du profilé supérieur donnant sur le centre de la piscine doit être près du liner et de la paroi de la piscine. Le côté du profilé supérieur donnant sur l'extérieur de la piscine formera un grand surplomb.

Note : 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.

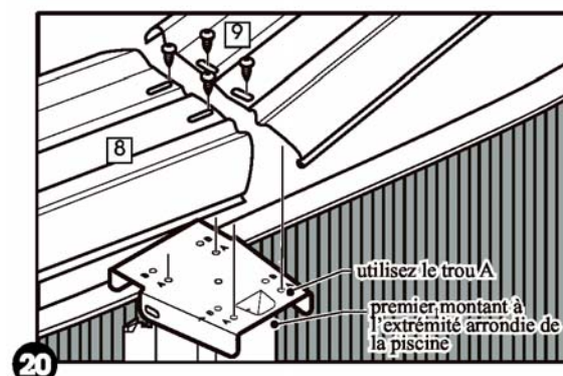
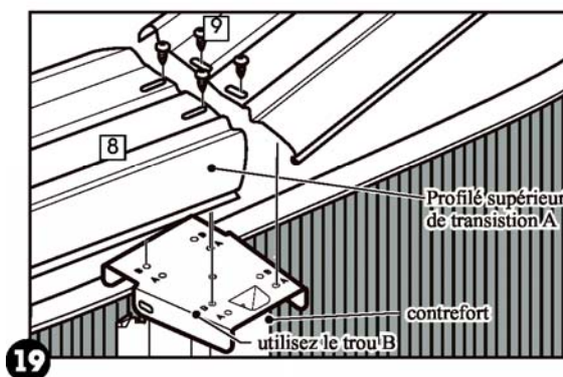
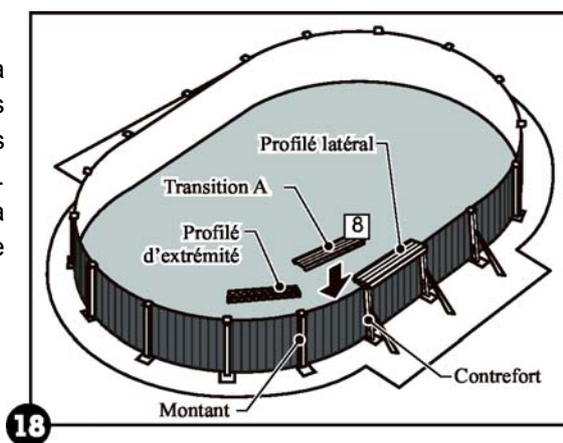
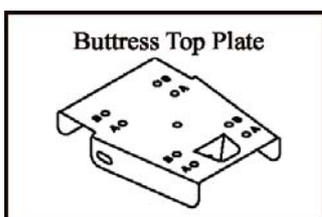
Installez tous les profilés latéraux entre les contreforts. Utilisez le trou A et alignez tous les trous tel qu'il est illustré au diagramme 18.

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 549x366 cm pi n'est pas munie de profilés latéraux).



Important:

La piscine est fournie avec deux différentes brides d'ancrage de chaperon. La bride illustrée ci-dessous doit être installée sur chaque poteau de maintien. L'autre bride d'ancrage doit être installée selon les indications données sur la page 32 (diagramme 20).



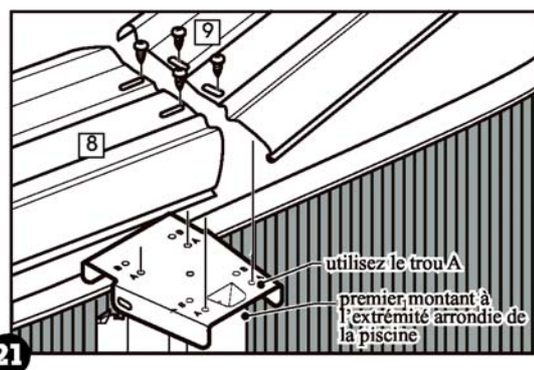
- b. En commençant par un des profilés supérieurs de transition A, placez une extrémité du profilé (8) sur la plaque supérieure d'un contrefort et l'autre extrémité sur la plaque supérieure d'un montant tel qu'il est illustré au diagramme 21 (important - reportez-vous à l'étape (c) pour savoir quels 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 20. Lorsque vous installez les profilés, laissez seulement un espace de 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.

