

Conseils d'installation **du lundi au vendredi**  
9h30 - 12h00 / 13h30 - 17h00

**N° Indigo 0 825 826 275**

0,150 € TTC / MN

et sur notre site internet

<http://www.egt-partners.com>



# Notice de montage

piscine forme ronde

N° 58 - Réf. 624189 - 29/04/2011



Freedom

# ATTENTION !

Avant de commencer le montage de votre piscine, il est impératif de lire entièrement cette notice de montage.

**Lire attentivement et intégralement toutes les instructions avant l'assemblage de la piscine.**

**Le respect des étapes de montage est très important.**

**Un non respect même partiel entraînera la résiliation de la garantie.**

Les informations figurant dans cette notice de montage s'avéraient exactes lors de sa réalisation.

Cependant, les illustrations qui y figurent ont pour objet d'expliquer un processus de montage. Elles ne sauraient être des éléments contractuels quant aux formes, teintes et aspects qu'elles revêtent. Dans le souci constant d'améliorer ses produits, la société SUNBAY se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques, détails techniques, équipements standardisés et options de ses produits.

## Garantie

**Pour toute réclamation/SAV, conservez votre notice avec le N° de série au dos ainsi que votre preuve d'achat (ticket de caisse).**

### VALIDATION EN LIGNE :

- Vous pouvez enregistrer votre garantie directement sur notre site internet. Munissez-vous de la référence de votre piscine, et connectez-vous à l'adresse : **www.egt-partners.com**
- Entrez dans le site SUNBAY, et laissez-vous guider.

**Toute demande de garantie devra être réalisée à partir de la fiche SAV comportant le N° de série et de la preuve d'achat. Des photos pourront être demandées pour justificatif.**

**Aucun retour de marchandise ne sera accepté sans accord préalable.**

**Tout retour marchandise est à la charge du client (emballage et transport).**

### APRÈS VÉRIFICATION ET CONSTATATION D'UN

#### DÉFAUT DE FABRICATION :

- Les produits effectivement défectueux seront réparés ou échangés et remplacés en port payé.
- Les produits hors-garantie feront l'objet d'un devis. Après acceptation de ce devis par le client, les pièces lui seront expédiées.

**La garantie se limite à la réparation ou au remplacement de la partie défectueuse. Elle n'implique en aucun cas une demande d'indemnités ou de dommages et intérêts.**

### LA GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS DANS LES CAS

#### SUIVANTS :

- Utilisation du matériel non conforme à nos instructions.
- Dommages provoqués par une mauvaise manipulation ou un montage non conforme.

### IMPORTANT :

La société SUNBAY effectue des échanges de composants contre reprise pour expertise.

Si, après expertise, aucune anomalie ou dysfonctionnement n'est avéré, la société SUNBAY se réserve le droit de facturer les frais de port et autres frais divers au client.

### DURÉE DE LA GARANTIE :

- Structure métallique : 2 ans
- Margelles : 2 ans
- Ensemble filtration : 2 ans
- Liner : 2 ans
- Echelle : 1 an (sauf dans le cas d'une utilisation d'un appareil au sel)
- Accessoires : 1 an

### SONT EXCLUS DE LA GARANTIE :

- La découpe du liner
- Le collage et branchement de la filtration
- L'assemblage
- La mise en eau
- La pose des margelles
- L'hivernage
- L'entretien

### SAV SOUS GARANTIE :

- (sur justificatif et preuve d'achat)
- Port ALLER à la charge du client.
- Port RETOUR à la charge de SUNBAY (pour les pièces entrant dans le cadre de la garantie).
- Echange de composants sur justificatifs visuels.
- Pièces ou composants à la charge de SUNBAY.
- Délai d'échange : 8 jours ouvrables.

Dans le cadre du remplacement d'un composant défectueux, le montage et le démontage ne sont pas pris en charge par SUNBAY.

### SAV HORS GARANTIE :

- Port Aller/Retour à la charge du client.
- Les pièces seront facturées selon notre tarif en vigueur.

# Avant-propos

Félicitations pour votre choix, le modèle que vous avez choisi a été spécialement étudié pour une installation simple et rapide, mais certaines précautions sont nécessaires au bon usage de votre piscine.

## INVENTAIRE DES PIÈCES

Ouvrir les cartons et identifier toutes les pièces (ne pas retirer des cartons la paroi de la piscine et le liner afin de ne pas risquer de les endommager). Veuillez identifier, compter et vous familiariser avec toutes les pièces avant de débiter l'installation. Se Référer à la liste des pièces.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Il est impératif de placer votre kit de filtration (filtre + pompe) à au moins 3,5 m. du bassin afin d'éviter tout risque de choc électrique.

Il est impératif de prévoir sur l'alimentation électrique de la pompe un dispositif de protection différentiel spécial piscines, conforme aux normes.

Ne jamais laisser les enfants sans surveillance à proximité du bassin.

Après chaque baignade, retirer l'échelle extérieure afin d'éviter la chute accidentelle d'un enfant ou d'un animal domestique dans le bassin (Normes AFNOR 90-302).

Cette piscine est destinée à un usage exclusivement familial, il est fortement déconseillé de marcher sur les margelles, de plonger ou de sauter depuis le bord de l'eau.

## AVANT LA CONSTRUCTION DE VOTRE PISCINE

### ASSUREZ-VOUS

- De l'intervention d'une personne avertie pour vos branchements électriques.
- Que votre alimentation d'eau soit suffisante pour remplir votre bassin.
- Que le manuel a été lu avec soin, étape par étape, pour bien comprendre l'installation de votre piscine.

### CONSEIL D'EMPLACEMENT

Vous devez préparer votre terrain comme indiqué dans cette notice au chapitre "implantation"

### NE PAS PLACER VOTRE PISCINE

- Sous des fils électriques.
- Sous les branches d'un arbre.
- Sur un terrain non stabilisé.

Un bon emplacement peut vous faire gagner du temps et vous éviter des contraintes. La piscine doit être ensoleillée et facilement accessible. L'emplacement de la piscine doit être exempt de canalisation ou d'électricité.

### DURÉE DE L'INSTALLATION

L'installation de la piscine nécessite l'intervention de trois personnes sur deux jours (hors terrassement et mise en eau).



## CONSEILS

**Monter la structure en une seule étape.**

**Ne pas commencer si du vent est annoncé.**

**Par temps venteux, il est impossible de manipuler et installer la paroi.**



# Sommaire



## ATTENTION

Une installation non conforme aux instructions de montage pourrait engendrer des risques de dommages pour les biens et les personnes.

## OUTILLAGE

- Tournevis
- Outil pour tasser le sol
- Piquets en bois ou métalliques
- Niveau à bulle
- Rouleau de damage
- Mètre
- Dalles de jardin de 30x30cm
- Ficelle
- Marteau et pointes
- Sable
- Chevron en bois
- Pelle
- Crayon à papier
- Adhésif Large
- Craie en poudre ou farine pour le marquage au sol

**Temps de montage**  
(hors terrassement et remplissage) :  
**2 jours à 3 personnes**



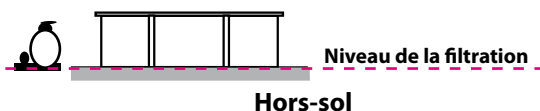
Implantation .....	P. 5
Préparation du Sol .....	P. 6
Assemblage des rails bas .....	P. 7
Installation de la paroi .....	P. 8 - 9
Réalisation d'une doucine .....	P. 9
Feutre de fond .....	P. 10
Mise en place du liner .....	P. 11
Installation des montants et des margelles .....	P. 12
Connecteurs .....	P. 13
Remplissage de la piscine .....	P. 14
Installation des pièces à sceller (skimmer + buse refoulement) ..	P. 15
Filtration .....	P. 16 - 17
Circuit hydraulique .....	P. 18 - 19
Mise en service .....	P. 20
Filtre à sable .....	P. 21
Entretien du système de filtration .....	P. 22
Traitements et entretien .....	P. 23
Trucs et astuces .....	P. 24
Conseils de sécurité .....	P. 25
Notes .....	P. 26 - 27

# Implantation

Choisissez l'emplacement idéal, le plus ensoleillé possible, en tenant compte de la réglementation locale (distance des clôtures, des servitudes publiques, des réseaux...) et de l'aménagement paysager qui suivra l'installation de la piscine.

Déterminez l'emplacement par un repérage du sol, selon la solution retenue.

**Attention, ce type de piscine ne peut être installé qu'en hors-sol complet.**



**Avant de débiter l'installation, il est important de respecter les points suivants :**

- Le site doit être suffisamment vaste pour la surface de la piscine et disposer d'espace supplémentaire tout autour pour permettre l'installation et disposer ensuite des accessoires : chaises, table etc.

- Déterminer où vous souhaitez installer la filtration afin de placer les découpes du skimmer et de la buse de refoulement sur la paroi de manière adéquate. La filtration devra être placée à plus de 3.50m du bassin et être relié au réseau électrique via une protection par disjoncteur différentiel 30mA.

- La piscine doit être à proximité d'un point d'alimentation en eau pour le remplissage. Bien que l'eau contenu dans la piscine ne doit pas être vidangée régulièrement, une vidange partielle peut être nécessaire au moment de l'hivernage donc prévoir une évacuation possible.

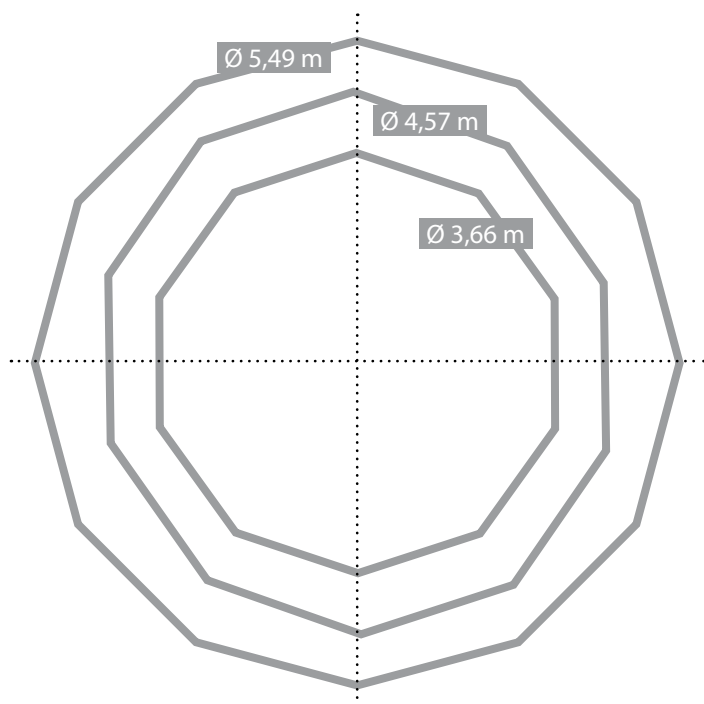
- La surface d'installation doit être parfaitement nivelée et stable.

- Toutes les plantes et le gazon doivent être éliminés de manière à éviter des odeurs dues à la décomposition. Oter tous les objets pointus, les pierres, les racines, etc... qui pourraient percer le liner. Si le sol vient d'être traité avec un désherbant ou tout autre produit chimique, il faut attendre 2 semaines au moins avant de procéder à l'installation.

