

NOTICE DE MONTAGE

CLASSIQUE (Dimensions intérieures)

Hors sol /semi enterrée ou enterrée

Usage familial de plein air

HAUTEUR 129 CMS

LONGUEUR: 4 M 4.60 5.30 6.80 8.40

REFERENCE : 30404 30411 30428 30435 30442



Photo non contractuelle

Ce document étant utilisé pour plusieurs modèles de bassins certaines données peuvent varier.

POUR PLUS DE FACILITE LES PAGES SPECIFIQUES A VOTRE MODELE SONT PRECISEES PAR UN CODE COULEUR.(Exemple pour longueur 4M en rouge, pour 4.60 en vertVOIR CORRESPONDANCE EN HAUT DE PAGE)

Pour un bon résultat, il est nécessaire de lire attentivement ce document avant d'entreprendre l'installation.
A conserver pour consultation ultérieure.

SOMMAIRE

- Introduction page 3
- Conseils page 4
- Liste du matériel (voir page correspondante) page 5/6/7/8/9
- Etape 1 Préparation du sol semi ou enterrée page 10
- Préparation du sol (page correspondante) page 11/12/13/14/15
- Traçage page 16
- Montage des renforts acier page 17
- Etape 2 Montage structure page 18
- Etape 3 Pose supports liner et margelles page 19
- Etape 5 Pose de la doucine et du tapis de sol page 20
- Etape 6 Pose du liner page 21
- Etape 7 Installation des margelles page 22/23/24/25/26
- Etape 8 Pose du skimmer page 27
- Etape 9 Raccordement de la filtration page 28
- Mise en service page 29
- Conseils de sécurité page 30/31
- Service après vente page 32
- Conseils d'hivernage page 33
- Accessoires page 34:35
- Votre piscine page 36

INTRODUCTION

- Félicitations pour votre choix, le modèle que vous avez choisi a été spécialement étudié pour vous apporter une entière satisfaction.
- Cette piscine en bois vous garantie des étés inoubliables. Elle vous apportera tous les agréments d'une piscine esthétique, qui s'intégrera parfaitement dans l'environnement.
- Hors sol vous pourrez profiter de votre piscine, sans avoir les inconvénients liés à la sécurité des enfants, puisque vous pouvez condamner l'accès grâce à l'escalier escamotable.
- Semi enterrée ou enterrée l'accès au bassin doit être sécurisé par un élément de protection tel que défini dans les NF P 90-306, NF P 90-307, NF P 90-308 et NF P 90-309
- Votre piscine a été préparée avec soin et plusieurs contrôles ont été effectués tout au long de la fabrication. Le bois utilisé a fait l'objet d'une sélection toute particulière.
- Les propriétés naturelles du bois utilisé et le traitement reçu sont de classe 4, ce qui correspond au degré optimal en terme de protection.
- Pour conserver ou personnaliser la teinte initiale du bois, il vous suffira d'appliquer une lasure incolore ou de couleur, sur toutes les surfaces de chaque élément bois avant le montage. Vous pouvez aussi utiliser une huile incolore pour nourrir le bois et retarder sa décoloration.
- Il vous est aussi recommandé d'utiliser une fois par an, un jet à haute pression pour dégraisser le bois de votre piscine si nécessaire.
- Il est impératif de lire ce document entièrement avant d'entreprendre le montage et d'y revenir étape par étape.
- Vous allez maintenant pouvoir vous lancer dans la construction de votre bassin, qui, si vous suivez scrupuleusement notre notice de montage, vous prendra environ 2 jours à 2 personnes (hors terrassement et mise en eau).
- Si vous ne souhaitez pas monter immédiatement votre piscine, contrôlez tous les éléments.
- Avant l'installation, entreposez les éléments en bois parfaitement à plat avec des espaces pour aération, à l'abri des variations importantes de température et d'humidité.
- En ce qui concerne le stockage du liner, il est recommandé de le laisser dans sa boîte afin d'éviter toute détérioration. Ne le stockez pas à l'humidité ou à des températures inférieures à 10 °C ou supérieur à 35 °.
- ATTENTION : BCF International ne pourra être tenu pour responsable d'une mauvaise installation ou d'un mauvais fonctionnement dû au non-respect des prescriptions de montage et d'utilisation et dégage toutes responsabilités à cet égard.
- Le bois est un matériau vivant, qui peut évoluer dimensionnellement et se fissurer avec les variations de température et d'humidité. De même au fil du temps, il peut changer de couleur suite à l'exposition aux ultraviolets. Ce sont des phénomènes naturels qui n'altèrent en rien la durabilité des produits ainsi que leur résistance mécanique.
- Si vous décidez de confier l'installation de votre bassin à un professionnel, il est impératif d'exiger de sa part le respect scrupuleux des instructions de montage.

CONSEILS

Manuel de montage :

- Lire entièrement ce manuel et regarder les illustrations avant d'entreprendre l'assemblage de votre piscine. Ce manuel devra être suivi étape par étape tout au long du montage de votre piscine. Ceci est essentiel pour la réalisation d'un bon montage.
- Certaines étapes pourront vous paraître non fondées, mais nous vous conseillons de les effectuer quand même, car souvent elles vous feront gagner du temps plus tard. En dernier lieu nous vous rappelons que ces bassins ont été testés dans certaines conditions et répondent aux normes en vigueur.
- Tout montage non conforme à cette notice vous exposera à un refus de garantie en cas de défaillance.

Conseils avant la construction de votre piscine :

- Assurez-vous que :
 - L'intervention d'une personne avertie pour vos branchements électriques a été prévue. (Référence aux règles nationales d'installation NF C15 -100).
 - La pompe doit être alimentée par un circuit : comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30 Ma.
 - Votre alimentation d'eau est suffisante pour remplir votre bassin.
 - Le manuel a été lu avec soin, étape par étape, pour bien comprendre l'installation de votre piscine.

La liste du matériel est complète (voir pages liste matériel), pour cela sortez tous les éléments regroupez les par type comptez les et vérifiez .

(cette opération doit être effectuée, au plus tard dans les 15 jours qui suivent la livraison de la piscine).

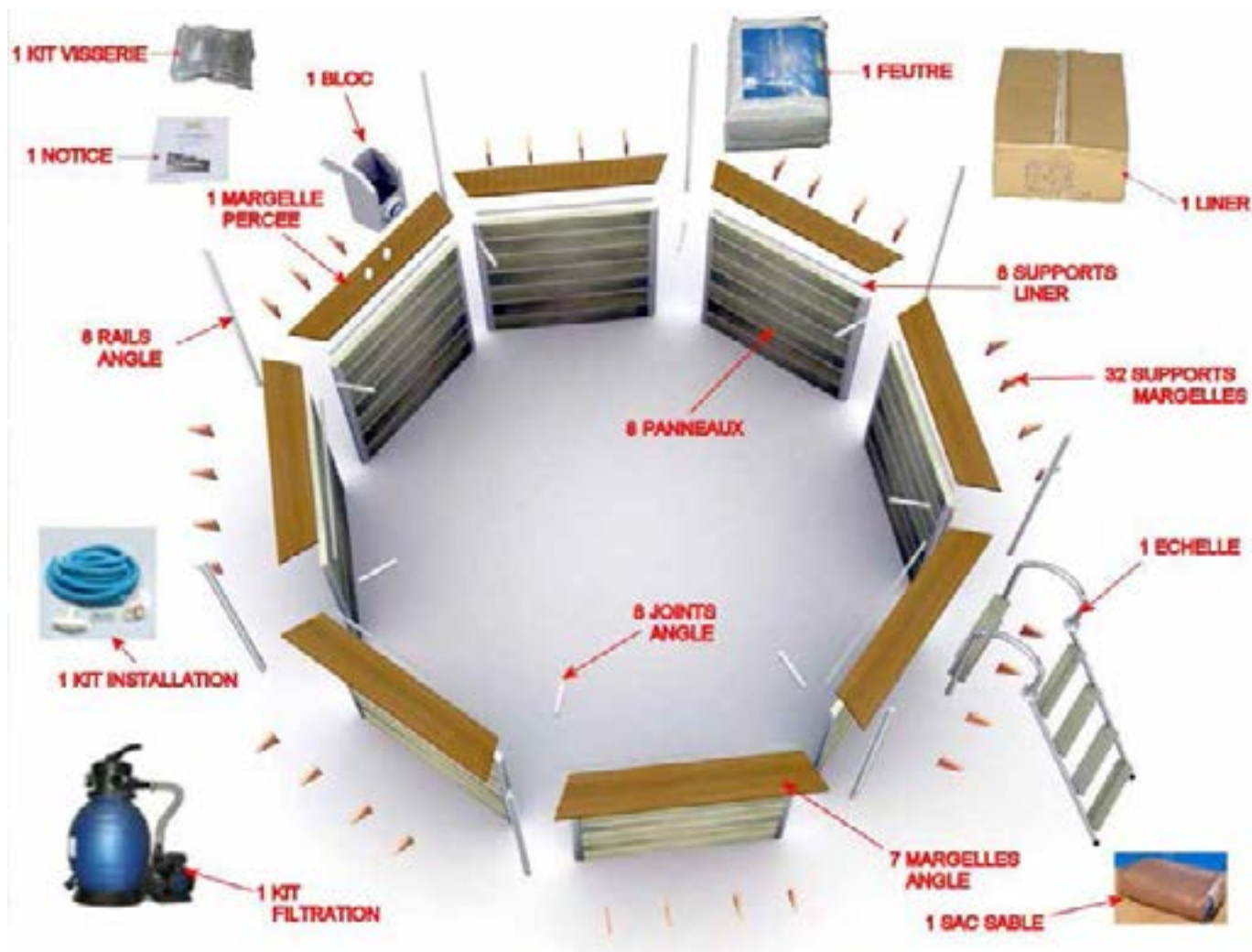
Conseil d'emplacement :

- Ne placez pas votre piscine :
 - Sous des fils électriques.
 - Sous les branches d'un arbre.
 - Dans un terrain inégal.
 - Sur un système de drainage.
 - Près d'obstacles importants.
- 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 d'eau ou d'électricité.
 - Le bloc skimmer et refoulement sera de préférence face au vent dominant.

