



MANUEL DE MONTAGE ET D'UTILISATION



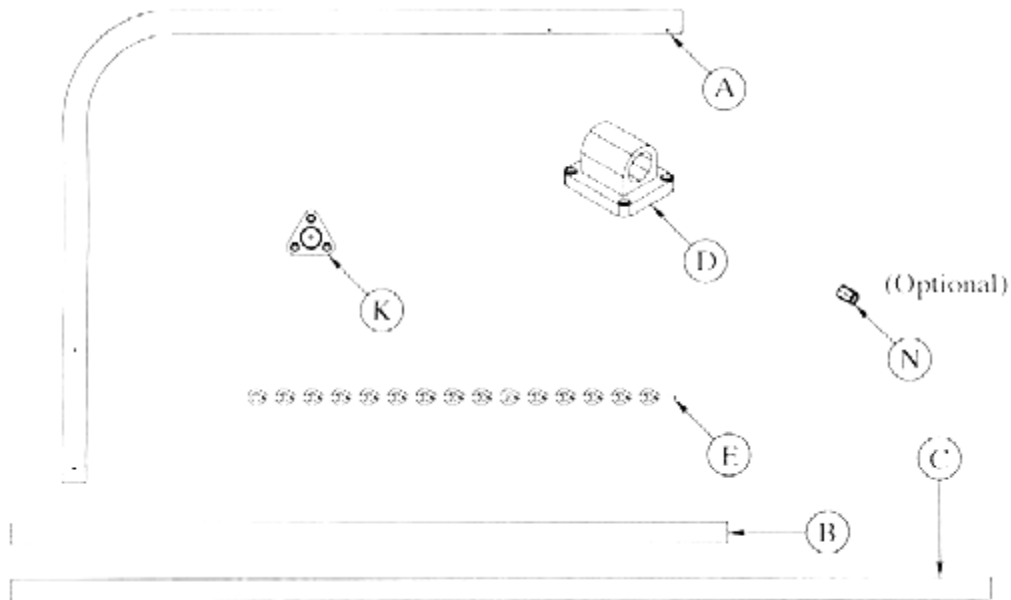
**Epargnez votre dos avec le Lève Couverture
qui vous aide à la soulever et la ranger aisément et proprement**



D I M E N S I O N O N E S P A S ®

E-Z Lifter™

Liste des Pièces



<u>Pièce</u>	<u>Description</u>	<u>Quantité</u>
A	Pièce tubulaire d'angle	4
B	Tube de liaison vertical (court)	2
C	Tube de liaison horizontal (Long)	2
D	Bloc d'articulation	2
E	Chaînette de retenue	2
F	Vis auto taraudeuse (# 10 x 3/4")	18
G	Vis bois (longues) pour blocs d'articulation	8
J	Rondelles plates	6
K	Platine de fixation de la chaînette de retenue au spa	2
L	Vis de liaison platine/chaîne	2
M	Vis bois (courtes) pour fixation platine au spa	6
N	Entretoise plastique (optionnel)	2

E-Z LIFTER™

Quand il est assemblé, l'**E-Z Lifter** est de forme rectangulaire et fixé sur la base en bois teintée, noire, du spa. Quand la couverture est repliée pour découvrir le spa, l'**E-Z Lifter** permet de la maintenir en position verticale derrière le spa (voir figure 1). Les instructions qui suivent s'adressent à la plupart des spas rectangulaires de dimensions extérieures maximales de 2,44 mètres. Un kit spécial d'adaptation sera nécessaire pour les spas de formes différentes. Ils peuvent être obtenus, sur commande, chez votre revendeur **E-Z Lifter**.