- c. 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 549x366cm 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 51 mm à chaque extrémité de la piscine.
- d. Répétez les étapes pour l'autre côté de la piscine.

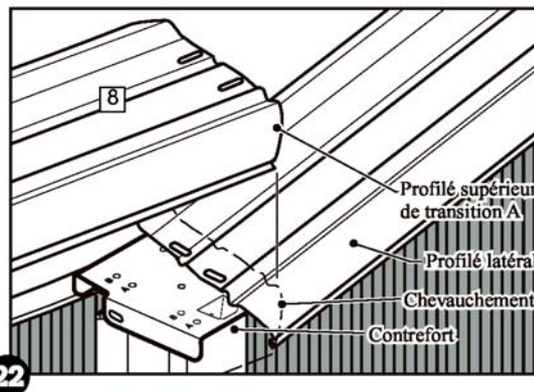
Si le profilé de transition doit être percé et (ou) coupé, suivez les instructions ci-dessous :

- a. Dévissez temporairement l'extrémité du profilé latéral qui est adjacent au profilé de transition (Note : la piscine de 549 x 366 cm n'a pas de profilé latéraux).

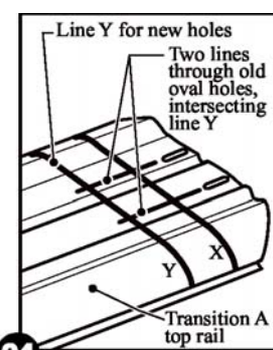
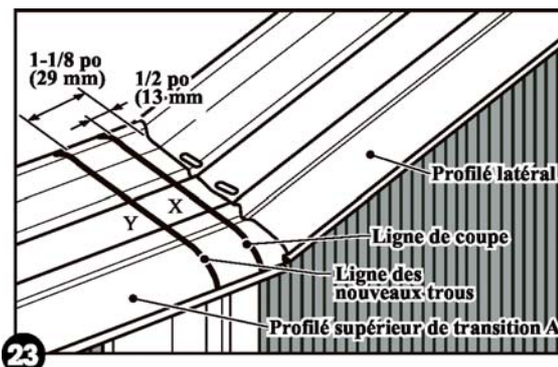


- b. Placez une extrémité de transition (n°8) sous le profil latéral. (Note : Pour la piscine de 549 x 366 cm, placez une extrémité sur l'autre profilé de transition). Placez l'autre extrémité sur le premier montant de l'extrémité ronde de la piscine, puis fixez temporairement cette extrémité au milieu de l'ajustement des fentes. Si vous avez une piscine de 549 x 366 cm, passez maintenant à l'étape (p).

- c. Lorsque l'extrémité du profilé latéral est sur le profilé de transition, faites un trait à 13 mm et un trait à 29 mm de l'extrémité du profilé latéral. Ensuite, dévissez temporairement l'autre extrémité du profilé latéral à une distance de 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 29 mm. Les nouveaux trous de vis de 6 mm se trouveront sur cette ligne.