Notez qu'il est préférable de monter sa piscine un jour ensoleillé et d'éviter les jours de grand vent.

LISTE DU MATERIEL

4 M uniquement



Pour filtration

Les caches angles, serflexs, vanne guillotine et la visserie sont dans le carton du bloc skimmer.

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

Matériel de traçage (ficelle, bombe de peinture, cordeau , piquets, mètre, décamètre).

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

Si terrassement pour semi ou enterrée:

Massette, mini pelle, pelle, pioche, truelle à lisser, taloche, brouette, sceaux, éponge, balai, tuyau d'arrosage,

1 bétonnière...

LISTE DU MATERIEL

4.60 X 2.70 UNIQUEMENT



Les caches angles, serflexs, vanne guillotine et la visserie sont dans le carton du bloc skimmer.

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

Matériel de traçage (ficelle, bombe de peinture, cordeau , piquets, mètre, décamètre).

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

Si terrassement pour semi ou enterrée:

Massette, mini pelle, pelle, pioche, truelle à lisser, taloche, brouette, sceaux, éponge, balai, tuyau d'arrosage, 1 bétonnière...

LISTE DU MATERIEL

5.30 X 3.70 UNIQUEMENT



Les caches angles, serflexs, vanne guillotine et la visserie sont dans le carton du bloc skimmer.

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

Matériel de traçage (ficelle, bombe de peinture, cordeau , piquets, mètre, décamètre).

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

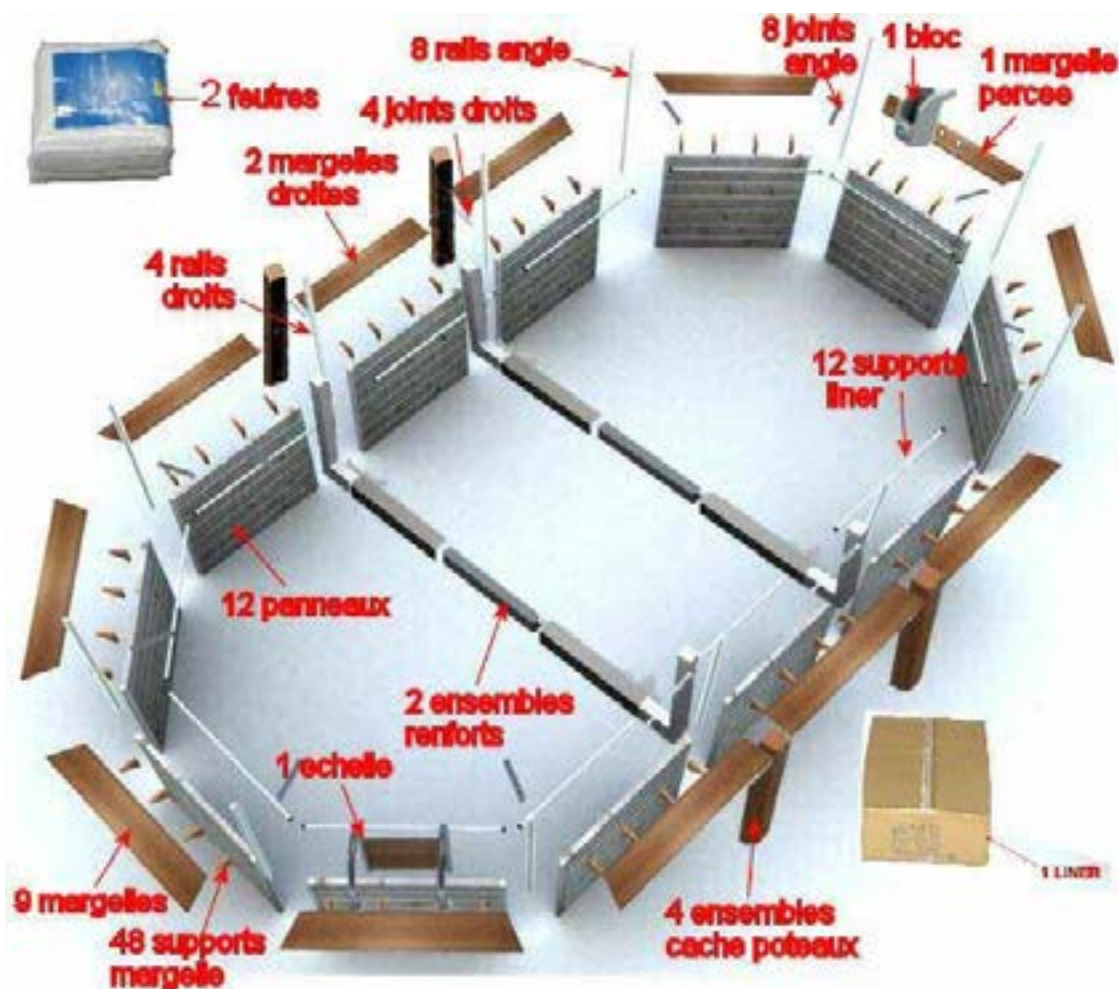
Si terrassement pour semi ou enterrée:

Masette, mini pelle, pelle, pioche, truelle à lisser, taloche, brouette, sceaux, éponge, balai, tuyau d'arrosage,

1 bétonnière...

LISTE DU MATERIEL

6.80 X 3.70 UNIQUEMENT



1 NOTICE



1 KIT INSTALLATION FILTRATION



1 KIT FILTRATION

1 KIT VISSERIE



2 SACS DE SABLE
Pour filtration

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

Matériel de traçage (ficelle, bombe de peinture, cordeau , piquets, mètre, décamètre).

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

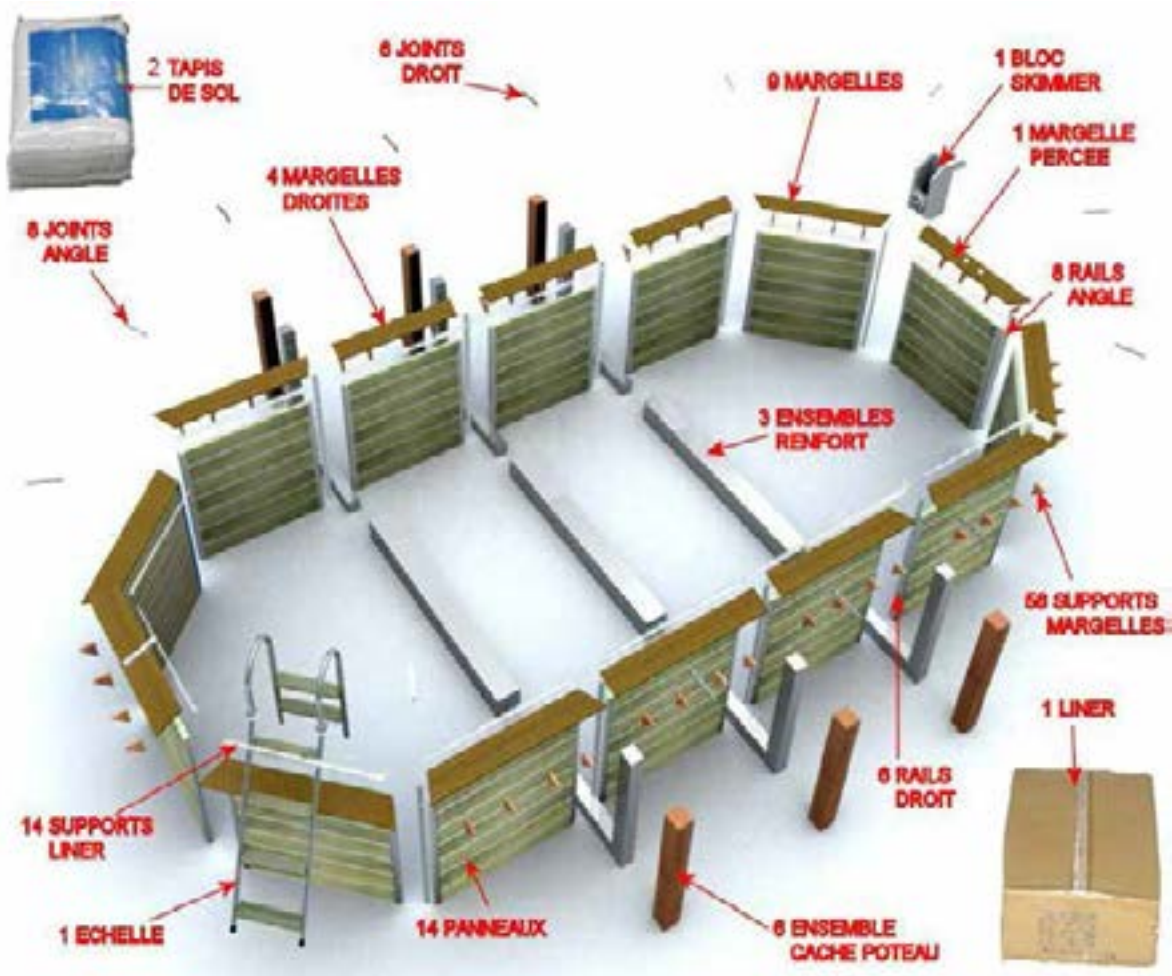
Si terrassement pour semi ou enterrée:

Massette, mini pelle, pelle, pioche, truelle à lisser, taloche, brouette, sceaux, éponge, balai, tuyau d'arrosage, 1 bétonnière...