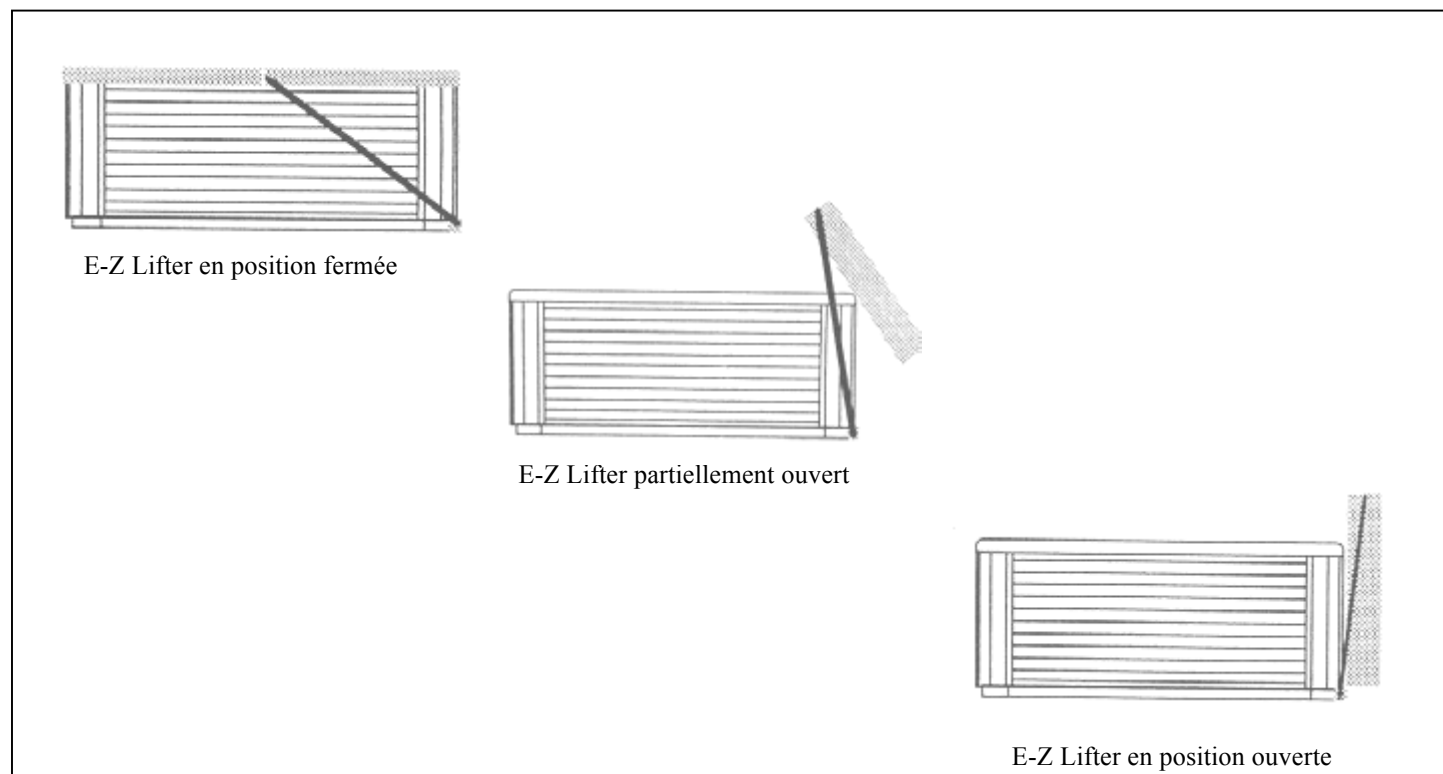
L'**E-Z Lifter** s'agrandit ou se diminue pour s'adapter à la majorité des spas et des pré-perçages ont été effectués dans les pièces tubulaires d'angle. Les vis auto taraudeuses fournies perceront les tubes de liaison verticaux et horizontaux en fonction de l'ajustement définitif de l'**E-Z Lifter** à la taille de votre spa.

Nota :

Avant de commencer l'assemblage, veuillez bien lire les instructions suivantes et vous familiarisez avec les pièces décrites à la page précédente.

Chaque pièce tubulaire d'angle à un côté long et un côté court. Les parties longues sont positionnées en haut et en bas horizontalement face au centre du spa. Les côtés courts sont positionnés latéralement et verticalement par rapport aux côtés du spa (Ils doivent se retrouver à la verticale lorsque l'**E-Z Lifter** est vertical).

Figure 1



Très important : Le spa doit se trouver à un minimum de 46 centimètres d'un mur ou de tout obstacle pour laisser suffisamment de refuite à l'**E-Z Lifter**