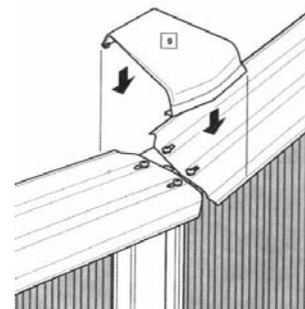


- d. Pour marquer l'emplacement des trous de vis de 1/4 po (6 mm) tracez, à travers le centre des deux fentes, deux lignes parallèles à la longueur du profilé de façon qu'elles coupent la ligne Y. L'intersection de ces lignes déterminera l'emplacement des nouveaux trous de vis de 1/4 po (6 mm) devant 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 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. Installez le profilé supérieur en plaçant d'abord l'une de ses extrémités sur la plaque supérieure. Le côté du profilé supérieur donnant sur le centre de la piscine doit être près du liner et de la paroi de la piscine. Le côté du profilé supérieur donnant sur l'extérieur de la piscine formera un grand surplomb.
- k. Alignez les trous comme indiqué. Fixez en place sur la plaque supérieure en insérant une vis à travers les deux trous ovales. Ne vissez pas les vis pour le moment; laissez-les un peu desserrées jusqu'à ce que tous les profilés supérieurs soient en place.
- l. Répétez la dernière instruction pour installer l'autre extrémité du profilé supérieur.
- m. Répétez les antérieures instructions (j, k et l) pour installer le reste des profilés supérieurs tout autour de la paroi de la piscine.
- n. Formez un demi-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 demi-cercle parfait avec la partie inférieure de la paroi).
- o. Ajustez les profilés supérieurs de façon à ce qu'ils soient tous à une distance égale et serrez toutes les vis.
- p. Si vous avez une piscine de 549x366 cm, 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 19 mm). Pour déterminer l'emplacement des trous de vis de 1/4 po (6 mm), suivez les étapes (d) à (j) ci-dessus.



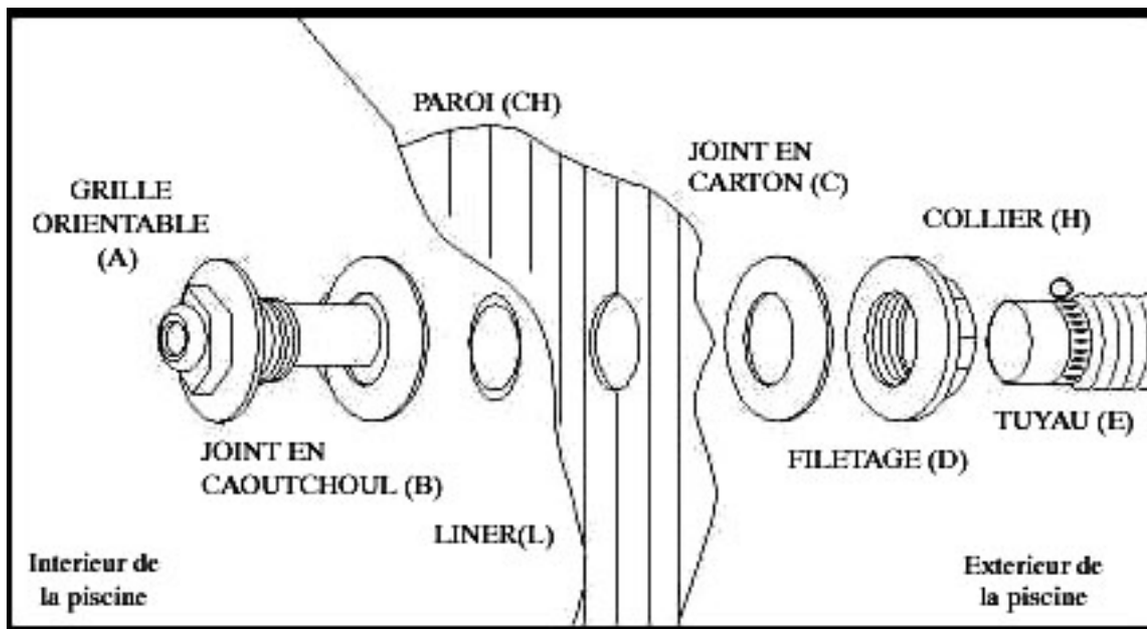
Montage des enjoliveurs supérieurs.

Alignez un enjoliveur supérieur sur les extrémités de deux margelles.
 Accrochez l'enjoliveur sous les rebords intérieurs des margelles supérieures (Fig. 24 – 9).
 Fixez l'enjoliveur supérieur en place et tirez sur la languette de devant pour l'accrocher sous le rebord extérieur des profilés supérieurs.
 Répétez les trois dernières instructions pour tous les autres enjoliveurs supérieurs.



Remplissez votre piscine d'eau jusqu'à 3 cm sous l'orifice le plus bas. Suivez maintenant aussi les instructions d'installation de votre filtre.

MISE EN PLACE DES RACCORDS D'ENTRÉE ET DE SORTIE D'EAU SUR LA PAROI.