Les caches angles, serflexs, vanne guillotine et la visserie sont dans le carton du bloc skimmer.

LISTE DU MATERIEL

8.40 X 3.70 UNIQUEMENT



1 NOTICE



1 KIT INSTALLATION
FILTRATION



1 KIT
FILTRATION

1 KIT VISSERIE



3 SACS DE SABLE
Pour filtration

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

Matériel de traçage (ficelle, bombe de peinture, cordeau , piquets, mètre, décamètre).

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

Si terrassement pour semi ou enterrée:

Massette, mini pelle, pelle, pioche, truelle à lisser, taloche, brouette, sceaux, éponge, balai, tuyau d'arrosage, 1 bétonnière...

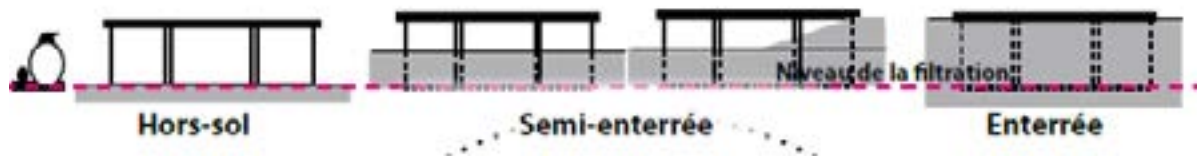
Les caches angles, serflexs, vanne guillotine et la visserie sont dans le carton du bloc skimmer.

ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

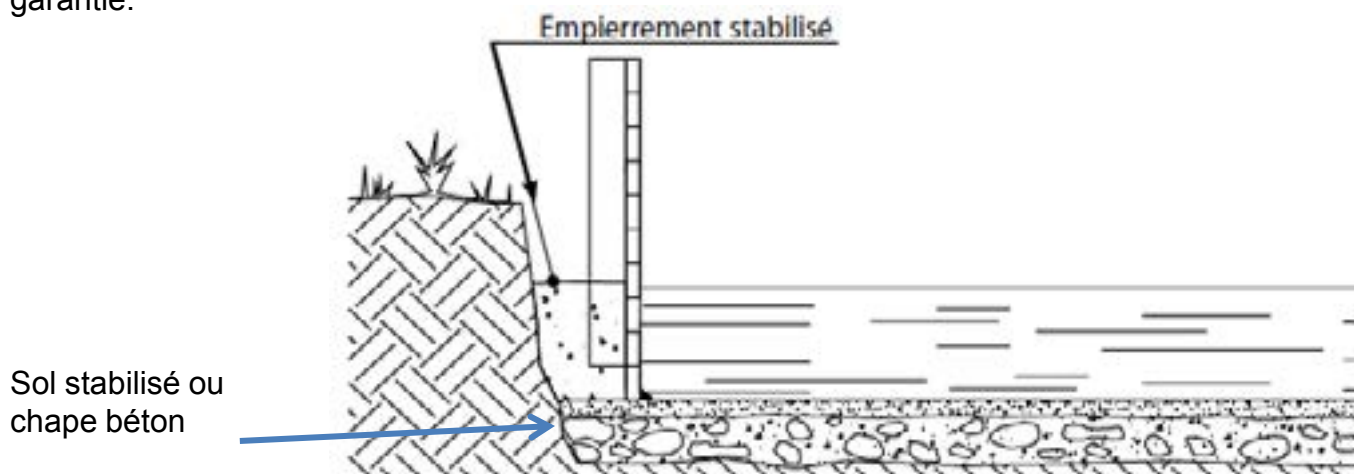
MONTAGE BASSIN ENTERRE POUR TOUS MODELES



Votre piscine peut être installée de plusieurs manières :



Le schéma ci-dessus est le seul montage acceptable afin de continuer à bénéficier de la garantie.



INDISPENSABLE :

Ne pas mettre le bois directement en contact avec la terre, utiliser une protection type DELTA MS (Non fournit) entre le mur de la piscine et le remblais.

Effectuer le remblaiement en même temps que le remplissage du bassin.



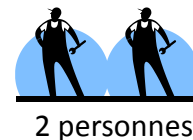
IMPORTANT :

- Votre filtration doit toujours être installée à hauteur du fond de votre piscine.
- Le drainage des eaux est indispensable et en aucun cas la structure ne devra subir les contraintes de pression du terrain.
- Utilisez exclusivement du drain dit « routier ». Le drain « agricole » n'est d'aucune utilité dans ce cas de figure.
- Les tuyaux livrés avec le kit piscine hors sol ne sont pas prévus pour être enterrés. Il faudra donc soit les passer dans un fourreau, soit les remplacer par du PVC pression diamètre 50mm.

ATTENTION :

Avec ce type d'installation, votre piscine n'est plus considérée comme bassin hors sol. Vous devez donc vous mettre en conformité avec la législation (décrets L 128-1 et L128-2) qui impose un **dispositif de sécurité** (barrières, alarmes, couvertures rigides etc.)

ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL OCTOGONALE 4m UNIQUEMENT POUR OCTOGONALE 4 m 8 PANNEAUX



(Le matériel nécessaire au terrassement n'est pas fourni.)

La zone utilisée pour la construction de votre piscine doit tenir compte des éléments existants (terrasse, bâtiments, enceintes, accès etc...) et respecter les distances prévues pour une bonne mise en œuvre.

ATTENTION : Le terrain devra être parfaitement lisse exempt de trous et de bosses, car une fois votre liner posé et votre piscine remplie, une bosse ou un trou seront beaucoup plus voyants à cause de l'effet de loupe.

SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.

Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la surface de votre terrain est parfaitement de niveau. (Terrain plat et horizontal).

- Une fois le sol préparé, n'oubliez pas de réaliser une petite tranchée pour amener l'électricité de la maison vers la filtration.

Rappel : l'alimentation électrique de la maison à la pompe et au transformateur du projecteur doit être protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30mA.

Les tuyaux de raccordement de la filtration ne sont pas prévus pour être enterrés.

OCTOGONALE 4 m

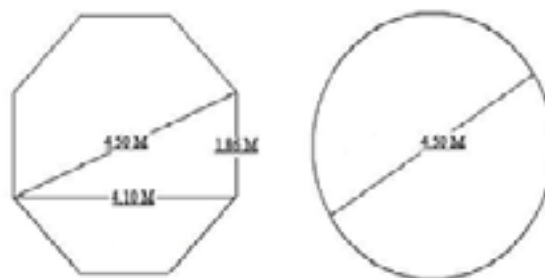
1 ERE POSSIBILITE DE TERRASSEMENT

Idéale pour montage et longévité.

Réaliser une Chape de mortier armé d'un grillage aux dimensions indiquées.

Epaisseur mini 12 cm.

BETON DOSE A 300 KGS DE CIMENT POUR 1 M/3 D' AGREGATS.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL UNIQUEMENT POUR ALLONGEE 4.60 X 2.70 8 PANNEAUX



2 personnes

(Le matériel nécessaire au terrassement n'est pas fourni.)

La zone utilisée pour la construction de votre piscine doit tenir compte des éléments existants (terrasse, bâtiments, enceintes, accès etc...) et respecter les distances prévues pour une bonne mise en œuvre.

ATTENTION : Le terrain devra être parfaitement lisse exempt de trous et de bosses, car une fois votre liner posé et votre piscine remplie, une bosse ou un trou seront beaucoup plus voyants à cause de l'effet de loupe.

SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.

Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la surface de votre terrain est parfaitement de niveau. (Terrain plat et horizontal).

-Une fois le sol préparé, n'oubliez pas de réaliser une petite tranchée pour amener l'électricité de la maison vers la filtration.

Rappel : l'alimentation électrique de la maison à la pompe et au transformateur du projecteur doit être protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30mA. Les tuyaux de raccordement de la filtration ne sont pas prévus pour être enterrés.