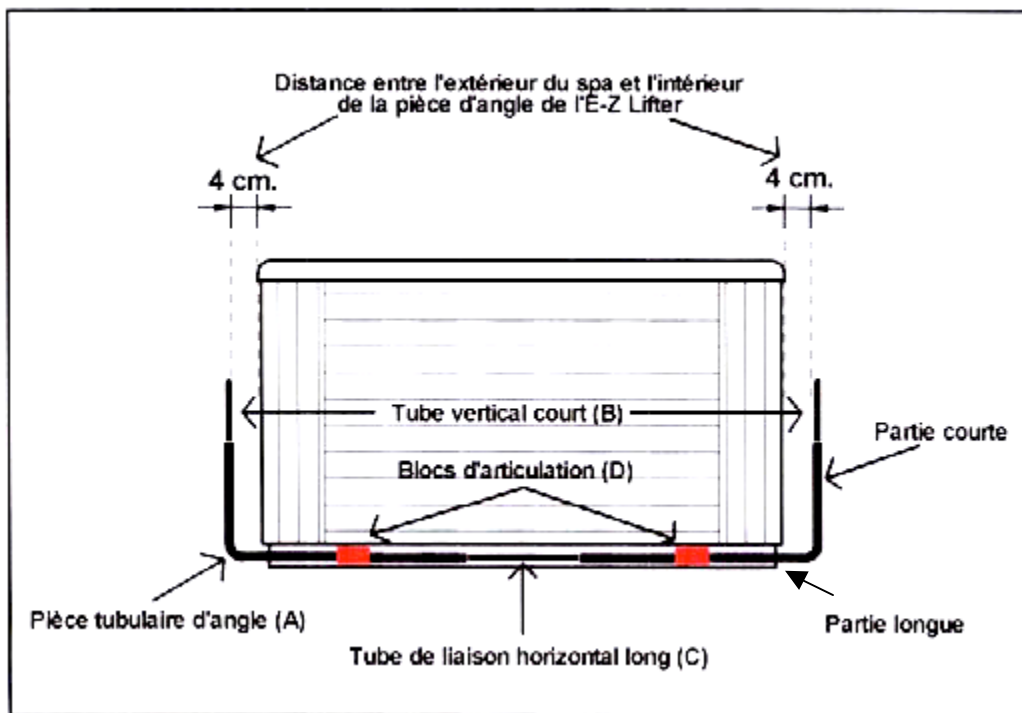


FIGURE 2

- 1) Placer la couverture sur le spa dans le sens correct d'ouverture. Mesurez la dimension extérieure du spa, parallèlement à la pliure centrale de la couverture. (Dans bien des cas, vous pouvez mesurer directement cette longueur sur la pliure de la couverture). Ajoutez approximativement à la longueur que vous venez de trouver, huit centimètres environ, ceci vous donnera l'écartement maximal intérieur de l'**E-Z Lifter**. Il doit y avoir quatre centimètres de débattement de chaque côté entre les tubes latéraux et le spa.

Travaillez toujours sur une surface plane et lisse. Le bon équilibrage de l'E-Z Lifter en dépendra.

- 2) Insérer les 2 blocs d'articulation (D) sur les parties longues de deux pièces tubulaires d'angle (A) qui viendront se placer à la base du spa. Insérer ensuite un tube de liaison horizontal long (C) à l'intérieur des deux parties longues de ces deux pièces tubulaires d'angle. L'**E-Z Lifter** doit ressembler maintenant à un rectangle ou un carré ouvert à trois côtés avec les blocs d'articulation à sa base.
- 3) Insérez les deux tubes de liaison verticaux courts (B) à l'intérieur des parties courtes des deux pièces tubulaires d'angle (A), les trous pré-perçés de ces dernières étant placés au dessus. (Voir figure 3)
- 4) Insérer le tube de liaison horizontal (C) restant dans les deux côtés longs des deux pièces tubulaires d'angle restantes comme indiqué dans le paragraphe 2. Maintenant prenez les côtés courts des deux pièces tubulaires d'angles et glissez les autour des deux tubes de liaison verticaux courts (B) assemblés dans le paragraphe 3. Assurez vous que les trous pré-perçés des quatre pièces tubulaires d'angle soit tous dirigés sur la face supérieure du montage. Votre **E-Z Lifter** doit maintenant avoir la forme d'un rectangle ou d'un carré complet. (Voir figure 3)
- 5) Posez la partie supérieure de l'**E-Z Lifter** sur le dessus du spa et la partie inférieure à la base du spa à l'endroit où l'**E-Z Lifter** doit pivoter. Vérifiez les mesures d'assemblage et assurez vous que l'**E-Z Lifter** se soulèvera et s'abaissera sans toucher les côtés du spa. Assurez vous que le tube de liaison horizontal supérieur soit en retrait de 1,5 centimètre environ par rapport à la pliure centrale de la couverture. (Voir figure 4)