- Ne pas installer la piscine sur un sol en bitume ou recouvert d'une surface meuble. Un sol mal préparé peut permettre le développement d'herbes, de champignons ou de moisissures pouvant endommager ou tâcher le liner. Si le sol n'est pas plat, il convient d'éliminer les parties les plus hautes. Ne pas combler les parties basses.

- Le tassement du sol pourrait entraîner l'effondrement de la piscine.

La surface interne de la piscine (délimitée par la structure et le mur de la piscine) doit être recouverte de 5cm de sable fin parfaitement ratissé et tassé.



## ATTENTION

**Le groupe filtration doit être en dessous du niveau de l'eau et idéalement au niveau du sol de votre piscine.**

VOLUMES ESTIMATIFS DE SABLE NECESSAIRE SUIVANT LE DIAMÈTRE DE LA PISCINE:

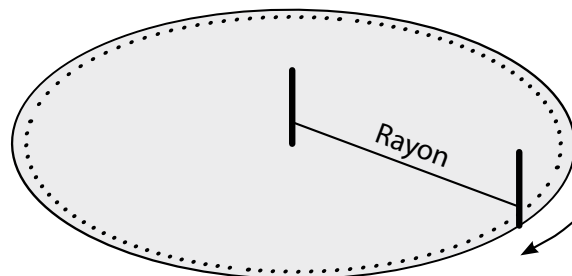
Diamètre (m)	Volume de sable
3,66 m	1,7 m <sup>3</sup>
4,57 m	2,7 m <sup>3</sup>
5,49 m	3,9 m <sup>3</sup>

# Préparation du sol

La préparation du sol est l'étape la plus importante de l'installation de la piscine.

## A) Tracer sur le sol le périmètre de la piscine en procédant ainsi :

- Planter un piquet marquant le centre de la piscine
- Fixer à ce piquet une ficelle et mesurer sur cette ficelle la longueur du rayon de la piscine (diamètre réel divisé par 2 sur le tableau joint).



- En utilisant la ficelle comme un compas et à l'aide de la farine ou de la poudre de craie dessiner le périmètre de la piscine sur le sol.
- Il vous faut un espace libre d'au moins 30cm tout autour de ce périmètre

## b) Retirer le gazon sur toute la surface de la piscine.

Il ne suffit pas de couper l'herbe, il faut retirer le gazon et la couche superficielle de terre pour éliminer les racines à l'aide de la pelle.

**c) 5 à 7cm de sable tassé** seront nécessaires sur toute la surface recouverte ensuite par la piscine. Il convient donc de retirer au moins 5cm au niveau du sol et remplacer la terre dégagée par du sable. Le sable doit être fin et parfaitement tassé et parfaitement de niveau.

La stabilité et la durée de vie de votre piscine dépend du compactage du sol et du fait qu'il soit parfaitement plat et de niveau.

**d)** Si vous avez dû retirer des mottes de terre, surtout de pas combler le trou avec de la terre, mais utiliser du sable fortement compacté de manière à éviter un tassement ultérieur. A l'aide du Chevron et du Niveau, vérifier que la surface de la piscine soit parfaitement plate et de niveau.

**e) Placer des dalles de jardin** parfaitement de niveau les unes par rapport aux autres et de niveau par rapport au sol fini (sable tassé/compacté). L'emplacement de chaque dalle de jardin doit correspondre à chaque plaque de base. Les plaques de base devront se retrouver à-peu-près au centre des dalles de jardin. Vous pouvez donc installer les dalles de jardin en les centrant par rapport au cercle dessiné à l'aide de la farine ou de la poudre de craie (voir en haut de la page). Les plaques doivent être parfaitement calées et reposées elles-mêmes sur le sol stable.

Dimensions des piscines et longueurs des parois

Taille piscine	Diamètre intérieur réel	Longueur paroi	Nombre margelles et plaques de base
3,66 m	3,611 m	11,346 m	10
4,57 m	4,572 m	14,363 m	10
5,49 m	5,486 m	17,236 m	12

DOSAGE BÉTON	Pour une bétonnière	Pour 1 m <sup>3</sup>
Ciment	1 seau	350 kg
Sable	2 seaux	680 kg
Gravier	3 seaux	1175 kg
Nature du mélange à obtenir*	Gras, onctueux	

\* La quantité d'eau à ajouter au mélange varie suivant l'humidité des composants

## VARIANTE : INSTALLATION SUR DALLE BÉTON :

Si vous le souhaitez, vous pouvez également installer votre piscine sur une dalle béton.

- Décapez votre terrain selon la forme de votre bassin.
- Mettez impérativement le terrassement de niveau (tolérance 1 cm sur la plus grande diagonale).

- Sur un feutre géotextile (non fourni), faites un empierrement en graviers concassés Ø/31,5 ou Ø/60 d'épaisseur 10 cm minimum.

- Finissez avec un lit de sable stabilisé de 5 cm (mini).

Votre dalle (dosée à 350 kg/m<sup>3</sup>) armée d'un treillis soudé, devra être parfaitement talochée ou lissée car le moindre défaut peut être visible. Épaisseur minimum : 10 cm. Dans ce cas, placer un polyane (film plastique) avant le coulage du béton. Le dosage s'obtient très facilement par la règle des 1-2-3 : pour remplir la bétonnière, mettre 1 seau de ciment, 2 seaux de sable, 3 de graviers.

# Assemblage des rails bas

## ETAPE 1:

L'assemblage de la piscine (structure, pose du liner, remplissage) doit se faire le jour même.

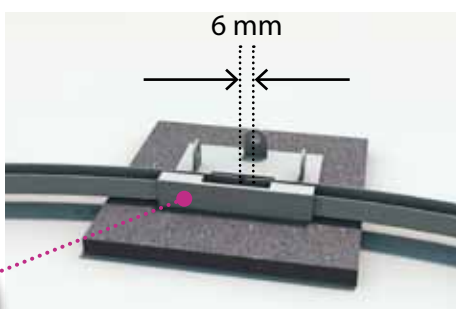
La pose du liner nécessitant du soleil et une température de 22°C minimum, sélectionner une journée adéquate pour l'installation de la piscine.

Commencer par placer la paroi de la piscine verticalement, sur une plaque en carton ou en bois dans la piscine. Placer également dans la piscine le carton du liner (sans sortir de son carton) et une bonne quantité de sable fin (ou terre) pour réaliser le rebord en bas de paroi.

## ETAPE 2:

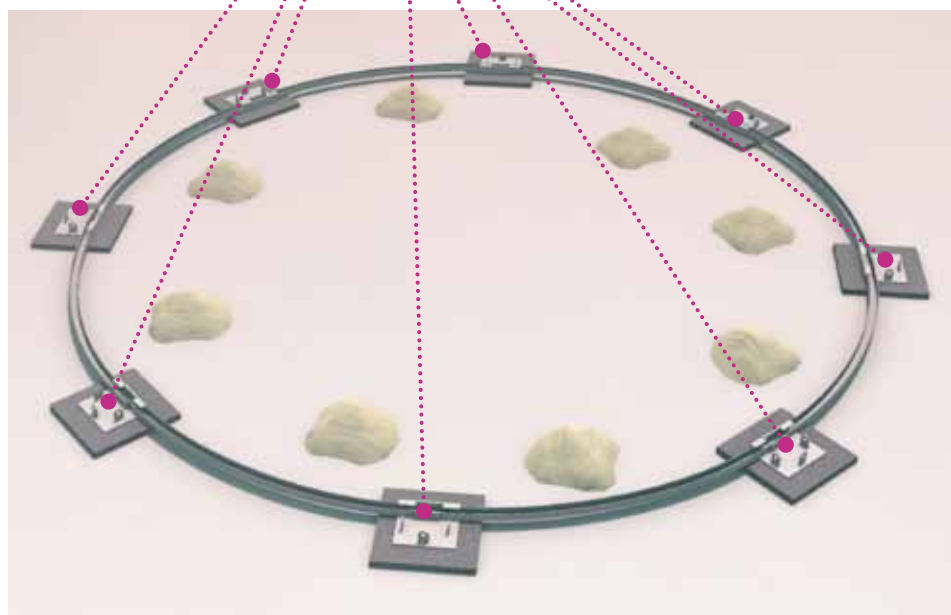
Placer les plaques de base sur les dalles de jardin et insérer les rails bas dans ces plaques en laissant un espace suivant le schéma ci-contre.

Mettre en place toutes les plaques de base et les rails bas



### PLAQUES DE BASE >

L'aspect des plaques de base est similaire à la photo ci-contre.



Dans l'optique de la mise en place de la doucine de sable (cf. page 9), il est conseillé de verser le sable immédiatement, à environ 30 cm des rails. De cette façon, vous n'aurez pas à transférer le sable par dessus la paroi et éviterez d'endommager celle-ci.

## A NOTER

Si vous utilisez de la terre pour faire le rebord, placer cette terre sur une plaque en carton ou en bois afin de ne pas la mélanger avec le sable compacté du sol.

Cette terre ne doit pas contenir de cailloux, de racines.

## A NOTER

Dans le cas d'une chape béton, il n'y a pas de dalles à installer. Les plaques de base et les rails se positionnent directement sur la chape.

# Installation de la paroi

## A NOTER

En raison du poids de la paroi, une courbure peut apparaître en haut et en bas, car la paroi est conçue pour être flexible. Faire pression sur ces zones déformées afin de retrouver la forme d'origine avant d'insérer la paroi dans les rails bas.



## IMPORTANT

LES RAILS NE DOIVENT EN AUCUN CAS SORTIR DE LEUR GORGE DE RETENUE.



## PLAQUES DE BASE >

L'aspect des plaques de base est similaire à la photo ci-contre.



## ASTUCE



Le maintien de la paroi peut aussi être réalisé à l'aide de tendeurs ou cordes (non fournis) fixés au sol au fur et à mesure de l'avancement.

Utilisez des crochets en plastique (non fournis) afin de ne pas détériorer la partie haute de la paroi.

Il est recommandé de mettre en place la paroi à 3 personnes minimum : une à l'intérieur, une autre à l'extérieur et la ou les autres pour dérouler et maintenir le rouleau.

## MISE EN PLACE :

Placer le rouleau de la paroi, près d'un rail bas du côté intérieur de la piscine.

**NOTA : La paroi a un sens Haut/Bas.**

**Trouvez sur la paroi la découpe du skimmer (découpe rectangulaire).**

**Cette découpe se trouve près de l'extrémité extérieure du rouleau de la paroi. Cette découpe correspond au HAUT de la paroi.**

Apporter la paroi à côté d'un rail bas.

Vérifier qu'aucune impureté ne se trouve à l'intérieur des rails bas (sable, terre).

Si des impuretés se trouvent dans le rail, retirer délicatement ces impuretés.

Insérer l'extrémité du mur dans le rail en commençant au centre d'une plaque de base. Une personne déroule la paroi pendant que deux autres personnes (une à l'intérieur, l'autre à l'extérieur) insèrent la paroi dans les rails (le rouleau doit être sur un carton ou une plaque de bois permettant de la dérouler facilement et ne pas dégrader le sol).



Au fur et à mesure du déroulement de la paroi, mettre en place temporairement les rails sur le haut haut de la paroi afin de la stabiliser. Ceci permet d'éviter que le mur s'écroule.