1 ERE POSSIBILITE DE TERRASSEMENT

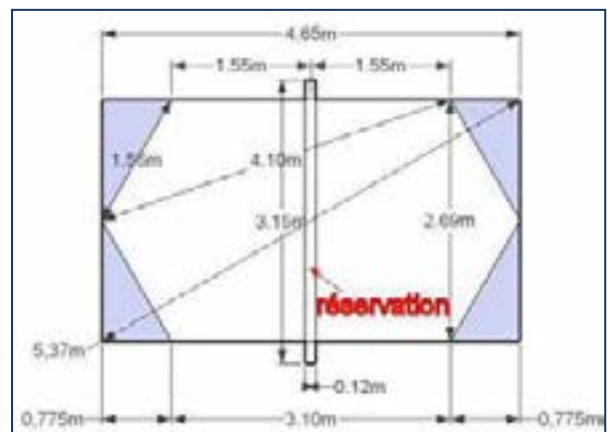
Idéale pour montage et longévité

Réaliser une chape de mortier armé d'un grillage aux dimensions indiquées + 50 cm. Epaisseur mini 12 cm. **BETON DOSE A 300 KGS DE CIMENT POUR 1 M/3 D' AGREGATS.**

Avant de couler votre dalle, il est impératif de prévoir les réservations pour vos renforts.

Vous pouvez combler vos réservation avec du sable ou couler vos renforts en même temps que la dalle

Creuser vos réservations de manière à mettre vos renforts environ 4 cm sous le niveau de votre chape.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL ALLONGEE 5.30 x3.70 UNIQUEMENT POUR 5.30 X 3.70 10 PANNEAUX



(Le matériel nécessaire au terrassement n'est pas fourni.)

La zone utilisée pour la construction de votre piscine doit tenir compte des éléments existants (terrasse, bâtiments, enceintes, accès etc...) et respecter les distances prévues pour une bonne mise en œuvre.

ATTENTION : Le terrain devra être parfaitement lisse exempt de trous et de bosses, car une fois votre liner posé et votre piscine remplie, une bosse ou un trou seront beaucoup plus voyants à cause de l'effet de loupe.

SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.

Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la surface de votre terrain est parfaitement de niveau. (Terrain plat et horizontal).

-Une fois le sol préparé, n'oubliez pas de réaliser une petite tranchée pour amener l'électricité de la maison vers la filtration.

Rappel : l'alimentation électrique de la maison à la pompe et au transformateur du projecteur doit être protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30mA.

Les tuyaux de raccordement de la filtration ne sont pas prévus pour être enterrés.

1 ERE POSSIBILITE DE TERRASSEMENT

Idéale pour montage et longévité

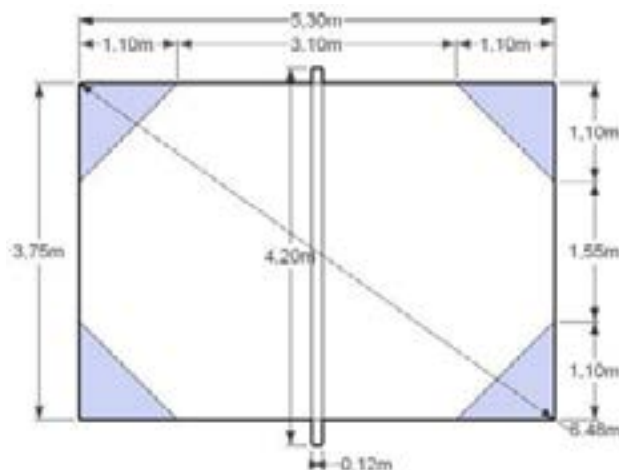
Réaliser une chape de mortier armé d'un grillage aux dimensions indiquées + 50 cm. Epaisseur mini 12 cm.

BETON DOSE A 300 KGS DE CIMENT POUR 1 M/3 D' AGREGATS.

Avant de couler votre dalle, il est impératif de prévoir les réservations pour vos renforts.

Vous pouvez combler vos réservation avec du sable ou couler vos renforts en même temps que la dalle

Creuser vos réservations de manière à mettre vos renforts environ 4 cm sous le niveau de votre chappe.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL UNIQUEMENT POUR 6.80 x 3.70 12 PANNEAUX



2 personnes

(Le matériel nécessaire au terrassement n'est pas fourni.)

La zone utilisée pour la construction de votre piscine doit tenir compte des éléments existants (terrasse, bâtiments, enceintes, accès etc...) et respecter les distances prévues pour une bonne mise en œuvre.

ATTENTION : Le terrain devra être parfaitement lisse exempt de trous et de bosses, car une fois votre liner posé et votre piscine remplie, une bosse ou un trou seront beaucoup plus voyants à cause de l'effet de loupe.

SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.

Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la surface de votre terrain est parfaitement de niveau. (Terrain plat et horizontal).

-Une fois le sol préparé, n'oubliez pas de réaliser une petite tranchée pour amener l'électricité de la maison vers la filtration.

Rappel : l'alimentation électrique de la maison à la pompe et au transformateur du projecteur doit être protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30mA. Les tuyaux de raccordement de la filtration ne sont pas prévus pour être enterrés.

1 ERE POSSIBILITE DE TERRASSEMENT

Idéale pour montage et longévité

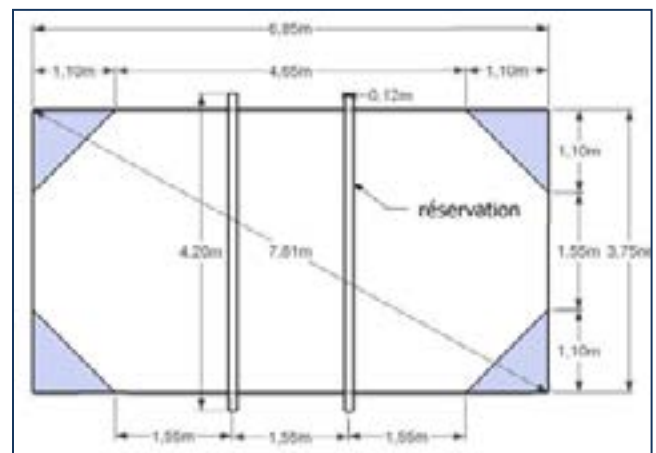
Réaliser une chape de mortier armé d'un grillage aux dimensions indiquées + 50 cm. Epaisseur mini 12 cm. →

BETON DOSE A 300 KGS DE CIMENT POUR 1 M/3 D' AGREGATS.

Avant de couler votre dalle, il est impératif de prévoir les réservations pour vos renforts.

Vous pouvez combler vos réservation avec du sable ou couler vos renforts en même temps que la dalle

Creuser vos réservations de manière à mettre vos renforts environ 4 cm sous le niveau de votre chape.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL UNIQUEMENT POUR 8.40 x 3.70 14 PANNEAUX



(Le matériel nécessaire au terrassement n'est pas fourni.)

La zone utilisée pour la construction de votre piscine doit tenir compte des éléments existants (terrasse, bâtiments, enceintes, accès etc...) et respecter les distances prévues pour une bonne mise en œuvre.

ATTENTION : Le terrain devra être parfaitement lisse exempt de trous et de bosses, car une fois votre liner posé et votre piscine remplie, une bosse ou un trou seront beaucoup plus voyants à cause de l'effet de loupe.

SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.

Prenez tout le temps nécessaire pour vous assurer que la surface de votre terrain est parfaitement de niveau. (Terrain plat et horizontal).

-Une fois le sol préparé, n'oubliez pas de réaliser une petite tranchée pour amener l'électricité de la maison vers la filtration.

Rappel : l'alimentation électrique de la maison à la pompe et au transformateur du projecteur doit être protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30mA. Les tuyaux de raccordement de la filtration ne sont pas prévus pour être enterrés.

1 ERE POSSIBILITE DE TERRASSEMENT

Idéale pour montage et longévité

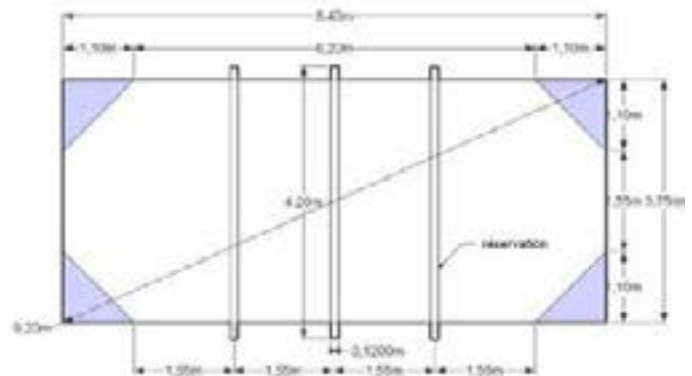
Réaliser une chape de mortier armé d'un grillage aux dimensions indiquées + 50 cm. Epaisseur mini 12 cm. →

BETON DOSE A 300 KGS DE CIMENT POUR 1 M/3 D' AGREGATS.

Avant de couler votre dalle, il est impératif de prévoir les réservations pour vos renforts.