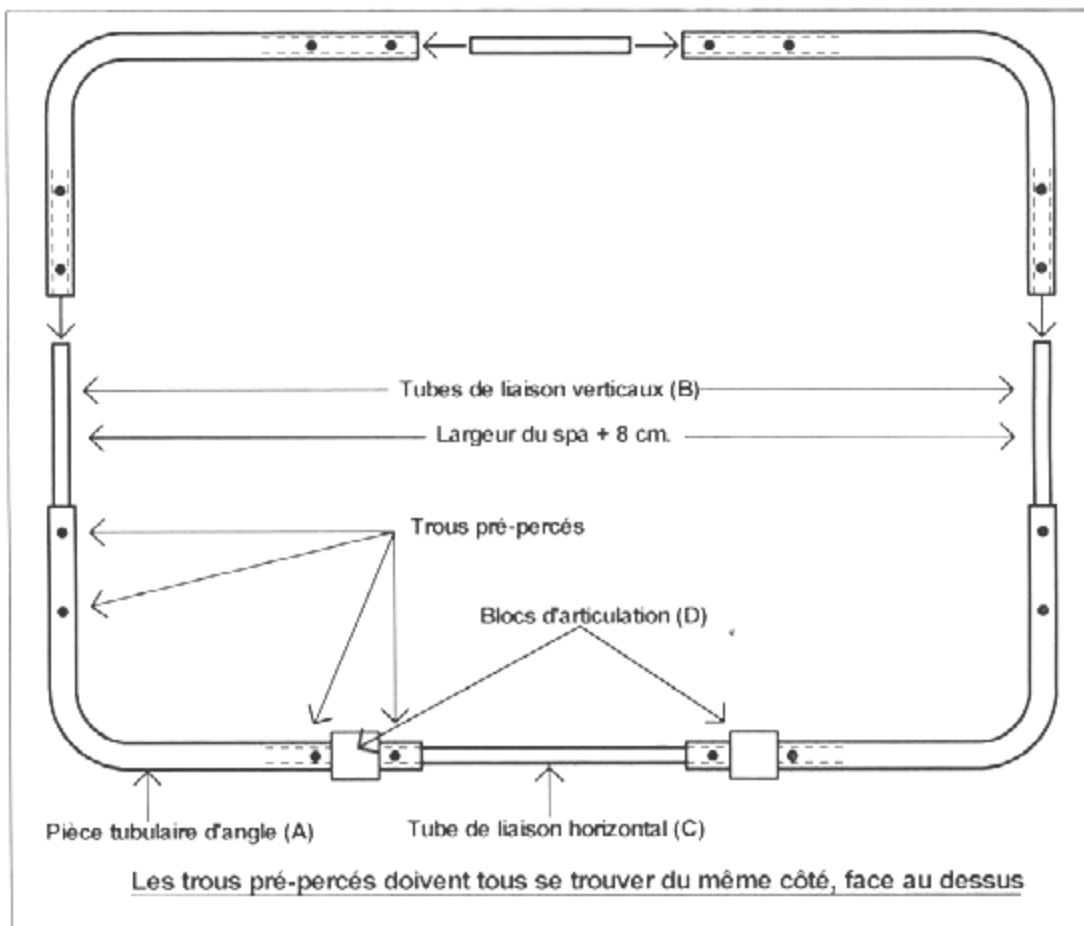


Figure 3

Note : Pour que les vis de fixation ne causent aucun dommage à la couverture, assurez vous que les trous pré-perçés des pièces tubulaires d'angle soient face au blocs d'articulation.