Il est possible de fixer l'extrémité insérée au début à un escabeau à l'aide d'adhésif afin de maintenir le mur.



## AJUSTEMENTS :

Si la paroi paraît trop courte, il faut simplement diminuer l'écart entre les rails dans les plaques de base en poussant l'une ou plusieurs d'entre elles vers l'intérieur du bassin. Une autre méthode consiste à ajuster le périmètre de la piscine en "jouant" sur l'espace laissé entre les rails bas au niveau des plaques de base (espace de 0,65 cm laissé à l'origine).

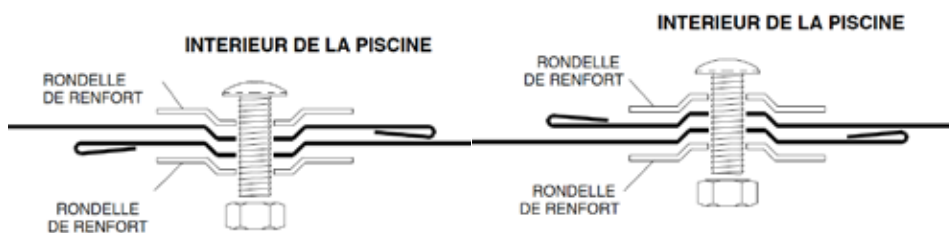
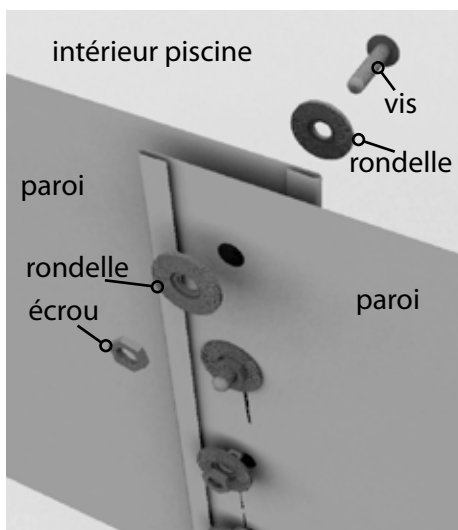
Si la paroi paraît trop longue, il faut simplement augmenter l'écart entre les rails dans les plaques de base en poussant l'une ou plusieurs d'entre elles vers l'extérieur du bassin. Une autre méthode consiste à ajuster le périmètre de la piscine en "jouant" sur l'espace laissé entre les rails bas au niveau des plaques de base (espace de 0,65 cm laissé à l'origine).

## ASSEMBLAGE :

La visserie de la paroi se trouve dans le même carton que le panneau métallique. Superposer les 2 extrémités de la paroi et assembler les 2 parties avec les boulons, écrous et rondelles de renfort.

### LES RONDELLES DE RENFORT SONT ESSENTIELLES.

- Les rondelles de renfort doivent être à l'INTÉRIEUR et à l'EXTÉRIEUR de la paroi.
- Insérer les boulons du côté intérieur de la paroi.
- Mettre les écrous du côté extérieur de la paroi. Visser sans serrer au départ.
- Une fois tous les écrous en place, les serrez fermement.
- Ne laisser aucun trou sans boulon ni écrou.

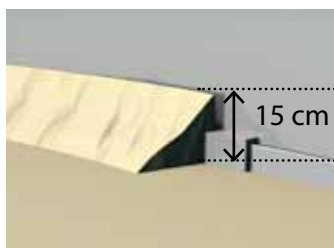


**INSÉRER LES BOULONS DU CÔTÉ INTÉRIEUR DE LA PISCINE. LES ÉCROUS DOIVENT ÊTRE VISSÉS DU CÔTÉ EXTÉRIEUR DE LA PAROI QUEL QUE SOIT LE CAS DE FIGURE (CI-DESSUS)**



- Côté intérieur de la Piscine, couvrir les têtes de boulons avec plusieurs bandes d'adhésif large.
- Vérifier les niveaux en haut de la paroi.

# Doucine



Construire un rebord en sable fin humide (ou terre) tout autour de la piscine du côté intérieur en utilisant les petits tas de sable que vous aviez déposés à l'intérieur du bassin. Le rebord doit faire 15cm de haut contre la paroi et s'étendre sur 25 à 30 cm. Si vous utilisez de la terre, compactez-la fermement sans endommager la paroi ou le rail



## ATTENTION

**UTILISEZ IMPÉRATIVEMENT LES RONDELLES DE RENFORT POUR ASSEMBLER LE MUR ! LA NON UTILISATION DES RONDELLES DE RENFORT PEUT ENTRAÎNER LA RUPTURE DE LA PAROI UNE FOIS LA PISCINE REMPLIE ET CAUSER D'IMPORTANTES DÉGÂTS Y COMPRIS CORPORELS.**

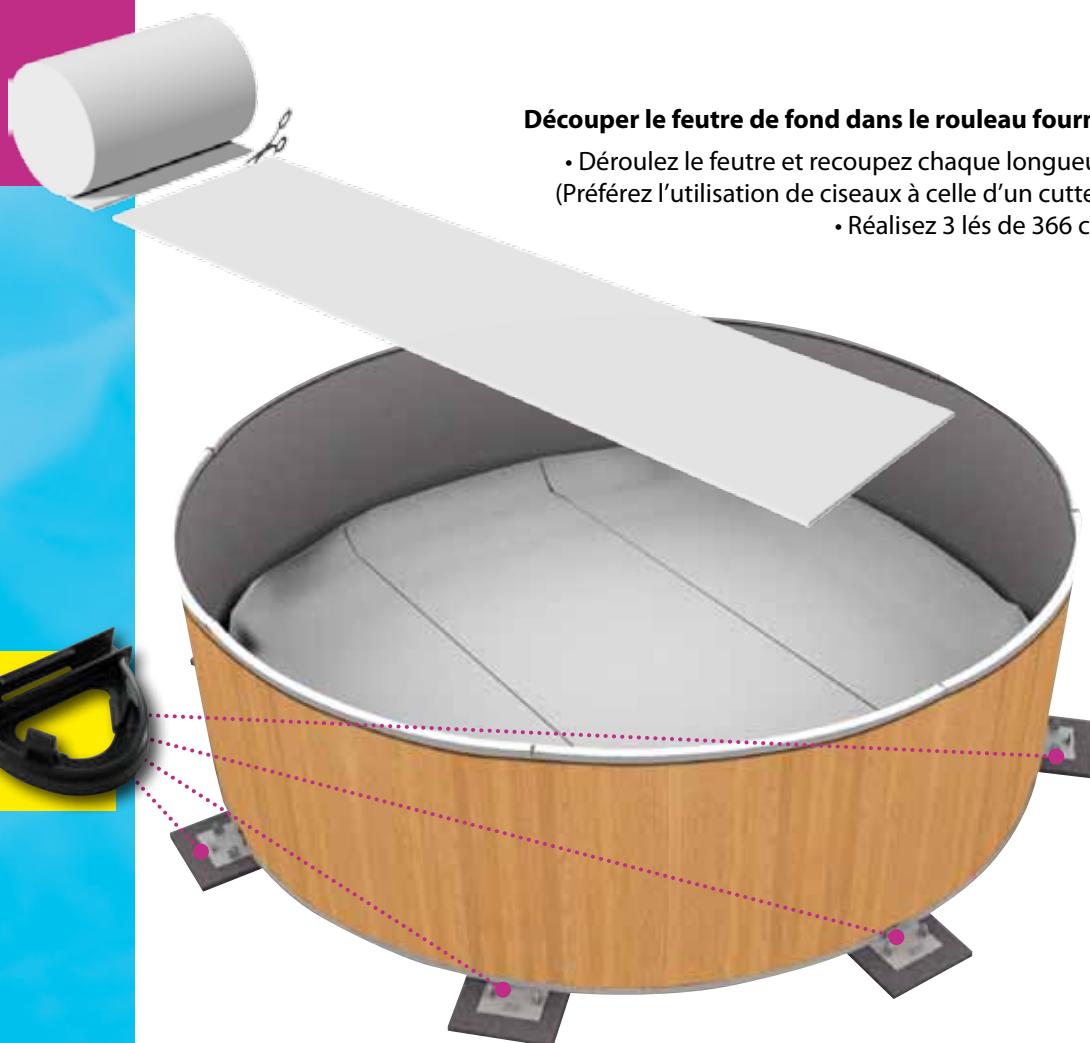


## IMPORTANT

**LE REBORD EN SABLE FIN HUMIDE (OU TERRE) EST DESTINÉ À PROTÉGER LE LINER AU NIVEAU DE LA JONCTION ENTRE LA PAROI ET LE RAIL BAS. IL ÉVITE LE PINCEMENT DU LINER.**

# Feutre de fond

Humidifiez le sable du fond de la piscine afin de l'aplanir. Compacter le sol avec une dame. Utiliser une truelle pour aplanir le sable et l'étendre uniformément.



## Découper le feutre de fond dans le rouleau fourni.

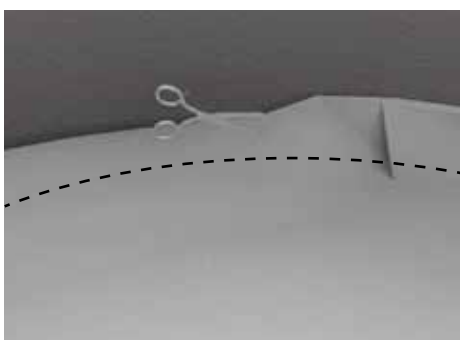
- Déroulez le feutre et recoupez chaque longueur. (Préférez l'utilisation de ciseaux à celle d'un cutter)
- Réalisez 3 lés de 366 cm

## PLAQUES DE BASE >

L'aspect des plaques de base est similaire à la photo ci-contre.



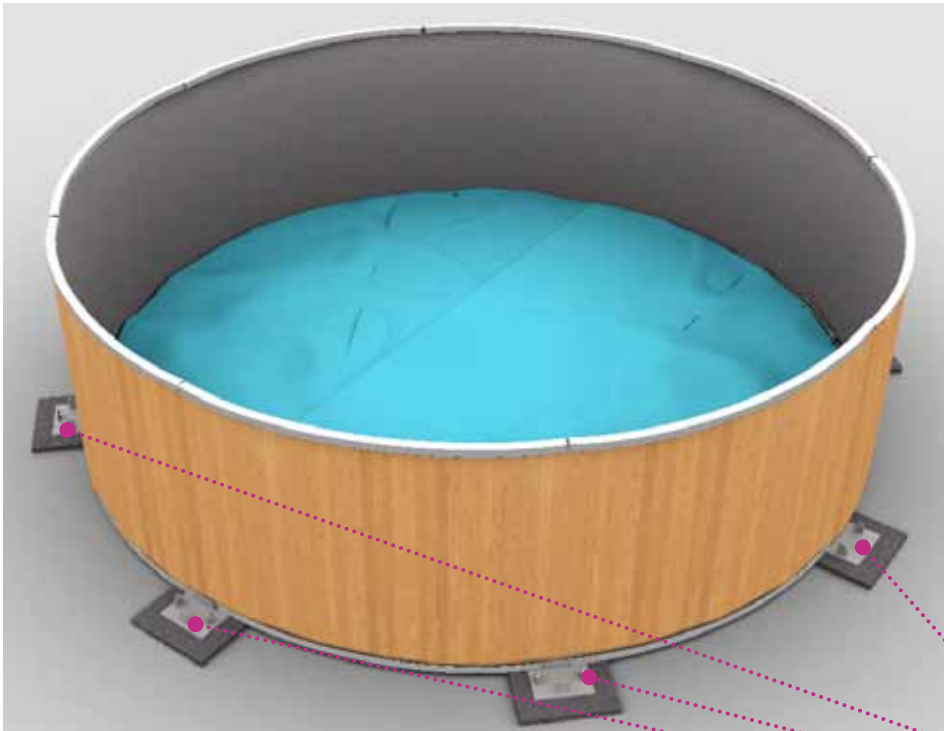
Placez les lés à l'intérieur du bassin. Juxtaposez-les sans les chevaucher et sans laisser de plis au sol. Relevez les extrémités le long des parois. Collez les lés bord à bord avec l'adhésif.