Vous pouvez combler vos réservation avec du sable ou couler vos renforts en même temps que la dalle

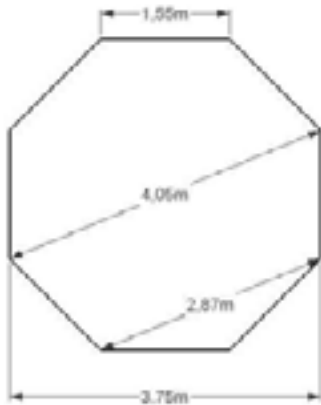
Creuser vos réservations de manière à mettre vos renforts environ 4 cm sous le niveau de votre chape.



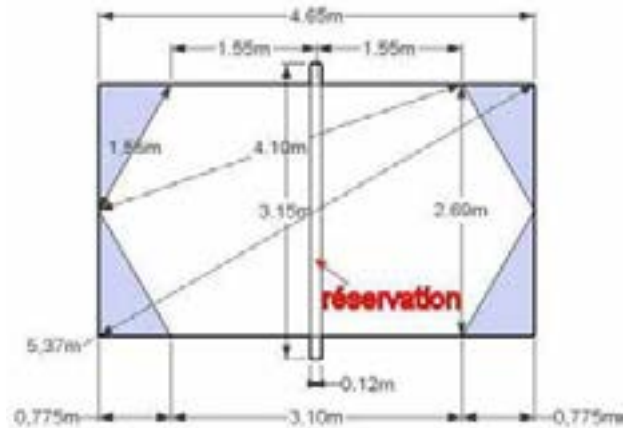
TRACAGE DE VOTRE PISCINE AU SOL.

Votre terrassement étant terminé, utiliser les plans ci-dessous pour tracer votre piscine au sol de manière à monter votre structure dans les meilleures conditions.

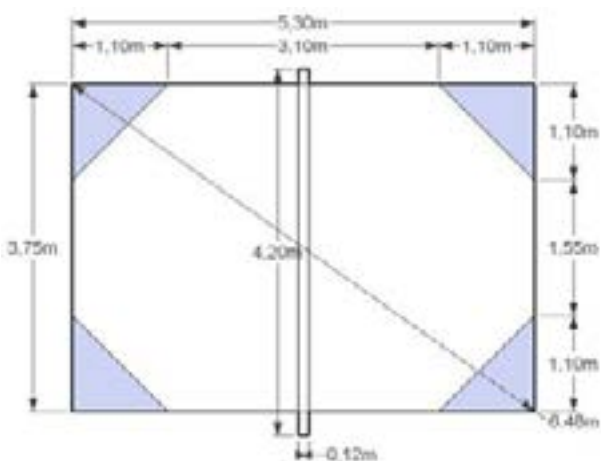
OCTOGONALE 4m



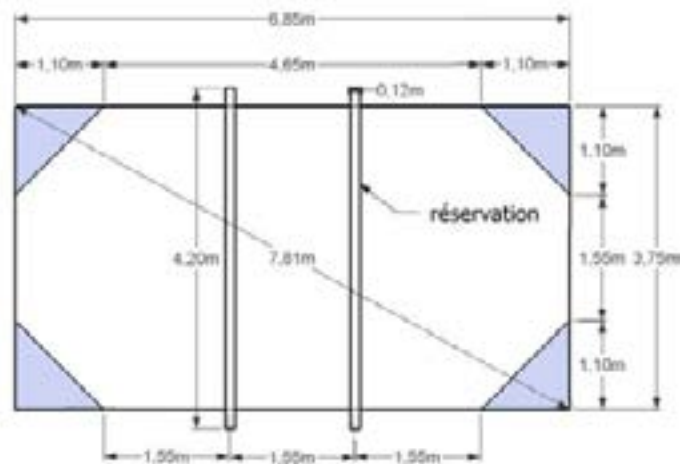
EXAGONALE ALLONGEE 4.60 X 2.70



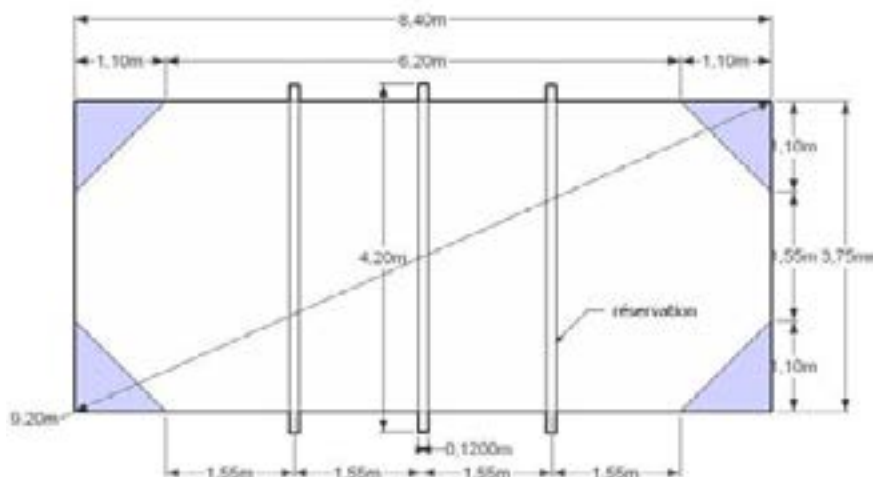
OCTOGONALE ALLONGEE 5.30 m x 3.70 m



OCTOGONALE ALLONGEE 6.80 X 3.70

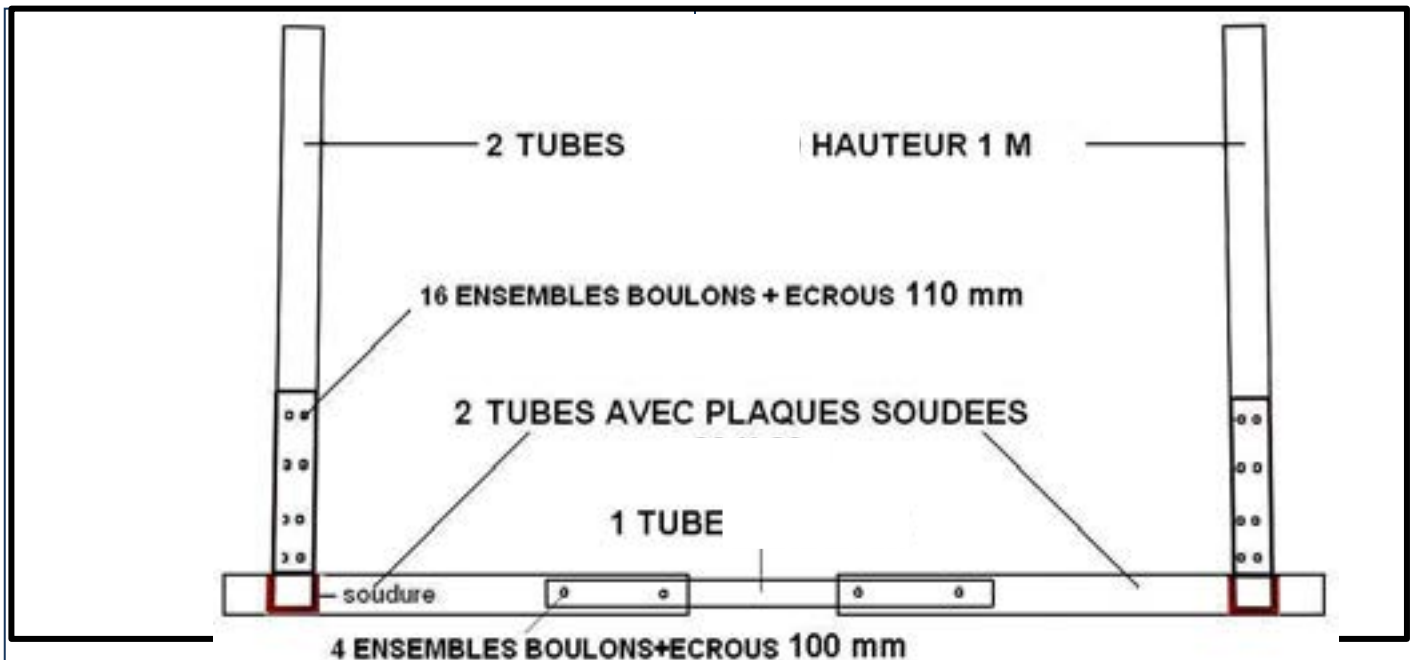


OCTOGONALE ALLONGEE 8.40 X 3.70



ETAPE 2 : MONTAGE DES RENFORTS ACIER

Uniquement pour les piscines de longueur 4.60/5.30/6.80 et 8.40



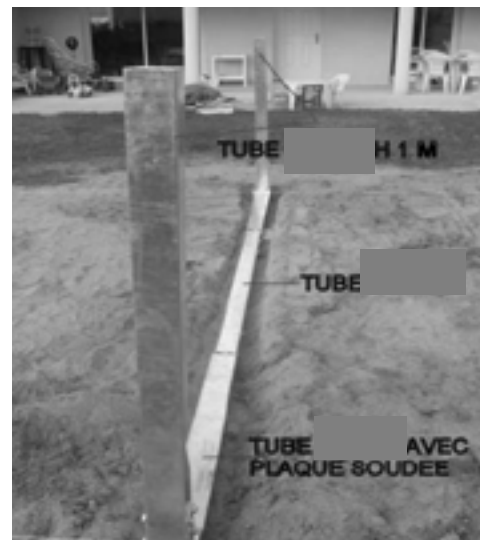
1 ENSEMBLE SUPPORTI COMPREND :

MONTAGE DU RENFORT ACIER qui comprend :

- 2 tubes - hauteur 1 m avec 8 trous
- 2 tubes - avec 2 trous et une plaque soudée.
- 1 tube d'une plus petite section - avec 4 trous
- 16 ensembles boulons 110 mm + écrous
- 4 ensembles boulons 100 mm + écrous

Important : les tubes de hauteur 1 m sont rentrant à l'intérieur de la piscine, ceci est normal la pression de l'eau les positionnera correctement.