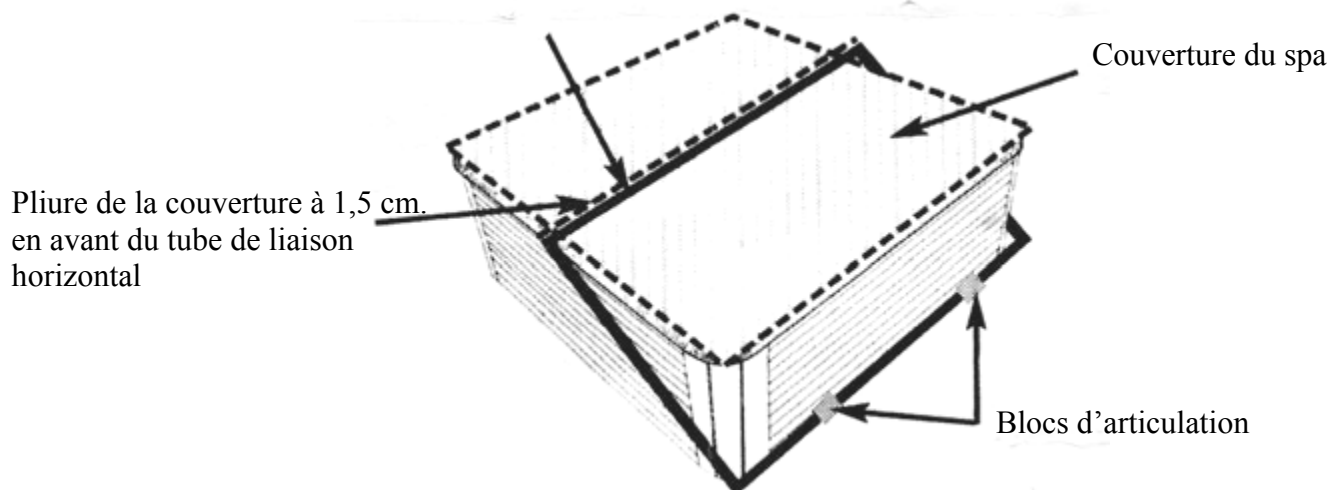


Figure 4

6) Après vous être assuré de l'exactitude des mesures, vissez les vis auto-taraudeuses (F) dans les trous pré-perçés dans les pièces tubulaires d'angle (A) pour les solidariser aux tubes de liaison verticaux courts (B) et horizontaux longs (C). Fixez les blocs d'articulations (D) à la base du spa, leurs positions sur la pièce tubulaire d'angle se situant entre les deux trous pré-perçés (voir figure 3). L'**E-Z Lifter** est maintenant rigide et en position finale.

7) Plier la couverture par dessus l'**E-Z Lifter** et soulever l'ensemble en position verticale (la couverture doit pendre verticalement derrière le spa). Avant de fixer les chaînettes de retenue (E), prenez en une, tendez là entre la partie interne d'un tube de liaison vertical (B) et le dessous du rebord du spa. Faites une marque repère à chaque extrémité de la chaînette (voir figure 5).

8) Installez la platine fixation de la chaînette de retenue (K) en la centrant sur la marque repère faite sur la jupe d'habillage du spa et fixez la à l'aide de trois vis à bois courtes (M).

Note : Si la platine de fixation de la chaînette de retenue (K) ne peut pas être fixée sur la jupe du spa (pour exemple les spas qui ont un rebord en saillie par rapport à la retombée de la cuve) veuillez passer au paragraphe 8a.

Note : Assurez vous que la platine de fixation soit orientée de telle façon que l'une des pointe du triangle soit fixée dans le sens du fil du bois. (Si le fil du bois est horizontal, l'une des faces triangulaires de la platine doit être verticale. Si le fil du bois est vertical, l'une des faces triangulaires de la platine doit être horizontale).

Insérez une rondelle plate (J) sur une vis de liaison platine/chaînette (L) suivie de la chaînette de retenue (E) et d'une autre rondelle plate (J). Vissez cet ensemble dans le trou central de la platine de fixation de la chaînette de retenue (K) jusqu'à blocage complet. Dévissez là ensuite d'un demi tour pour que la chaînette puisse circuler librement autour de la vis (voir figure 5). Veuillez, maintenant passer au paragraphe 9.

8a) Montez la chaînette de retenue (E) sur l'habillage du spa à l'aide d'une vis auto taraudeuse (F). Insérez d'abord une rondelle plate (J) sur une vis auto taraudeuse (F) suivie de l'extrémité de la chaînette de retenue (E) et d'une entretoise plastique (N). Vissez l'ensemble sur la marque repère faite sur le spa jusqu'à blocage. Desserrez l'ensemble d'un demi tour pour que la chaînette puisse circuler librement (voir figure 5a et 6).

9) Maintenant montez l'autre extrémité de la chaînette de retenue (E) sur la face interne du tube de liaison vertical (B) à l'endroit du repère effectué lors du paragraphe 7. Insérez d'abord une rondelle plate (J) sur une vis auto taraudeuse (F), suivie de l'autre extrémité de la chaînette de retenue (E), suivie d'une autre rondelle plate (J). Vissez précautionneusement cet ensemble sur le tube de liaison vertical jusqu'à blocage. Desserrez l'ensemble d'un demi tour pour que la chaînette puisse circuler librement (voir figure 5)

10) Répétez ces opérations du paragraphe 7 à 9 pour le montage de l'autre chaînette du côté opposé du spa.