Montage de la valve de retour

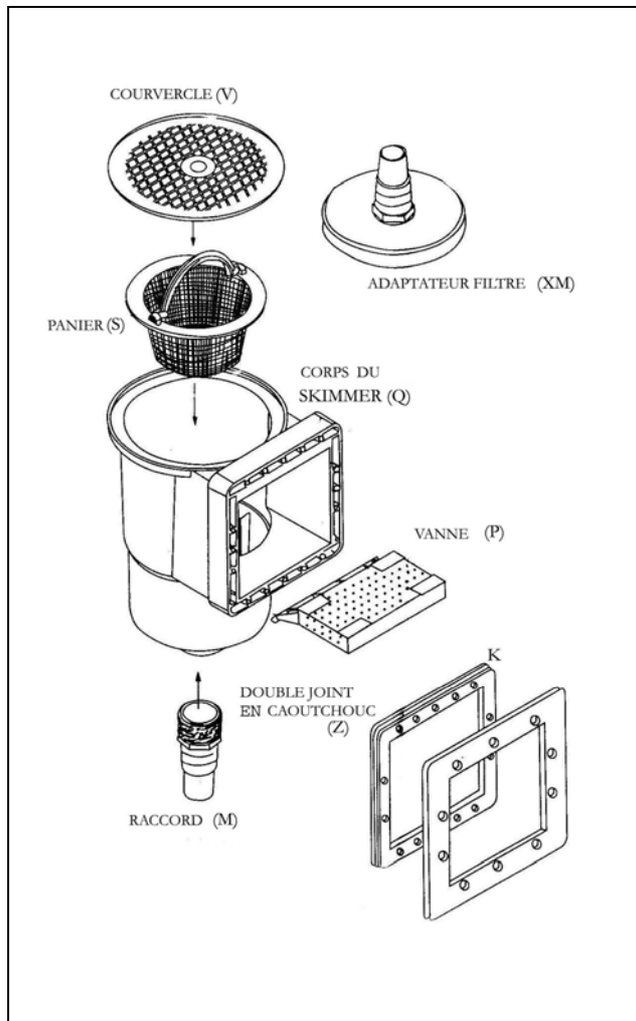
Il s'agit d'une valve située sur la partie inférieure de la paroi de la piscine et en dessous du skimmer, endroit par lequel l'eau revient après avoir été filtrée dans le système d'épuration.

- 1) Marquez l'orifice sur le liner à l'aide d'un marqueur, puis avec une couteau et de l'intérieur de la piscine vers l'extérieur, découpez le liner en forme de croix, sans dépasser la découpe du trou.
- 2) Appliquez du téflon sur le filetage de la valve de retour.
- 3) Sur la valve de retour (A), placez le joint en caoutchouc (B). Après avoir posé les joints, introduisez-la dans le trou découpé. De l'intérieur vers l'extérieur, découpez le morceau de liner qui ressort à l'extérieur.
- 4) Installez le joint en carton (C) à l'extérieur de la piscine et serrez fermement le filetage (D). Insérez le tuyau de retour (E), qui va de la prise de sortie du système d'épuration jusqu'à la valve de retour (A), et fixez-le avec le collier (H).

Pour une filtration plus efficace, nous conseillons d'orienter le jet d'eau. À cet effet, desserrez le collier. Déplacez la boule orientable vers un des côtés de la piscine et légèrement vers le haut et serrez à nouveau le collier. Ainsi les impuretés seront dirigées vers le skimmer.

IMPORTANT : Pour éviter des fuites, serrez de nouveau les écrous au bout de 48 heures.

FIXATION DU CORPS DU SKIMMER



Poursuivez le remplissage de la piscine jusqu'à ce que le niveau d'eau soit à 5 cm en dessous de la découpe du skimmer. Marquez l'orifice sur le liner à l'aide d'un marqueur et découpez avec un couteau le liner occupant le cadre de la découpe. Installez le double joint en caoutchouc (Z) de manière à ce qu'il y ait dans sa cannelure la tôle et le liner. Placez ensuite le cadre du skimmer en utilisant les vis. Assurez-vous que les trous du cadre soient bien face à face (joint double, découpe tôle, skimmer). Insérez les vis qu'il reste à travers le cadre sans visser de trop pour obtenir un bon ajustement. Vissez légèrement les vis, l'une après l'autre. Enfin, serrez-les fermement en suivant le même ordre. Appliquez du téflon sur le filetage du manchon de raccordement du skimmer (M), vissez-le fortement sur le corps du skimmer et raccordez une extrémité du tuyau, à l'aide d'un collier, au manchon de raccordement. Emboîtez l'autre extrémité du tuyau dans l'entrée de la prise du système d'épuration et serrez à l'aide d'un collier.