Bien bloquer tous les écrous correctement.



ETAPE 2 : MONTAGE DE LA STRUCTURE

Pour toutes les piscines



Il se peut que vos panneaux aient un écart de quelques millimètres entre le bois et le profilé qui le maintient. Dans ce cas, positionner le côté du panneau qui a un espace sur le sol.



IMPORTANT : Essayer le rail aluminium sur les panneaux avant montage pour vérifier qu'il n'y ai pas de bavure.

Positionner 2 panneaux sur les plots tracés au sol.

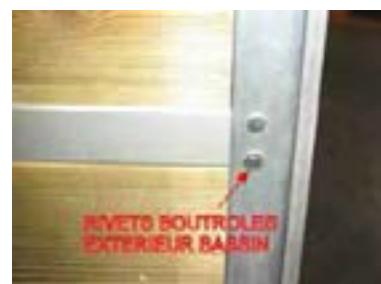
Glisser un rail aluminium de haut en bas entre les deux panneaux.

La personne tenant le panneau pourra jouer sur l'angle de manière à glisser le rail plus facilement. La facilité de glissement des rails est liée à l'angle des panneaux.

Vous pouvez taper délicatement sur le rail avec une cale en bois pour les enfoncer.

Continuer en suivant votre traçage au sol jusqu'à ce que tous les panneaux soient assemblés.

ATTENTION : IL EST IMPERATIF de bien vérifier que les diagonales intérieures du bassin sont de même longueur une fois la structure montée : vous pouvez déplacer doucement les panneaux de manière à les égaliser.



ETAPE 3 : POSE DES BAGUETTES DE SUPPORT LINER

Pour toutes les piscines



Fixer les baguettes sur la structure de la piscine au ras de l'intérieur du bassin à l'aide des vis 4x20 inox. Le rail doit être à l'intérieur du bassin.

Les vis doivent être espacées d'environ 20cm avec 1 vis à chaque extrémité à 3 cm minimum du bord de chaque baguette (sinon vous risquez de tomber sur le rivet du panneau).



ETAPE 4 : POSE DES SUPPORTS DE MARGELLE

Pour toutes les piscines



Poser vos supports à raison de 4 par panneau aux distances indiquées.

Commencer par une des extrémités :

- positionner le premier support à 7 cm au ras du rail aluminium,

A l'aide d'un niveau vérifier qu'il soit droit : horizontalement + verticalement, et qu'il soit bien positionné à hauteur du profilé accroche liner.

Repérer l'emplacement du support en traçant un trait à l'aide d'un stylo, faire une marque au entre, ensuite pré-percer le panneau sur le repère avec une mèche de 6 à deux endroits : 3cm et 10cm du haut du panneau.

Une fois le perçage effectué, positionner correctement votre support à l'intérieur du repère, le haut aligné sur le profilé d'accrochage, pré percer les supports de l'intérieur du bassin avec une mèche de 3, puis visser le support à l'aide des vis 5X60.

Recommencer les mêmes actions :

- Avec le support positionné à 51 cm du profilé.
- De l'autre extrémité à 7 et 51 cm.
- Cela sur chaque panneau.



ETAPE 5 : POSE DE LA DOUCINE ET DU TAPIS DE SOL pour toutes les piscines



Mise en place du sable (fond et doucine)

Sur sol stabilisé égalisez une couche de sable (environ 1cm), dans le fond de votre bassin, et enlevez tous les éléments pouvant abîmer le liner.

Faire une doucine de sable en bas des parois de votre bassin pour casser l'angle droit crée par la paroi et le sol avant de poser le feutre.

Sur chape, bien nettoyer celle-ci et faire une doucine de sable avant de poser le feutre comme ci-dessous.

Vous devez parfaitement la nettoyer afin qu'aucun résidu ne subsiste. Le moindre caillou, même très petit se verra sous le Liner lorsque la piscine sera pleine. Il en est de même pour le moindre petit trou dans la chape qui devra être impérativement bouché, assurez-vous également que le profilé d'accrochage Liner est bien propre.

Positionnement du feutre

Positionnez le tapis feutre au sol en veillant à ce qu'il couvre la totalité de la surface intérieure de la piscine.

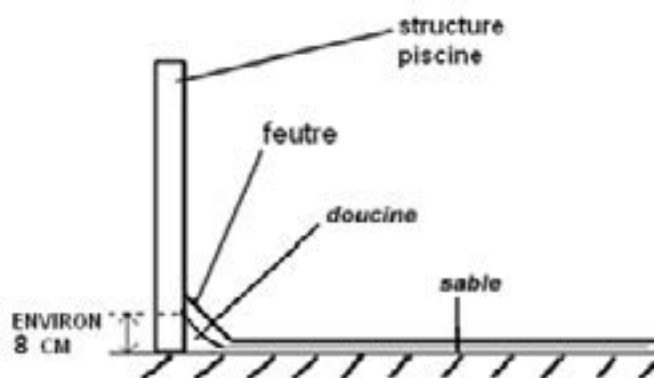
L'excédent de feutre doit être coupé en périphérie à environ 2 cm au-dessus de la doucine, pour ne pas créer de surépaisseur.

Attention, malgré tout au retrait par rapport aux parois.

Pour immobiliser l'ensemble vous pouvez utiliser l'adhésif.

A partir de cette étape, il est impératif de ne plus introduire d'éléments risquant d'endommager le liner à l'intérieur de la structure.

Nous vous conseillons de vous assurer qu'à l'intérieur du bassin, les éléments n'ont pas d'écharde et ne laissent pas apparaître des manques de matière, si cela était le cas, il suffit de mastiquer pour une bonne uniformité.



ETAPE 6 : POSE DU LINER

Pour toutes les piscines



Pour la pose du liner mettez- vous pieds nus.
Pour mieux protéger votre liner, poser un scotch sur les têtes de rivets intérieurs.

ATTENTION NE PAS OUVRIR LE CARTON DU LINER AVEC UN OUTIL TRANCHANT, VOUS RISQUEZ DE LE DECHIRER.

Positionner le liner au centre du bassin, et dépliez le.

Positionner les soudures d'angle du liner dans les angles de la piscine.

Accrocher le Liner en partant d'un angle, en insérant le jonc d'accrochage du Liner dans le profilé préalablement fixé sur le panneau, assurez-vous qu'il est correctement réparti sur l'ensemble de la surface du bassin (à égales distances de toutes les parois du bassin), puis continuer l'accrochage du Liner d'un angle à l'autre, jusqu'à ce que le Liner soit entièrement fixé au profilé d'accrochage.

Ne pas tirer sur le liner surtout par temps chaud, vous auriez trop de matière en arrivant au bout.

Une fois le Liner accroché, vérifier qu'il n'y a pas de plis disgracieux au niveau de l'accrochage et le répartir si besoin est.

Lorsque le Liner est en place, commencer le remplissage de la piscine.

Attendre qu'il y ait 5 cm maxi d'eau au fond du bassin, vérifiez qu'aucun pli ne subsiste en dessous du niveau d'eau. Pour éliminer les plis restants faites les glisser en les poussant délicatement avec les mains en partant du centre du bassin jusqu'au parois de la piscine.

POUR DES RAISONS ESTHETIQUES ATTENDRE QUE LE NIVEAU D'EAU SOIT A 20 CM DU HAUT DU PANNEAU POUR POSER VOS MARGELLES.



PHOTO NON CONTRACTUELLE

ETAPE 7 : INSTALLATION DES MARGELLES UNIQUEMENT POUR 4 m 8 PANNEAUX



1 personne

Une fois que le niveau d'eau est à 20 cm du haut du panneau, vous pouvez poser vos margelles.

Installer vos margelles sur les supports prévus à cet effet.

Positionner toutes les margelles avant de les fixer définitivement.

Vos margelles peuvent rentrer à l'intérieur du bassin.

Ne pas les coller les unes aux autres, un écart de quelques millimètres doit être laissé.

Il sera ensuite masqué par un cache.

Vous pouvez maintenant fixer vos margelles sur les supports :

Avant le pré perçage bien vérifier que les trous seront bien par rapport aux supports sous la margelle.