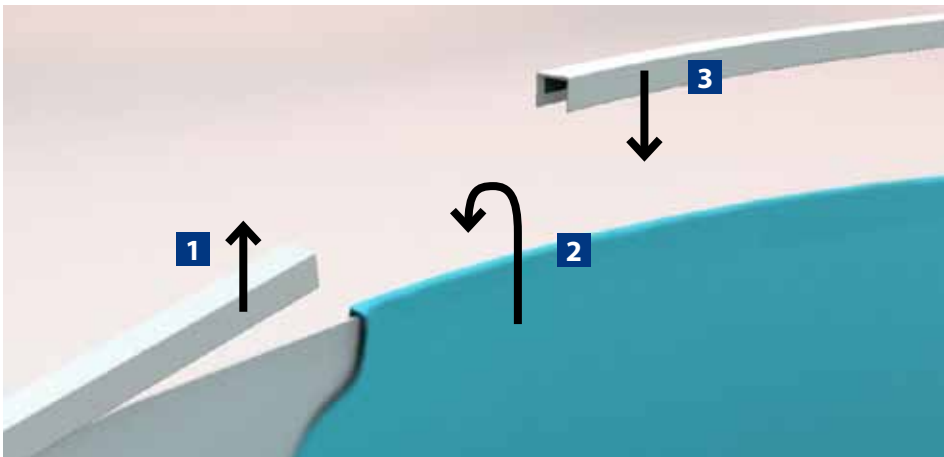
Recouper le surplus de feutre le long des parois pour l'ajuster aux dimensions intérieures du bassin. Le feutre doit recouvrir le mieux possible la doucine. Bien s'assurer que le tapis de sol est positionné sans plis. Fixer le feutre au bord de la piscine avec des morceaux de ruban adhésif.

# Liner

Ouvrir le carton du liner avec précaution (ne pas utiliser d'objet coupant).

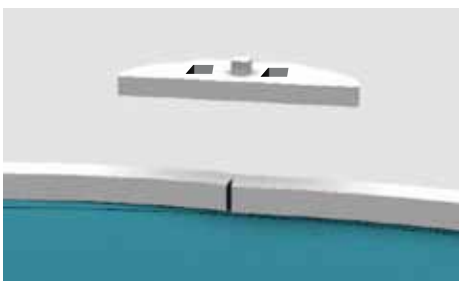


Déplier le liner à l'intérieur de la piscine. Sur le liner, une soudure périphérique délimite le fond de la piscine. Rabattre le liner pour ne voir que cette soudure périphérique et tendre le liner pour laisser partout le même espace entre la paroi métallique et la soudure périphérique.



A deux personnes, commencer ensemble à relever le liner chacun allant dans une direction opposée en étirant légèrement le liner.

- 1 - Retirer un par un et, au fur et à mesure du déplacement, les rails hauts mis en place précédemment afin de stabiliser le mur
- 2 - Accrochez le liner par son profilé en haut de la paroi,
- 3 - Repositionnez le rail supérieur sur le liner.



Placez ensuite les plaques en les clipsant sur les profilés, à l'aplomb des dalles.



## ATTENTION

Retirez vos chaussures avant d'intervenir.

Le liner ne doit jamais être manipulé ou tiré brutalement. Si vous utilisez une échelle pour entrer ou sortir de la piscine, il est impératif de protéger les pieds de cette échelle avec un rembourrage en feutrine afin de ne pas abîmer le liner.



### << PLAQUES DE BASE

L'aspect des plaques de base est similaire à la photo ci-contre.

## ASTUCE

### SI LE LINER EST DIFFICILE À METTRE EN PLACE.

Cause possible : il ne fait pas assez chaud. Il faut au moins 22 à 23°C et un temps ensoleillé. Si ce n'est pas le cas, reportez la pose du liner.

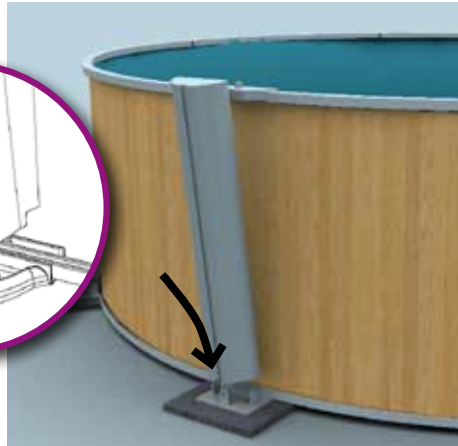
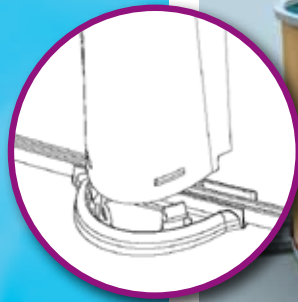
Si ces conditions sont réunies et que la pose reste difficile :

- retirer les pièces adhésives,
- rabattre le liner,
- délimiter à nouveau le fond.
- replacer le fond du liner suivant la soudure périphérique par rapport à la paroi de la piscine en tendant parfaitement le liner,
- remonter à nouveau les côtés.

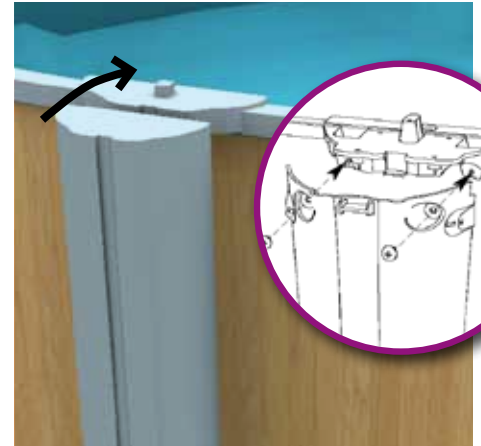
# Montants et margelles

Au préalable, répartir les montants verticaux, les connecteurs et les margelles tout autour de la piscine et face aux plaques de base.

## MONTANTS VERTICAUX :



Emboîter le montant vertical dans les clips de la plaque de base se trouvant sur le sol.



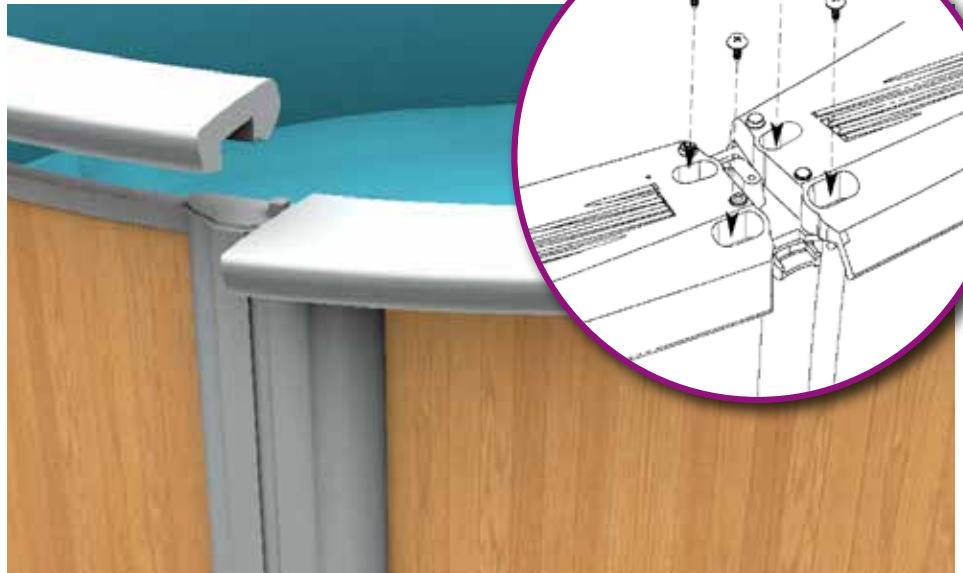
Présenter le montant vertical face aux inserts se trouvant dans la plaque supérieure puis fixer le montant à la plaque à l'aide de 2 vis métalliques 12 x 18.

### PLAQUES DE BASE >

L'aspect des plaques de base est similaire à la photo ci-contre.



## INSTALLATION DES MARGELLES :

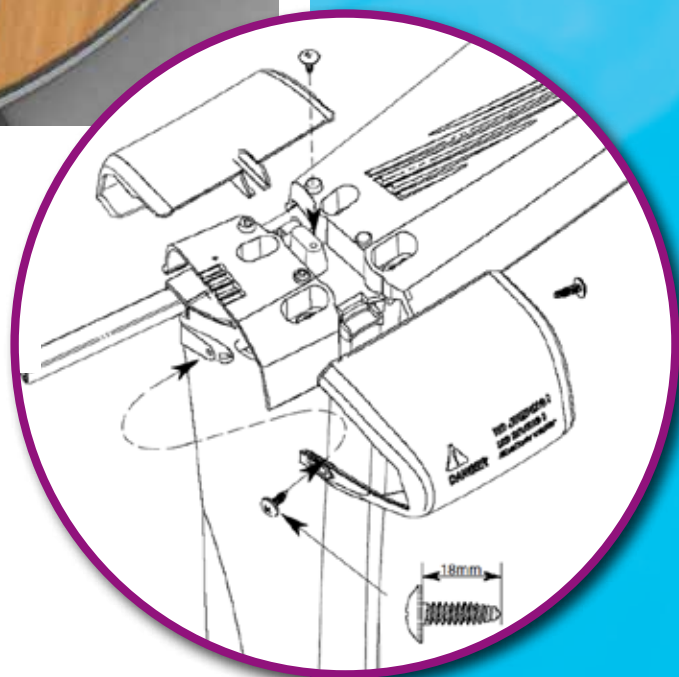


Placer toutes les margelles au dessus des plaques supérieures puis fixer les margelles à l'aide de 4 vis métalliques 12 x 18.

# Installation des connecteurs :



Placer la pièce la plus petite du connecteur (Repère A) sur les margelles du côté intérieur de la piscine.  
Fixer cette pièce A sur la plaque supérieure à l'aide d'une vis 12 x 18.  
Emboîter la pièce B du connecteur dans la pièce A puis fixer cette pièce B sur le montant vertical à l'aide de 2 vis 12 x 18.



# Remplissage

Lorsque la piscine est assemblée, commencer le remplissage. Il est nécessaire d'aider les plis se trouvant sur le fond de la piscine en les poussant vers la paroi pendant le remplissage afin de les faire disparaître.