Il est important d'appliquer du téflon sur tous les filetages de raccordement en eau, afin de garantir une bonne étanchéité.

Installez la vanne (P) en utilisant un tournevis. Pour finir, installez le panier (S) à l'intérieur du skimmer ainsi que le couvercle du corps du skimmer (V).

Mise en place d'un système de nettoyage du fond

Pour filtres à partir de 6 m³/h, placez l'adaptateur (XM) en haut du panier (S), à l'intérieur du skimmer (Q). Raccordez un tuyau à cet adaptateur et sur l'autre partie un aspirateur (ou robot, si la puissance du système d'épuration le permet). Raccordez l'aspirateur à un manche ou une perche aux dimensions.

Terminez le remplissage de la piscine jusqu'à la moitié de la vanne du skimmer afin que l'eau entre à l'intérieur et remplisse le système de filtrage.

ENTRETIEN ET UTILISATION DE VOTRE PISCINE

Traitement et conservation de l'eau

Toutes les piscines ont besoin d'un traitement chimique à fin de maintenir l'eau désinfectée et cristalline. Consultez votre fournisseur de piscines sur les produits chimiques qui vous intéressent le plus. Le traitement peut varier d'une zone à autre et dépend de la qualité de l'eau de chaque région.

La propreté de l'eau dépend d'un bon traitement de prévention. Pour prévenir la création d'algues et bactéries, utilisez des bactéricides, algicides, correcteurs de pH et floculants (ne pas utiliser des floculants au cas de filtres à cartouches). Appliquez un premier traitement de chlore dans les 24 heures à partir du remplissage de votre piscine.

Ne jamais verser le traitement chimique directement dans l'eau. Tous les traitements doivent être d'abord dilués avant d'être introduits dans l'eau. Si le chlore n'est pas dissous, il pourrait endommager gravement le liner.

Il est plus facile de maintenir l'eau de votre piscine propre que nettoyer l'eau polluée. Utilisez votre filtre fréquemment.

Maintenir l'eau propre est le facteur le plus important pour maximiser l'apparence et la vie de votre liner. A cet effet, suivez les instructions de votre filtre. La capacité de votre filtre doit pouvoir renouveler l'eau de votre piscine 3 fois chaque 24 heures. Le filtre doit se connecter quand il n'y a pas de usagers dans la piscine.

Il est important de vérifier l'état de l'eau au moins chaque semaine pour la maintenir dans les meilleures conditions.

Régulièrement :

- a) Analysez le pH de l'eau et ajustez-le, si nécessaire, entre 7,2 et 7,6.
- b) Analysez le niveau de chlore et ajustez-le entre 0,5 et 2 gr par m3.
- c) Eliminez les feuilles et insectes de l'eau.

Chaque semaine :

- a) Pour le maintien, ajoutez une dose d'algicide
- b) Ajoutez un produit anticalcaire au cas d'eaux dures.
- c) Utilisez un floculant pour améliorer la filtration (ne pas utiliser des floculants au cas de filtres à cartouches).

Précautions pour le stockage des produits chimiques:

La manipulation de produits chimiques doit se faire avec plusieurs précautions :

- 1) Utilisez des gants pour protéger les mains et masques ou lunettes pour les yeux.
- 2) Ne pas fumer en proximité. Plusieurs produits chimiques sont inflammables.
- 3) Après la manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains et le visage.
- 4) Gardez les produits dans un lieu sec et protégés du soleil.
- 5) Ne pas laisser les emballages ouverts. Les fermer immédiatement après usage.
- 6) Ne pas laisser les produits en proximité des enfants. Gardez-les dans un lieu sûr et en haut.
- 7) Ne pas réutiliser les emballages vides.
- 8) Ne pas enlever les produits de ses emballages originaux.
- 9) Ne pas enlever les étiquettes des emballages.
- 10) Bien ventiler le lieu de magasinage des produits chimiques

Entretien de votre piscine :

Une fois terminée la saison estivale, suivez les suivants conseils afin de bien conserver votre piscine durant l'hiver.