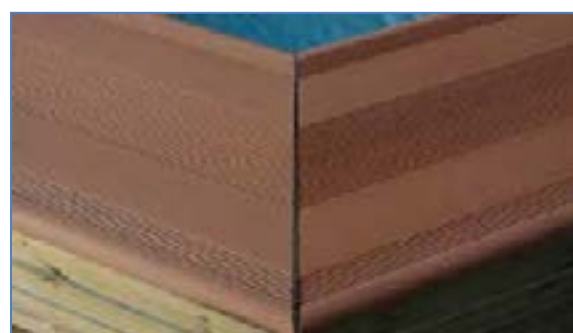
- Pré-percer les margelles avec une mèche de 6
- Pré-percer les supports avec une mèche de 3
- Visser vos margelles avec les vis 5X60.

Trouer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer.

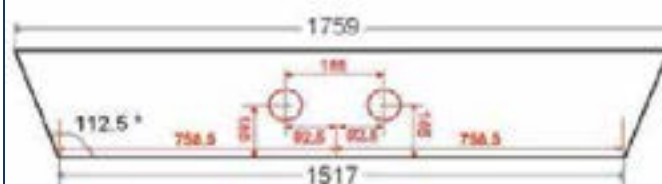
Positionner vos caches alu en les clipsant directement sur la jointure entre chaque margelle.

Ils ne sont pas vissés.

La finition est parfaite, vous pouvez passer à l'étape suivante.



TROU DIAMETRE 60



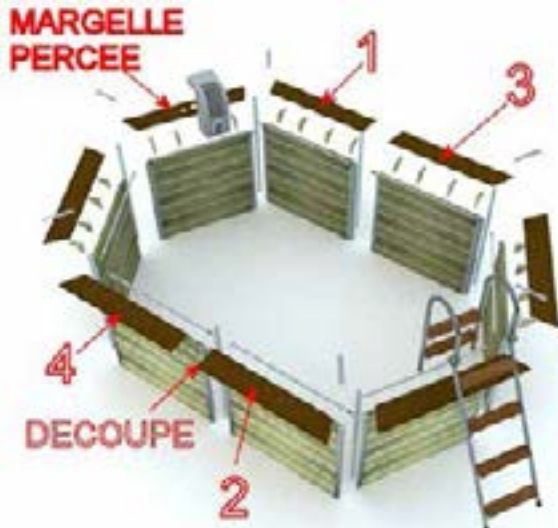
ETAPE 7 : INSTALLATION DES MARGELLES UNIQUEMENT POUR 4.60 X2.70 8 PANNEAUX



Une fois que le niveau d'eau est à 20 cm du haut du panneau, vous pouvez poser vos margelles.

Avant de positionner vos margelles, vous devez en couper 4 qui vous serviront pour la partie droite.
Pour cela utiliser les plans ci contre.

Attention bien vérifier avant la découpe que ce soit le bon côté de la margelle.



Installer vos margelles sur les supports prévus à cet effet.

Positionner toutes les margelles avant de les fixer définitivement.

Vos margelles peuvent rentrer à l'intérieur du bassin.

Ne pas les coller les unes aux autres, un écart de quelques millimètres doit être laissé.

Il sera ensuite masqué par un cache.

Vous pouvez maintenant fixer vos margelles sur les supports :

Avant le pré perçage bien vérifier que les trous seront bien par rapport aux supports sous margelle.

- Pré-percer les margelles avec une mèche de 6
- Pré-percer les supports avec une mèche de 3
- Visser vos margelles avec les vis 5X60.

-Trouer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer.

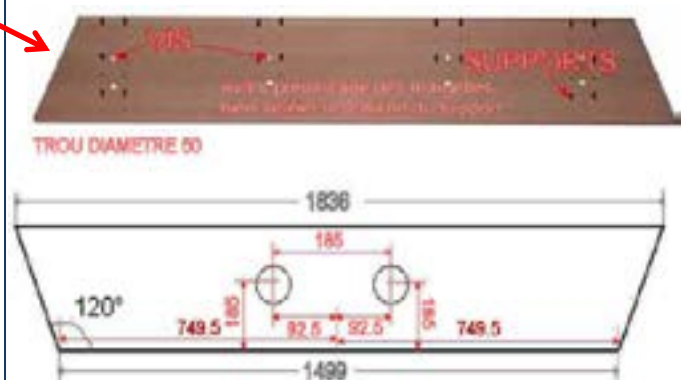
Positionner vos caches alu en les clipsant directement sur la jointure entre chaque margelle.

Ils ne sont pas vissés.

La finition est parfaite, vous pouvez passer à l'étape suivante.



Une fois découpées les margelles N° 1 et 2 Seront identiques ainsi que les N° 3 et 4



ETAPE 7 : INSTALLATION DES MARGELLES UNIQUEMENT POUR 5.30 X 3.70 10 PANNEAUX



2 personnes

Une fois que le niveau d'eau est à 20 cm du haut du panneau, vous pouvez poser vos margelles.

Avant de positionner vos margelles, vous devez en couper 4 qui vous serviront pour la partie droite.
Pour cela utiliser les plans ci contre.

Attention bien vérifier avant la découpe que ce soit le bon côté de la margelle.



Une fois découpées les margelles N° 1 et 2
Seront identiques ainsi que les N° 3 et 4

Installer vos margelles sur les supports prévus à cet effet.

Positionner toutes les margelles avant de les fixer définitivement.

Vos margelles peuvent rentrer à l'intérieur du bassin.

Ne pas les coller les unes aux autres, un écart de quelques millimètres doit être laissé.

Il sera ensuite masqué par un cache.

Vous pouvez maintenant fixer vos margelles sur les supports :

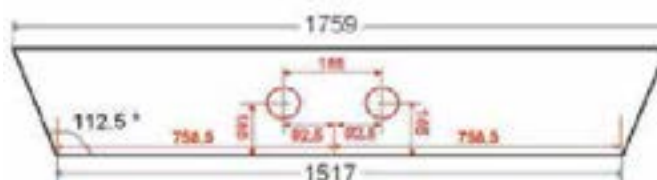
Avant le pré perçage bien vérifier que les trous seront bien par rapport aux supports sous margelle.

- Pré-percer les margelles avec une mèche de 6
- Pré-percer les supports avec une mèche de 3
- Visser vos margelles avec les vis 5X60.

-Trouer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer.

Positionner vos caches alu en les clipsant directement sur la jointure entre chaque margelle. Ils ne sont pas vissés.

La finition est parfaite, vous pouvez passer à l'étape suivante.



ETAPE 7 : INSTALLATION DES MARGELLES UNIQUEMENT POUR 6.80 x 3.70 12 PANNEAUX



2 personnes

Une fois que le niveau d'eau est à 20 cm du haut du panneau, vous pouvez poser vos margelles.



Positionner toutes vos margelles sur les supports.

Vos margelles doivent rentrer à l'intérieur du bassin.

Ne pas les coller les unes aux autres, un écart de quelques millimètres doit être laissé.

Il sera ensuite masqué par un cache.

La margelle droite 2 va chevaucher les margelles 1 et 3 et la margelle 8 va chevaucher 7 et 9 ceci est normal

Vous pouvez maintenant fixer vos margelles 4,5,6,10,11 et 12 sur les supports :

Avant le pré perçage bien vérifier que les trous seront bien par rapport aux supports sous margelle.

- Pré-percer les margelles avec une mèche de 6
- Pré-percer les supports avec une mèche de 3
- Visser vos margelles avec les vis 5X60.

VERIFIER QUE LES PARTIES DROITE DE VOTRE PISCINE SOIENT BIEN POSITIONNEES

Vous aller devoir couper les margelles 1, 3, 7, 9, de manière à pouvoir positionner les margelles droites.

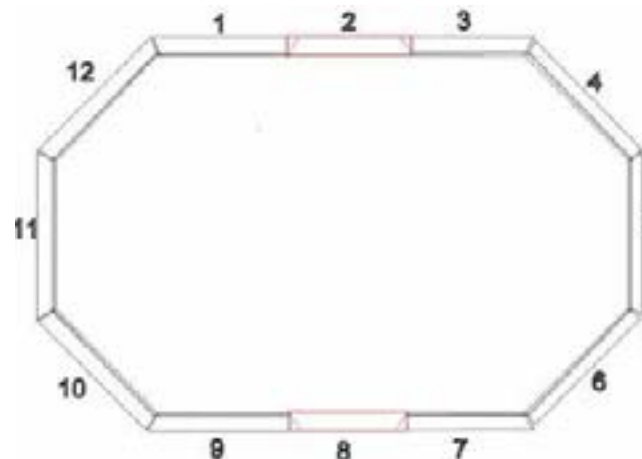
Pour cela, repérer au crayon la positions des découpes à réaliser sur les margelles 1, 3, 7 et 9 en suivant les margelles droite 2 et 8

Trouer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer.