## IMPORTANT

STOPPER LE REMPLISSAGE  
LORSQUE LA PROFONDEUR  
D'EAU ATTEINT ENVIRON 2 cm

### PLAQUES DE BASE >

L'aspect des plaques de base est similaire à la photo ci-contre.



## ATTENTION

Ne pas essayer de tendre le liner pendant le remplissage.

## CONTRÔLES



Les rails bas ne doivent pas se déformer.

Si une déformation se produit, vider partiellement et vérifier ce qui empêche le mouvement du rail.

Au moment du remplissage, la paroi doit pouvoir se tendre légèrement et les rails doivent suivre ce mouvement de tension naturel.

Vérifier également que les montants soient bien verticaux et non penchés.

## VÉRIFICATION DU NIVEAU

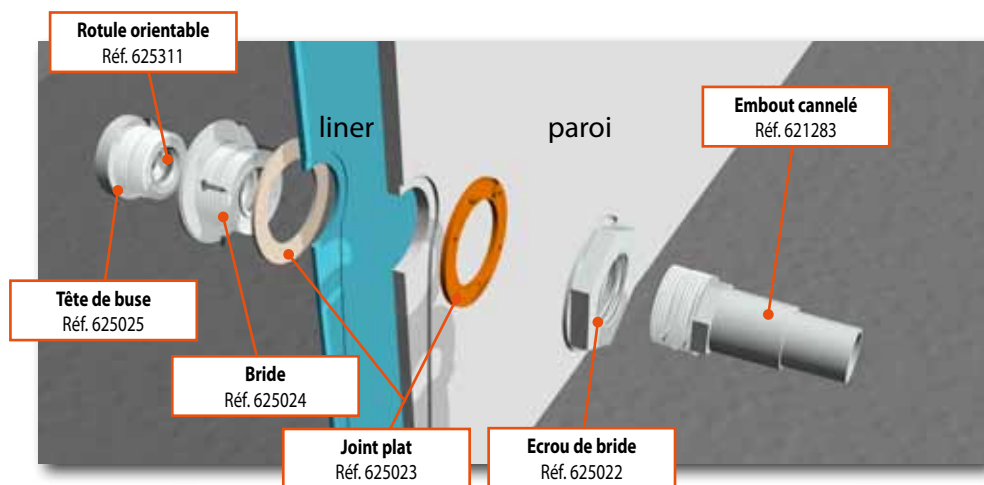
Mesurer l'écart entre les margelles et la surface de l'eau : il doit être régulier et ne doit pas dépasser 2,5 cm.

Une piscine qui n'est pas de niveau, crée un stress important sur la structure. Si l'écart entre la dimension la plus haute et la dimension la plus basse de votre relevé est supérieure à 2 cm, reprendre toute l'installation de la piscine.

Si les rails ne sont pas déformés et le niveau acceptable, reprendre le remplissage.

# Pièces à sceller

La **buse de refoulement** sert à faire entrer l'eau filtrée dans le bassin. Elle traverse la paroi via l'orifice circulaire réservé. Le liner doit être bien tendu. Procédez au montage quand l'eau est à 10 cm sous la buse de refoulement.



## MISE EN PLACE DE LA BUSE DE REFOULEMENT

- Faites une entaille en croix au cutter dans le liner depuis l'extérieur.
- Emboîtez la buse de refoulement depuis l'intérieur de la piscine.
- Mettez en place le joint d'étanchéité adhésif.
- Découpez le liner au cutter à l'intérieur de la buse.

Le **skimmer** est le point d'aspiration de l'eau du bassin vers la filtration. Sa position face aux vents dominants permet de récupérer les éventuels déchets dérivant à la surface de l'eau (poussières, feuilles...)

Le liner doit être bien tendu. Procédez au montage quand l'eau est à 10 cm sous le skimmer.

## MISE EN PLACE DU SKIMMER

Le skimmer doit être installé ainsi :

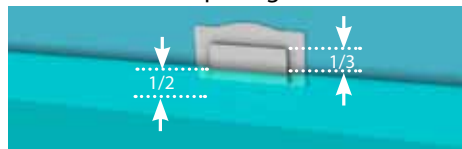
- + Premier joint
- + Paroi
- + Second joint
- + Liner

- + Bride faciale
- + Cache bride

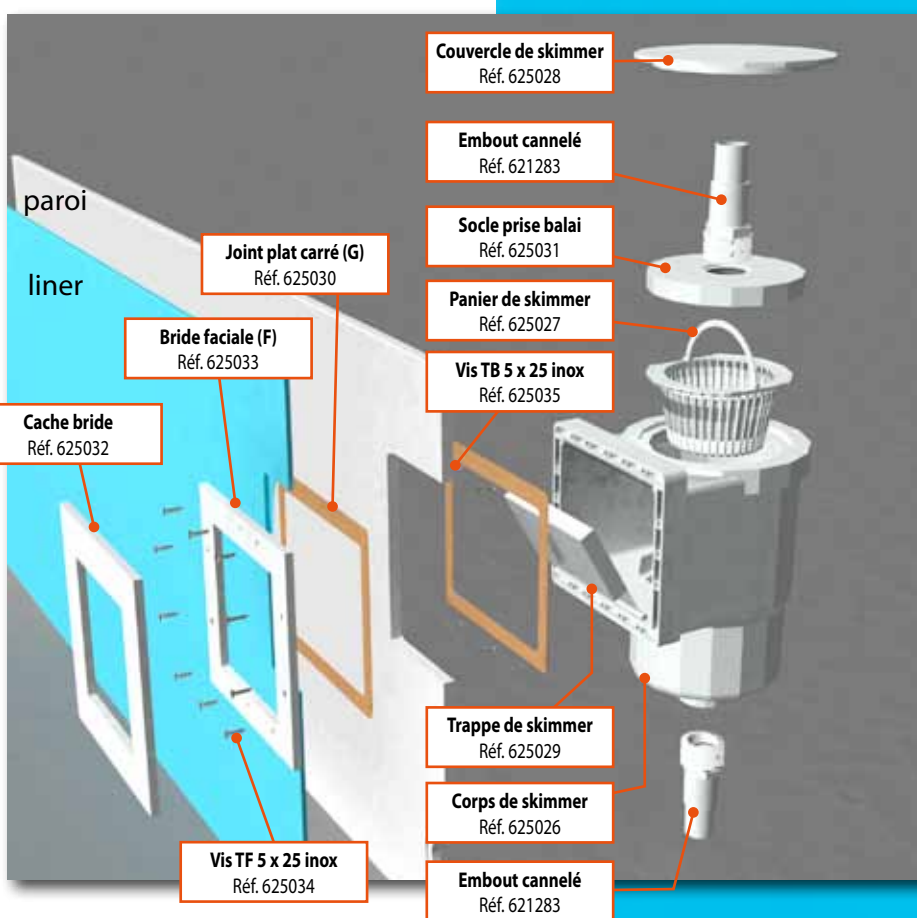
- Placez le volet dans le skimmer.
- Découpez le liner au cutter à l'intérieur du skimmer.

## REPLISSAGE

Poursuivez le remplissage



Le niveau d'eau final doit se situer entre le tiers supérieur et la moitié de la bouche du skimmer.

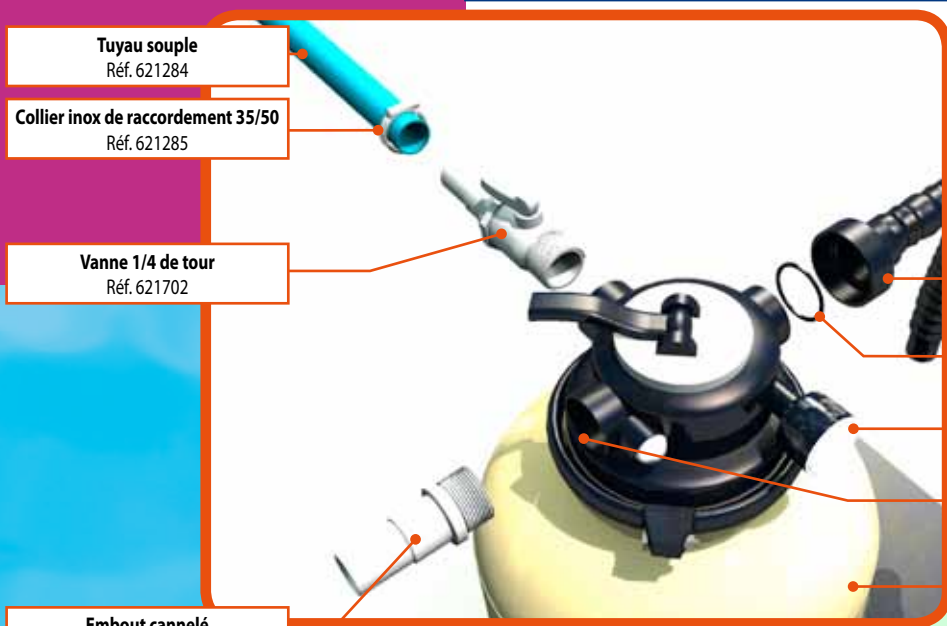


## A NOTER

Afin d'éviter la formation de rouille, les rebords des découpes de la paroi (skimmer, buse de refoulement) doivent être protégés par un adhésif ou un produit antirouille (en mettre uniquement sur la tranche)

# Filtration

Votre vanne multi-voies dispose d'un sens de circulation. Des marquages "PUMP" "RETURN" "WASTE" sont gravés aux entrées et sorties de la vanne. Pour relier votre filtration, suivez les indication du chapitre "CIRCUIT HYDRAULIQUE" de cette notice

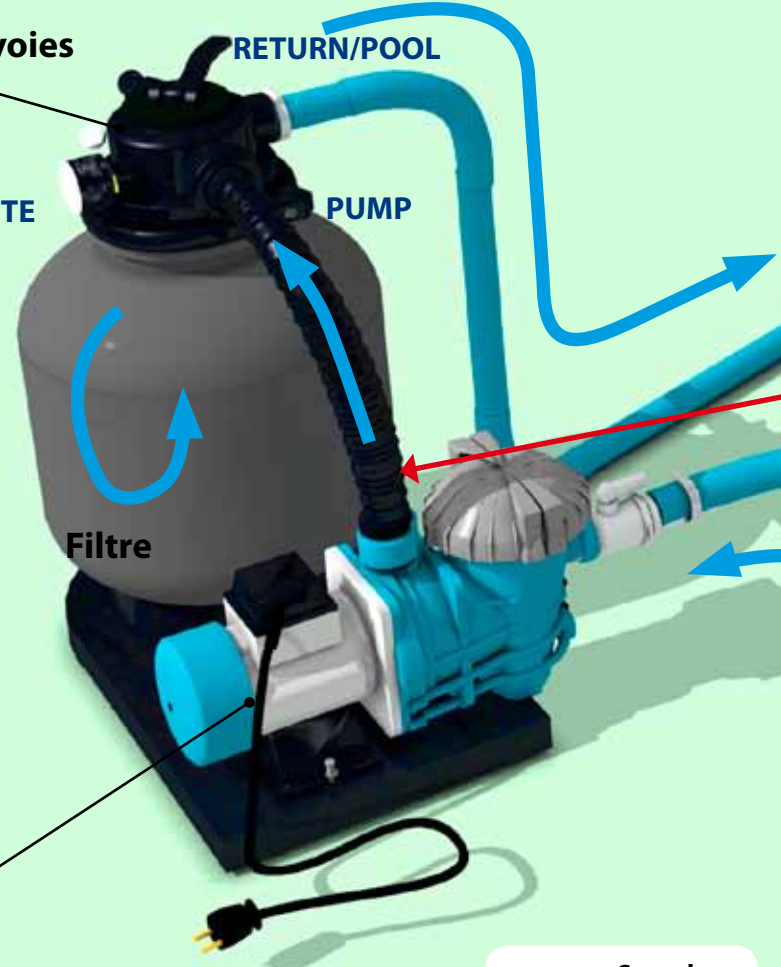


- Tuyau souple**  
Réf. 621284
- Collier inox de raccordement 35/50**  
Réf. 621285
- Vanne 1/4 de tour**  
Réf. 621702
- Embout cannelé**  
Réf. 621283