1. Le liner

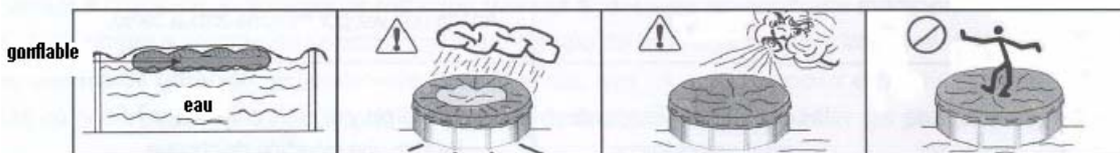
- a. Contrôlez régulièrement si le liner a des fuites
- b. Des petits dommages peuvent être arrangé avec le kit de réparation

2. Paroi de la piscine

- c. Maintenez la paroi de la piscine propre. Nettoyez la paroi avec un savon neutre. Ne pas utiliser des produits abrasifs ou chimiques.
- d. Éliminez immédiatement tout produit chimique renversé (pour le traitement d'eau).
- e. Couvrez toutes les vises avec un vernis clair pour l'extérieur.
- f. Contrôlez régulièrement toutes les parties métalliques, au moins une fois par saison, pour détecter les zones oxydées.
- g. Sur les parties métalliques, retouchez avec peinture anti-oxyde les éraflures et zones oxydées.
- h. Après chaque saison, baissez le niveau de votre piscine à 30 cm. Enlevez la partie supérieure du liner et vérifiez s'il y a des zones oxydées cachées sur la partie intérieure de la paroi d'acier.
- i. Faites spécialement attention aux fuites du filtre et aux orifices de retour. Les fuites doivent être réparées immédiatement.

Hivernage de votre piscine

Si vous maintenez votre piscine montée durant l'hiver, suivez ces instructions à la fin de la saison pour préparer votre piscine pour l'hiver. Pour l'hivernage, maintenir l'eau dans votre piscine. Ne jamais laisser la piscine démontable à l'extérieur, vide. Diminuez le niveau d'eau juste dessous de l'ouverture du skimmer. Nous conseillons de couvrir la piscine avec une bâche. Pour la maintenir plane, mettre un article gonflable ou bouée entre l'eau et la bâche pour éviter que les pluies et gelées endommagent le liner. Vous pouvez ajouter aussi à l'eau un produit chimique qui protège le liner contre le gel et facilite son nettoyage après l'hiver. Pour éviter que l'eau se gèle, laissez flotter plusieurs bouteilles en plastique vides (ou des balles de pores pan) sur l'eau. En cas de neige, enlever la neige accumulée sur la bâche régulièrement afin d'éviter que la bâche supporte un poids extraordinaire.



1. Contrôlez tous les joints et les vises.

- a) Assurez-vous que tous les joints soient bien ajustés. Assurez-vous que la paroi de la piscine se trouve toujours dans les profilés inférieurs.
- b) Assurez-vous que les vises soient bien vissées.

2. Contrôlez les zones oxydées.

- a) Peignez toutes les éraflures et zones oxydées avec une peinture anti-oxyde.

3. Contrôlez le liner

- a) Assurez-vous que la partie supérieure du liner est toujours unie à la paroi de la piscine. Ne pas enlever le liner de la piscine. Si vous enlevez le liner, ceci annulera la garantie.

4. Trouvez des fuites

- a) Assurez-vous que le liner n'aie pas de fuites. Les fuites peuvent causer de considérables dommages à votre piscine durant l'hiver.

5. Accessoires piscine

- a) Enlevez tous les accessoires de la piscine, l'échelle y compris
- b) Nettoyez l'échelle avec de l'eau et du savon neutre, pour enlever les impuretés
- c) Nettoyez le reste des accessoires avec de l'eau et du savon neutre.