Maintenant l'installation de votre **E-Z Lifter** est terminée. Il est fait pour vous faciliter la manipulation de votre couverture de spa durant de longues années... !!

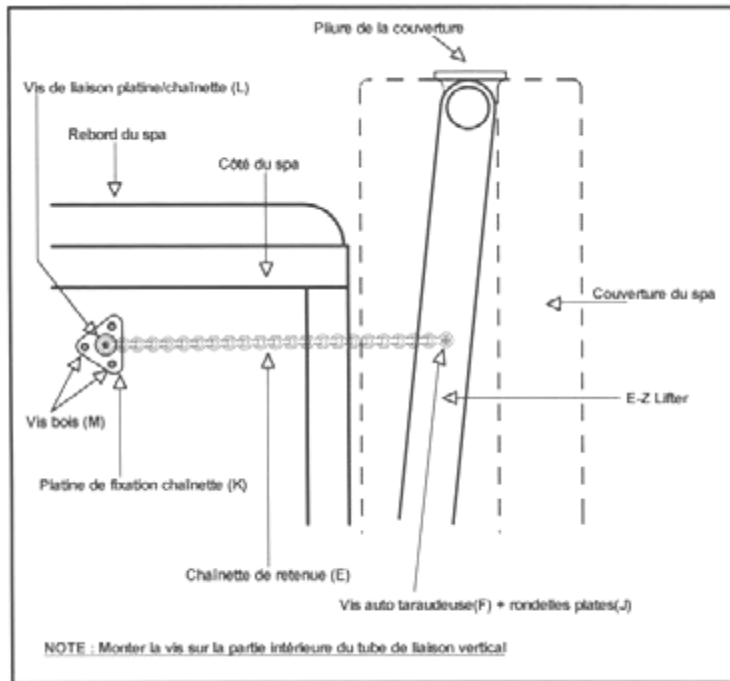


Figure 5

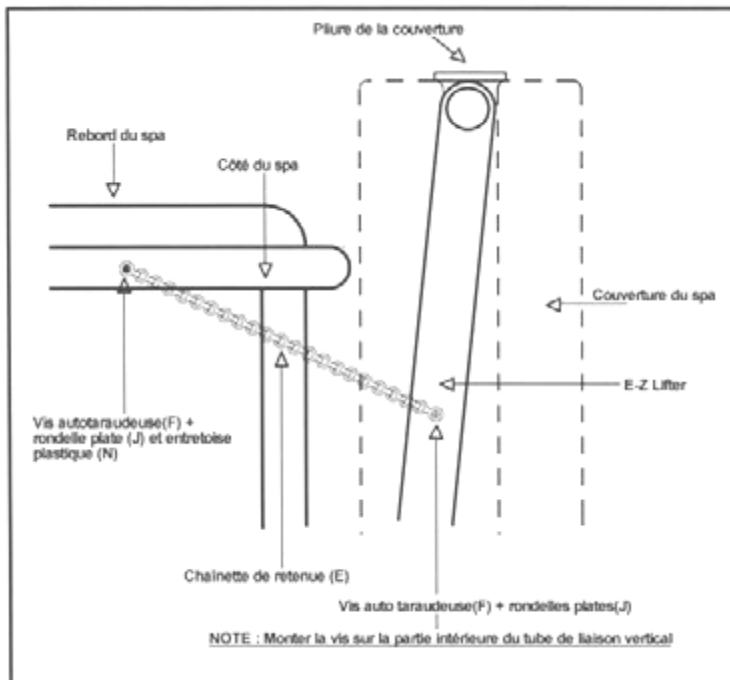


Figure 5A

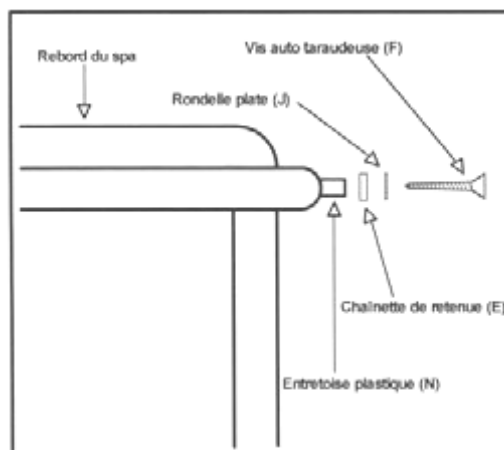


Figure 6