- Flexible raccord pompe/vanne**  
Réf. 625081
- Joint torique**  
Réf. 625039
- Manomètre**  
Réf. 621164
- Corps de vanne 6 voies**  
Réf. 625083
- Cuve**  
Réf. 625062

**Vanne multivoies**

- Corps de vanne multivoies**  
Réf. 625083
- Joint torique Ø 170 mm**  
Réf. 625042
- Collier de serrage de bride**  
Réf. 625078
- QUICAILLERIE**  
**COLLIER DE SERRAGE :**  
Vis TC 5 x 50 cruciforme : Réf. 625079  
Ecrou M 5 inox : Réf. 625080
- Cuve**  
Réf. 625062
- Tuyau central supérieur**  
Réf. 625067
- Support crépines**  
Réf. 625072
- Crépines**  
Réf. 625073
- Tuyau central inférieur**  
Réf. 625071
- Robinet d'évacuation cuve**  
Réf. 625076
- Joint torique Ø 23 mm**  
Réf. 625041
- Bouchon robinet d'évacuation**  
Réf. 625077



**Pompe**

**Sens de circulation de l'eau**



Nota : Remplissez le filtre aux 2/3 avec le sable nettoyé et calibré : un seul calibre est livré, il assure un bon fonctionnement de la filtration.

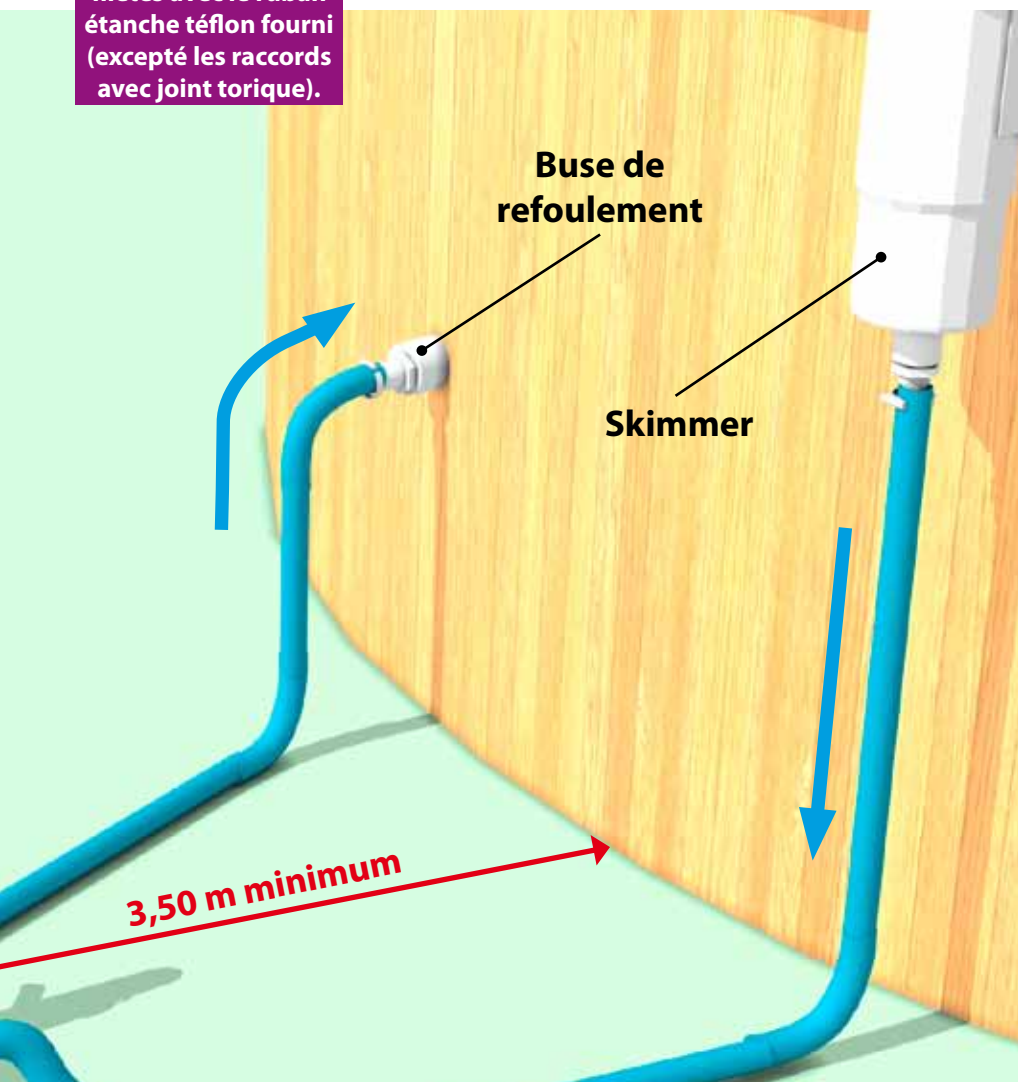
(1) Les coloris et connexions des systèmes de filtration peuvent différer selon les modèles . Se référer à la notice spécifique.



## CONSEILS DE MONTAGE :

- La filtration devra se situer à 3,50 m minimum de la piscine.

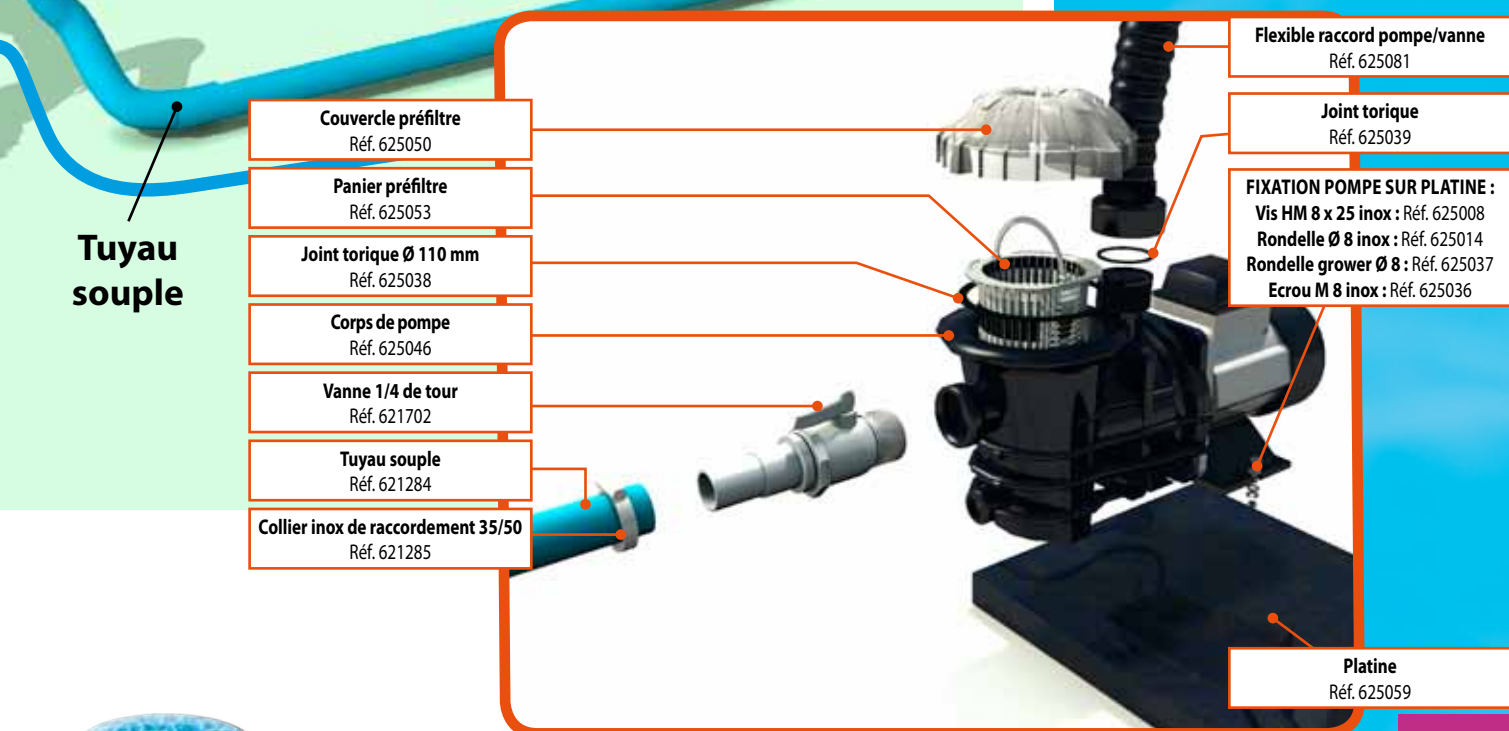
Montez les raccords filetés avec le ruban étanche téflon fourni (excepté les raccords avec joint torique).



## ATTENTION

La filtration doit être conforme à la norme C 15-100 qui stipule que «tout appareil électrique situé à moins de 3,50 m du bassin doit être alimenté en très basse tension 12V» et que «tout appareil électrique alimenté en 220V doit être situé à plus de 3,50 m du bord du bassin ou dans un local verrouillé.

La pompe d'aspiration ne doit pas se situer au-dessus du niveau de l'eau : elle se désamorcerait.



# Circuit hydraulique

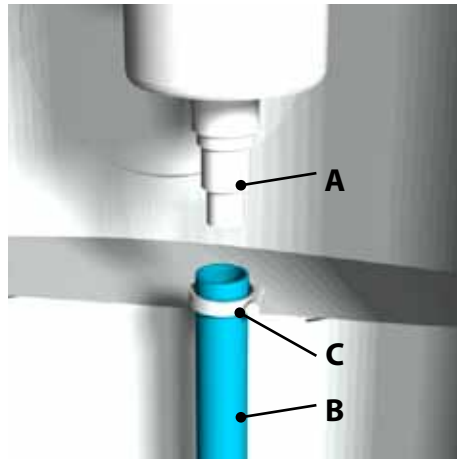
Pour construire votre circuit de filtration, le plus simple est de procéder dans le même ordre que le circuit de l'eau (voir sens de circulation page précédente)



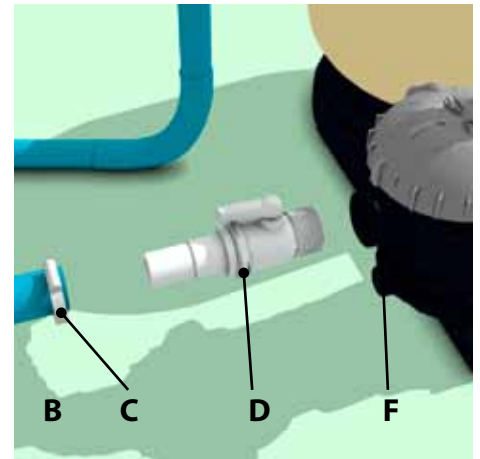
## ATTENTION

Attention aux tassements du terrain dans le cas où votre piscine est enterrée. Pour éviter des problèmes de fuite, vos tuyaux et raccords doivent reposer sur les fondations.