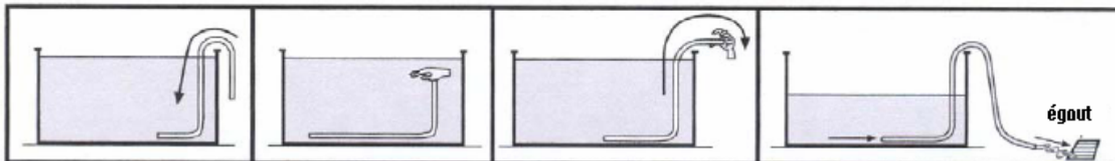
6. Filtre

- a) Enlevez le filtre de votre piscine et fermez l'orifice de la valve de retour avec le bouchon.
- b) Nettoyez le filtre avec de l'eau et du savon neutre.
- c) Lisez le manuel d'instructions et maintien de votre filtre.
- d) Gardez tous les éléments dans un endroit sec.

Pour le vidange, démontage et stockage de votre piscine :

Vérifiez d'abord si votre filtre est doté de la fonction de vidange.

Suivez le principe des vases communicants. Prenez un tuyau, submergez-le et remplissez-le d'eau. Bouchez une extrémité avec le doigt et sortez cette extrémité de la piscine. L'eau commencera à sortir. Maintenez l'autre extrémité submergée dans l'eau.



Tenez toujours compte les quantités d'eau que vous allez vider afin d'éviter un surplus d'eau inutile sur le site. En ce sens, il est utile de posséder une évacuation d'eau à proximité de la piscine.

Après avoir entièrement vidé votre piscine, démontez-la soigneusement dans l'ordre inverse à celui de l'installation afin de ne pas l'endommager, la casser ou déformer. Veillez à ce que toutes les pièces soient parfaitement propres et sèches avant de les ranger.

Avant de ranger le liner, nettoyez-le avec de l'eau et du savon normal (sans aucun produit chimique afin de ne pas l'endommager). Retirez toutes les taches et traces de saleté des deux côtés et séchez-le avec un drap ou du papier absorbant.

Pliez le liner et conservez-le dans un endroit à part afin d'éviter qu'il se perce ou qu'il se déchire.

Rangez les pièces de la piscine dans des boîtes.

Gardez la piscine dans un lieu sec et protégée du soleil.

*Au cas où un des éléments de votre piscine soit abîmé, remplacez-le au plus tôt que possible avec des accessoires originaux **TOI**, que vous pourrez obtenir à l'adresse indiquée à la fin de ces instructions.*

Mise en marche de la piscine en début de saison.

En début de saison, suivre les suivantes instructions pour la mise en marche de la piscine et pour éviter des problèmes durant la saison des bains.

- Vérifiez que les accessoires de votre piscine (filtre, échelle, etc.) se trouvent en bon état et fonctionnent correctement et connectez-les.
- Au cas nécessaire, videz la piscine et nettoyez le liner avec de l'eau et du savon neutre ou avec un désincrustant (le nettoyage du liner doit se faire lorsqu'il y a peu de soleil et maintenant les murs et le sol humides), laissez agir le produit et rincer-le avec de l'eau.
- Quand le liner est propre, remplissez la piscine.
- Appliquez une chloration de choc. Si votre piscine tarde plus d'un jour à se remplir, nous conseillons de doser le chlore durant l'opération.
- Analysez le pH de l'eau et si nécessaire ajustez-le entre 7,2 et 7,6 afin de maintenir l'eau dans les meilleures conditions.

Pour le remontage de votre piscine, suivez de nouveau les instructions, conseils et avertissements de sécurité donnés dans les présentes instructions de montage.

Au cas de doutes ou de nécessiter des conseils, veuillez-nous consulter :

TORRENTE INDUSTRIAL, S.L.
C/ Buitrera, s/n
46180 Benaguacil (Valencia)
ESPAGNE
Tel. 00.34.96.273.01.36
Fax. 00.34.96.273.05.45
E-Mail: infor@torrenteindustrial.com
www.torrenteindustrial.com