### • DÉPART DU SKIMMER (aspiration de l'eau) :



A la sortie du skimmer  
+ embout cannelé (A)  
+ tuyau souple (B) avec collier  
de serrage (C)



Tuyau souple (B)  
+ collier de serrage (C)  
+ vanne 1/4 de tour \* (D)  
+ entrée de pompe (F)

\* Vanne 1/4 de tour suivant modèle

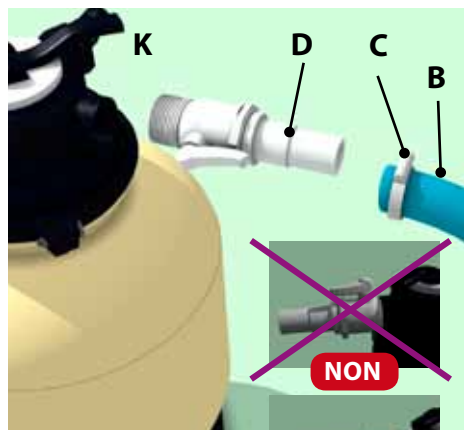
### • DE LA POMPE VERS LE FILTRE (VANNE TOP) :



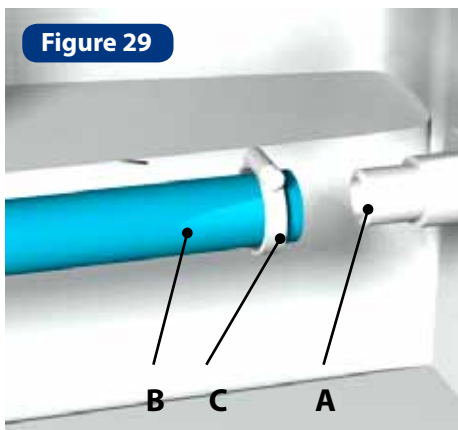
Tuyau souple avec raccords à visser  
filtre/pompe (G) (Mention "PUMP" sur la  
vanne)

## • DU FILTRE VERS LA BUSE DE REFOULEMENT

(retour de l'eau filtrée vers le bassin) :

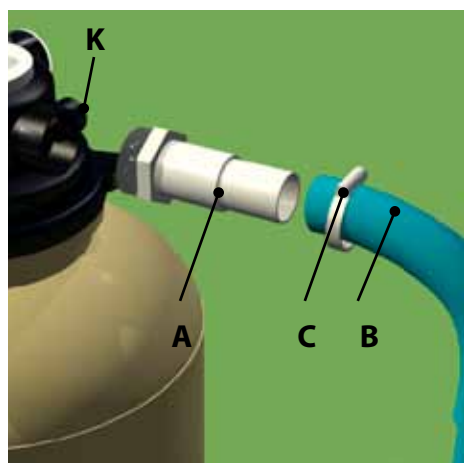


Sortie vanne top (K)  
(Mention "RETURN" ou  
"POOL" sur la vanne)  
+ vanne 1/4 de tour \* (D)  
+ tuyau souple (B)  
+ collier de serrage (C)  
\* Vanne 1/4 de tour suivant modèle



A la buse de refoulement :  
tuyau souple (B) + collier de serrage (C)  
+ embout cannelé (A) + buse de refoulement

## • DERNIER BRANCHEMENT DEPUIS LA VANNE TOP (WASTE - égout) :



Sortie vanne top (K)  
+ embout cannelé (A)  
+ tuyau souple (B - non fourni)  
+ collier de serrage (C - non fourni)



## ATTENTION

Le tuyau souple fourni ne doit pas être enterré sans un "gaine", ou sans être inséré dans un fourreau rigide ou semi-rigide.

## VOUS TROUVEREZ JOINTES À VOTRE NOTICE DEUX ESTAMPILLES À COLLER SUR VOTRE BASSIN :



**"Sans surveillance, votre enfant est en danger"**  
Cet adhésif doit être collé sur votre bassin de façon à être visible par les utilisateurs.



**"Tous les moyens d'accès doivent être retirés après utilisation"**  
Cet adhésif doit être collé sur l'échelle extérieure bois et être visible par les utilisateurs. L'accès doit être effectivement retiré après chaque utilisation.

# Mise en service

- Connectez sur l'égout d'évacuation un tuyau de vidange (non fourni) pour le lavage du sable et de votre filtre.
- Mettez la manette de la vanne multivoies sur la position lavage.
- Mettez en route la pompe pendant environ 30 secondes pour effectuer un lavage du sable.
- Arrêtez la pompe et mettez la manette sur rinçage pendant 10 secondes.
- Arrêtez la pompe puis placez la manette sur filtration.
- Mettez en route la pompe. Votre eau est alors filtrée.

Vous effectuerez cette procédure à chaque fois qu'il faudra effectuer un lavage de filtre. Lorsque la pression augmente de 0,5 bars par rapport à la pression de mise en service, le manomètre placé sur la vanne multivoies nous donne l'indication de pression.

## TEMPS DE FILTRATION :

Une filtration doit être suffisamment puissante pour renouveler en 6 heures le volume d'eau de votre piscine.

En théorie, on fait le calcul suivant :

**(T° d'eau / 2) = Nbre d'heures de filtration**

TEMPÉRATURE DE L'EAU	DURÉE DE FILTRATION POUR UNE JOURNÉE
15 à 18°C	3 heures
19 à 21°C	4 heures
22 à 25°C	6 heures
26 à 28°C	10 heures
+ de 28°C	15 heures

Un fonctionnement par intermittence est à déconseiller (arrêt ou reprise toutes les heures) car tout le volume d'eau ne serait pas renouvelé !

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

L'eau de votre piscine est aspirée par un skimmer (cet élément et surtout les paniers qui récupèrent les feuilles et autres grosses impuretés, doivent être très propres)

L'eau chemine ensuite à travers des tuyauteries pour arriver à une pompe avec pré-filtre (là encore un panier arrête les impuretés de taille moyenne et sa propreté est primordiale pour un bon fonctionnement).

La pompe propulse l'eau dans un filtre qui retient toutes les impuretés en suspension grâce à son matériau filtrant. Ce filtre est à sable. L'eau ainsi filtrée repart vers le bassin. Tout cet ensemble peut être géré, programmé et protégé par un coffret électrique (non fournie).

L'eau de votre piscine doit être traitée physiquement et chimiquement pour garder sa limpidité et vous assurer une baignade en toute sécurité.

## VOUS DEVEZ TOUJOURS VOUS ASSURER QUE :

1. Le niveau d'eau est correct : c'est-à-dire légèrement au-dessus du milieu du skimmer.
2. Les paniers de skimmers et de préfiltre de pompe sont propres.
3. Le circuit hydraulique est contrôlé et les positions des vannes vérifiées.
4. La filtration peut être mise en route et on contrôle la pression au manomètre (elle est fonction du type et de la position du local technique par rapport à la piscine)



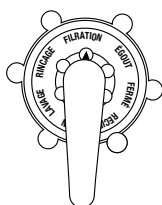
## ATTENTION

Il n'est pas conseillé de remplir la piscine avec de l'eau de forage, pour éviter tout risque de réaction chimique et de coloration de l'eau.

# Filtre à sable

L'eau filtrée passe à travers du sable (silice calibrée) qui retient toutes les impuretés. Ce type de filtre est équipé d'une vanne multivoies qui permet des manipulations et nettoyage très aisés.

**SELON MODÈLE, LES DIFFÉRENTES POSITIONS DE LA VANNE MULTIVOIES SONT :**



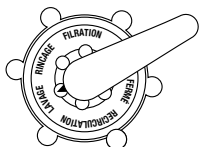
## 1. POSITION FILTRATION :

C'est la position habituelle de la vanne qui permet à l'eau venant de la pompe de rentrer par le haut du filtre et de circuler à travers le sable où elle est débarrassée de ses impuretés.

L'eau est récupérée par la crépine de fond et refoulée vers la piscine.

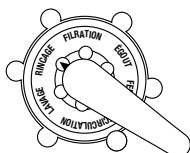
Un manomètre situé sur la partie haute du filtre vous permet de contrôler la pression.

Dès que celle-ci augmentera de 0,6 bars par rapport à la pression de mise en service, il faudra faire un nettoyage du filtre.



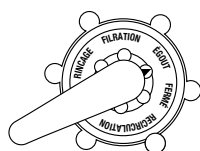
## 2. POSITION LAVAGE :

C'est la position de nettoyage du sable. L'eau entre par le bas du filtre et vient soulever la masse filtrante et ainsi débarrasser de ses impuretés qui plus légères que le sable, sont évacuées par le haut du filtre vers l'égout. Cette opération devra se faire pendant 2 à 3 minutes



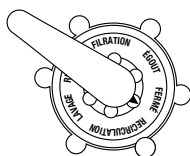
## 3. POSITION RINÇAGE / FILTRE ÉGOUT :

Lorsque le filtre a été nettoyé, il est indispensable de rincer et de retasser la masse filtrante. Dans cette position, l'eau chemine dans le filtre comme en filtration mais est évacuée à l'égout en sortie du filtre. Cette opération devra se faire pendant 20 à 30 secondes.



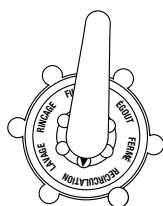
## 4. POSITION VIDANGE / ÉGOUT :

Dans ce cas, l'eau ne passe pas par le filtre, elle est évacuée directement à l'égout.



## 5. POSITION FERMÉE :

Cette position ne permet aucun passage d'eau et est utilisée l'hiver lorsque l'on arrête la filtration.



## 6. POSITION CIRCULATION :

Cette possibilité est utilisée pour brasser l'eau si un produit doit être introduit dans la piscine ou lorsqu'une intervention sur le filtre est à réaliser, car ici le filtre est isolé et l'eau venant par la pompe est rejetée directement.



## ATTENTION

**LA VANNE MULTIVOIES NE DEVRA JAMAIS ÊTRE MANŒUVRÉE LORSQUE LA POMPE EST EN MARCHÉ :**

- 1 - Arrêtez la pompe
- 2 - Changez de position
- 3 - Rallumez la pompe

# Entretien du système de filtration

## Nettoyage du filtre

Le nettoyage du filtre se fera chaque fois que la pression augmente de 0,6 bars par rapport à la pression de mise en service et après chaque nettoyage du bassin. Idéalement, une fois par semaine.



Vanne à manœuvrer

1. **Arrêtez la filtration.**
2. **Mettez votre vanne multivoies sur position LAVAGE.**
3. **Ouvrez vos vannes (selon modèle)**
4. **Mettez votre filtration en marche, la laisser fonctionner 2 à 3 minutes.**
5. **Arrêtez à nouveau votre filtration, mettez votre vanne multivoies sur position RINÇAGE, remettez votre filtration en marche pendant 30 secondes.**
6. **Arrêtez votre filtration, mettez votre vanne multi voies sur position FILTRATION.**
7. **Remettez votre filtration en marche et vérifiez que la pression soit bonne.**

## Nettoyage du bassin

### Avec un balai manuel

1. Branchez le tuyau sur le balai.
2. Mettez le balai dans l'eau.
3. Remplissez le tuyau d'eau en le mettant devant la buse de refoulement filtration en route.
4. Fixez le tuyau extrémité sur la prise balai
5. Vous devez passer le balai lentement (pour éviter de soulever la poussière) et ne le sortez pas de l'eau, la pompe se désamorcerait.
6. Une fois le balayage terminé, nettoyez le filtre puis remettre en position normale.

## Hivernage

- Mettez dans le bassin un produit d'hivernage, en faisant fonctionner la filtration. Faites fonctionner suffisamment la filtration, pour que le produit soit bien homogène dans le volume de la piscine.
- Nettoyez le filtre et utiliser un produit de traitement adapté.
- Baissez le niveau d'eau juste en-dessous du skimmer.
- Coupez l'alimentation électrique du coffret électrique de filtration.
- Videz la tuyauterie (skimmer, refoulement).
- Ouvrez le couvercle de la pompe et la vis de purge qui se trouve en partie basse du pré-filtre de pompe.
- Videz l'eau contenue dans le filtre en ouvrant la purge du filtre à sable qui se trouve sous le filtre.
- Installer des flotteurs (non fournis) d'hivernage dans la diagonale de votre bassin.
- Mettez une bâche hiver (non fournie).

# Traitements et entretien

## Traitement de l'eau

**Quel que soit le système de filtration utilisé, il faut traiter chimiquement l'eau de la piscine pour détruire les bactéries, les micros organismes, et éviter le développement d'algues.**

Plusieurs produits de stérilisation peuvent être utilisés, comme le chlore, le brome, l'oxygène, etc. On utilise parfois d'autres types de stérilisation comme l'électrolyse au sel, le système cuivre/argent etc.

Prenez conseil auprès d'un revendeur de produits traitements pour piscines pour déterminer votre choix.

**La première chose à faire est de vérifier le taux de pH à l'aide d'une votre trousse d'analyse. Attention les flacons test ne sont valables qu'un an.**

**Le taux idéal est de 7,2 à 7,4 pour le pH et de 1,5 pour le CHLORE.**

Rectifiez éventuellement le pH à l'aide des produits pH+ ou pH-.

La quantité de produits est proportionnelle au cubage de votre piscine.

Pour le traitement de votre bassin, reportez-vous aux indications figurant le produit que vous avez choisi pour votre piscine.

**pH** (potentiel hydrogène) : Il est impératif de toujours maintenir le pH de votre eau entre 7,2 et 7,4 car en-dessous de ces valeurs l'eau devient corrosive (du fait de son acidité) et détériore rapidement les pièces métalliques de votre piscine. Au-dessus de ces valeurs l'eau est basique et diminue fortement l'action du traitement.

## Entretien courant

1 fois par semaine, faites le test du pH.

Le taux de pH doit être impérativement maintenu entre 7,2 et 7,4 maximum.

Ne laissez pas une piscine hors-sol vide.

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

Ne plongez pas.

Ne marchez pas sur la margelle.

• Une filtration correcte et un traitement chimique régulier permettent de maintenir l'eau de la piscine propre. Pour d'avantages de renseignements sur l'entretien, n'hésitez pas à consulter votre revendeur. Adapter le traitement chimique nécessaire en fonction de la taille et du volume de la piscine.

• Il est conseillé de couvrir la surface de la piscine en l'absence de baignade pour la bonne tenue de l'eau et pour la sécurité des enfants. La couverture permet de limiter l'évaporation de l'eau et des produits de traitement. Pour maintenir la piscine en bon état, suivre les opérations suivantes :

- Vérifier s'il y a des fuites au niveau du skimmer et des liaisons de la filtration et les réparer immédiatement. L'eau chlorée peut endommager les pièces métalliques (risque de corrosion).

- Il n'est pas nécessaire de vider et démonter la piscine en hiver. Pour un bon hivernage, abaisser le niveau d'eau sous la buse de refoulement afin de ne pas endommager les évacuations par le gel. Retirer et évacuer l'eau des tuyaux. Vidanger la filtration de la piscine et la ranger à l'abri du gel. Couvrir la piscine avec une bâche d'hivernage. Toute fuite détectée doit être réparée avant l'hiver.

- Ne pas vider la piscine au printemps. La mise en route de la filtration et le chlore permettent d'éliminer les impuretés. Les feuilles et autres résidus peuvent être retirés à l'aide d'une épuisette.



## ATTENTION

**Ne jamais mettre de galets de chlore directement dans le bassin. Le liner serait "brûlé". les galets sont à placer dans le panier du skimmer.**

**Attention à la compatibilité chimique des différents produits dans le traitement. Se référer et lire attentivement la notice d'utilisation du fabricant.**



## Trucs et astuces

Si votre eau de piscine est trouble, n'hésitez pas à utiliser des chaussettes de floculant. Passer le balai manuel.

Faites tourner votre filtration 4 heures avec le floculant, puis faites un nettoyage de filtre. Généralement une eau ne doit pas être trouble, il faut donc en trouver la cause : calcaire, temps de filtration insuffisant, pH trop élevé, manque de chlore, sable colmaté, etc.

Si votre eau est trop calcaire, utilisez en début de saison du stabilisant calcaire.

Ce produit évitera que le calcaire ne se colle aux parois.

Attention, tous les produits piscines ne sont pas nécessairement compatibles entre eux.

EFFETS	CAUSES	REMÈDES
<b>Eau trouble devenant verte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtre encrassé</li> <li>• pH incorrect</li> <li>• Formation d'algues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavage du filtre,</li> <li>• Le réajuster</li> <li>• Traitement de choc</li> </ul>
<b>Pompe ne démarrant pas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disjoncteur sauté</li> <li>• Fusible grillé</li> <li>• Turbine bloquée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réenclencher</li> <li>• Le remplacer</li> <li>• Vérifier que le ventilateur à l'arrière du moteur tourne</li> </ul>
<b>Pompe tournant mais ne débitant pas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vannes d'aspiration fermées</li> <li>• Skimmer aspire de l'air</li> <li>• Pré filtre plein</li> <li>• Prise d'air au couvercle</li> <li>• Turbine défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les rouvrir</li> <li>• Rectifier le niveau d'eau</li> <li>• Le nettoyer</li> <li>• Vérifier le joint et remplacer le couvercle pré-filtre</li> <li>• Changer la turbine</li> </ul>
<b>Pas d'aspiration au skimmer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panier non vidé</li> <li>• Vanne mal fermée</li> <li>• Niveau d'eau trop bas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le vider</li> <li>• L'ouvrir</li> <li>• Le réajuster</li> </ul>
<b>Eau sale refoulée dans la piscine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtre colmaté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le laver, le rincer</li> </ul>
<b>Pression au manomètre trop haute</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavage de filtre mal fait</li> <li>• Vanne de refoulement fermée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le refaire</li> <li>• Ouvrir la vanne, contrôler l'état du sable (à changer tous les 3 ou 4 ans)</li> </ul>
<b>Pas ou peu d'aspiration au balai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré filtre obstrué</li> <li>• Vanne correspondante fermée</li> <li>• Tuyau usé ou percé</li> <li>• Air dans les tuyaux</li> <li>• Autres vannes ouvertes</li> <li>• Filtre encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le laver</li> <li>• L'ouvrir</li> <li>• Le remplacer</li> <li>• Purger et attendre l'amorçage</li> <li>• Les fermer</li> <li>• Le nettoyer</li> </ul>



# Conseils de sécurité

**La sécurité de vos enfants ne dépend que de vous !  
Le risque est maximum lorsque les enfants ont moins de 5 ans.  
L'accident n'arrive pas qu'aux autres ! Soyez prêts à y faire face !**

## **SURVEILLEZ ET AGISSEZ :**

- Lire attentivement et respecter les instructions et conseils de sécurité. Si vous ne suivez pas les règles de sécurité, une personne pourrait se blesser ou des dégâts pourraient survenir.
- La surveillance des enfants doit être rapprochée et constante.
- Désignez un seul responsable de la sécurité
- Renforcez la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans la piscine.
- 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.  
**LA PISCINE N EST PAS UN LIEU DE PLONGEONS OU SAUTS !**
- Interdisez la course et les jeux vifs aux abords de la piscine.
- N'autorisez pas l'accès à la piscine sans gilet ou brassière pour un enfant ne sachant pas bien nager et non accompagné dans l'eau.
- Ne laissez pas de jouets à proximité et dans le bassin qui n'est pas surveillé.
- Maintenez en permanence une eau limpide et saine.
- Stockez les produits de traitement d'eau hors de la portée des enfants.
- Ne plongez pas.
- Ne marchez pas sur la margelle.
- Il est possible de limiter les risques d'accident en renforçant les règles de sécurité.

- Enlevez l'échelle en l'absence de baignade et de surveillance d'un adulte.
- Délimitez soigneusement l'emplacement de votre piscine. Il doit être proche des sources d'alimentation et d'évacuation de l'eau.
- Gardez toujours l'eau de la piscine propre et saine. Une eau de baignade insalubre peut être dangereuse. Utilisez votre système de filtration. Suivez les instructions indiquées sur la notice de votre filtration. Traitez votre eau dès que nécessaire.
- Couvrir la piscine d'une bâche en cas d'inutilisation prolongée de la piscine.

## **PRÉVOYEZ :**

- Téléphone accessible près du bassin pour ne pas laisser vos enfants sans surveillance quand vous téléphonez.
- Bouée et perche à proximité du bassin.
- Par ailleurs, certains équipements peuvent contribuer à la sécurité :
  - Barrière de protection dont le portail sera constamment maintenu fermé (par exemple une haie ne peut être considérée comme une barrière).
  - 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 la personne de l'eau le plus rapidement possible.**
- **Appelez immédiatement du secours et suivez les conseils qui vous seront donnés.**
- **Remplacez les habits mouillés par des couvertures chaudes.**
- **Mémoriser et afficher près de la piscine les numéros de premiers secours :**
  - **Pompiers : 18 (pour la France)**
  - **SAMU : 15 (pour la France)**
  - **Centre anti-poison :**

**LES ADHESIFS DE SECURITÉ DOIVENT ÊTRE PLACÉS SUR UNE SURFACE PROPRE, SÈCHE ET LISSE (HAUT DU LINER, MARGELLE).**

**LES PLACER DE MANIERE A ÊTRE FACILEMENT VISIBLE.**





Conseils d'installation **du lundi au vendredi**  
9h30 - 12h00 / 13h30 - 17h00

**N° Indigo 0 825 826 275**

0,150 € TTC / MN

et sur notre site internet

<http://www.egt-partners.com>



**BP10 - 43, av. G. Clémenceau**  
**85120 La Châtaigneraie**  
**FRANCE**