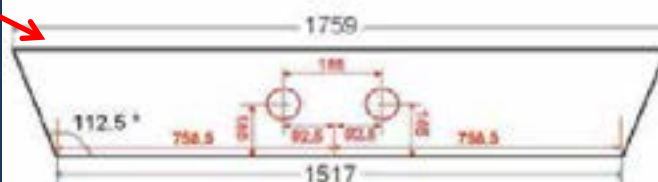
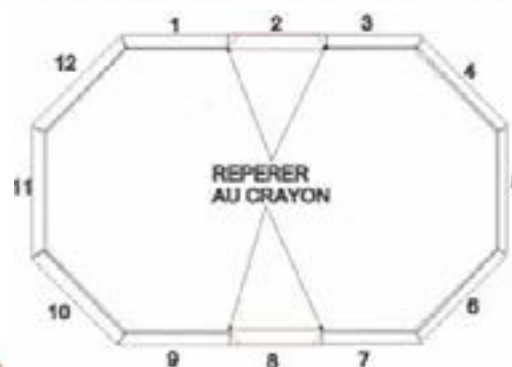
Une fois vos margelles découpées, vous allez pouvoir les repositionner correctement et les fixer définitivement.

Positionner vos caches alu en les clipsant directement sur la jointure entre chaque margelle. Ils ne sont pas vissés.

La finition est parfaite, vous pouvez passer à l'étape suivante.



Une fois découpées les margelles N° 1 et 7 Seront de formes identiques ainsi que les N° 3 et 9

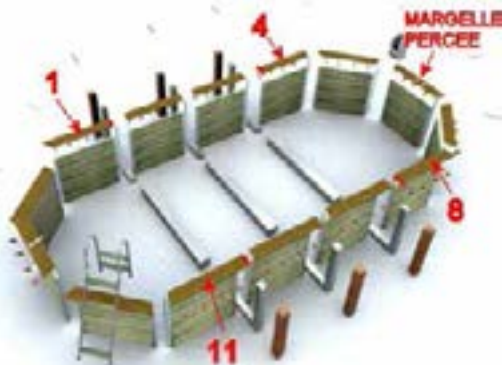


ETAPE 7 : INSTALLATION DES MARGELLES UNIQUEMENT POUR 8.40 x 3.70 14 PANNEAUX



2 personnes

Une fois que le niveau d'eau est à 20 cm du haut du panneau, vous pouvez poser vos margelles.



Positionner toutes vos margelles sur les supports.

Vos margelles doivent rentrer à l'intérieur du bassin.

Ne pas les coller les unes aux autres, un écart de quelques millimètres doit être laissé.

Il sera ensuite masqué par un cache.

Les margelles droite 2 et 3 vont chevaucher les margelles 1 et 4 et les margelle 9 et 10 vont chevaucher les margelles 8 et 11 ceci est normal

Vous pouvez maintenant fixer vos margelles 5, 6, 7, 12, 13 et 14 sur les supports :

Avant le pré perçage bien vérifier que les trous seront bien par rapport aux supports sous margelle.

- Pré-percer les margelles avec une mèche de 6
- Pré-percer les supports avec une mèche de 3
- Visser vos margelles avec les vis 5X60.

VERIFIER QUE LES PARTIES DROITE DE VOTRE PISCINE SOIENT BIEN POSITIONNEES

Vous aller devoir couper les margelles 1, 4, 8, 11. de manière à pouvoir positionner les margelles droites.

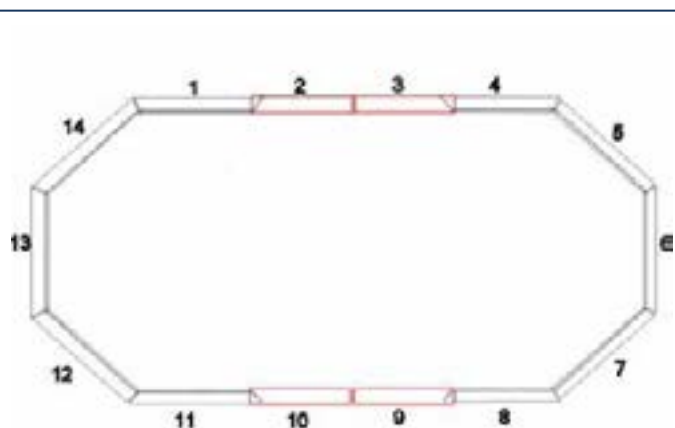
Pour cela, repérer au crayon la positions des découpes à réaliser sur les margelles 1, 4, 8 et 11 en suivant les margelles droite 2 et 3 et 9 et 10

Trouer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer.

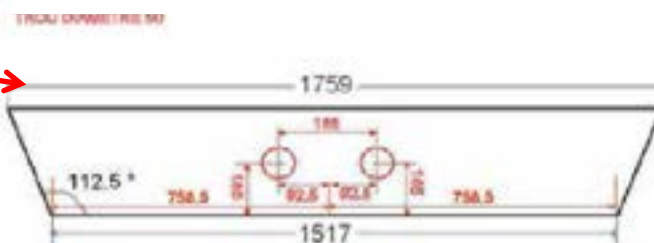
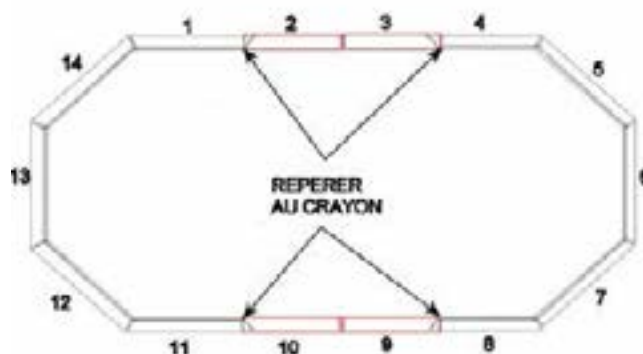
Une fois vos margelles découpées, vous allez pouvoir les repositionner correctement et les fixer définitivement.

Positionner vos caches alu en les clipsant directement sur la jointure entre chaque margelle. Ils ne sont pas vissés.

La finition est parfaite, vous pouvez passer à l'étape suivante.



Une fois découpées les margelles N° 1 et 8 seront de formes identiques ainsi que les 4 et 11



ETAPE 8 : POSE DU SKIMMER

Pour toutes les piscines



Pour préparer votre bloc skimmer refoulement projecteur avant de le monter sur la piscine, installez-vous sur un support protégé (bout de feutre restant par exemple) pour ne pas l'abîmer.

Passer votre tuyau de refoulement dans le trou prévu coté opposé à la buse de refoulement, puis après avoir positionné un collier de serrage l'emmancher sur la buse de refoulement (qui se trouve sur le côté du bloc) et le serrer normalement.

Pour une meilleure étanchéité faire un cordon de silicone sur les embouts avant emmanchement des tuyaux.

Effectuer la même opération pour le tuyau du skimmer. (sur le haut du bloc).

Vous pouvez maintenant positionner votre bloc skimmer refoulement sur le bassin.

1^{er} Passer par le dessus de la margelle vos tuyaux de filtration dans les 2 trous prévus puis posez votre bloc .

2^{ème} Pré percer les languettes de fixation du bloc avec une mèche de 3 et le fixer sur les margelles avec les vis 4 x 40.

Exemple fixation des caches poteaux Seulement pour les modèles avec renforts acier

Votre niveau d'eau doit toujours être suffisant pour un bon fonctionnement de votre filtration.
Entre 7 et 10 cm au dessus de la base de votre volet de skimmer



ETAPE 9 : RACCORDEMENT FILTRATION

Groupe de filtration en fonction de votre modèle



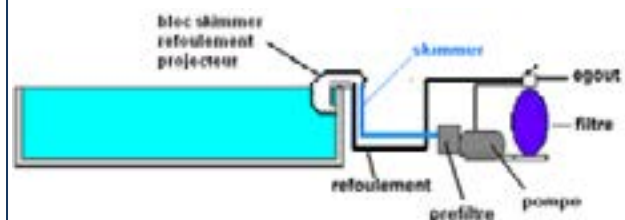
Pour le positionnement et l'assemblage de votre groupe de filtration, utiliser la notice fournie dans le carton de celle-ci.

Un kit de mise en service comprenant tuyaux, vanne d'arrêt, et serflex, ainsi que du sable sont dans des cartons séparés, et vous permettent de raccorder correctement votre filtration.

Pour le raccordement utiliser les tuyaux fournis en couronne et les fixer aux raccords avec les colliers fournis. Positionner le filtre et la pompe dans l'espace réservé à la filtration, en tenant compte de la direction des entrées et sorties, pour éviter une longueur de tuyau inutile qui engendrerait des pertes de débit.



Photo non contractuelle



RAPPEL ELECTRIQUE

L'alimentation électrique de la maison à la pompe et au projecteur doit impérativement passer par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30mA.

Idéalement, placer la filtration derrière le panneau qui supporte le bloc filtrant.

La filtration et le transformateur du projecteur seront à minimum 3.50 mètres du bassin (Norme NF C15-100)

Attention toujours positionner la filtration sous le niveau d'eau.

Montage de l'échelle et de l'escalier : Utiliser les notices à l'intérieur de celle ci

MISE EN SERVICE

Mise en service :

- Bien vérifier que tous les raccords sont bien serrés, que l'égout soit bien raccordé, que le niveau d'eau dans la piscine est suffisant, soit 3cm au-dessus de la moitié du skimmer.
- Mettre la manette de la vanne multivoie sur la position lavage.
- Attention : cette vanne ne devra jamais être manœuvrée lorsque la pompe est en marche.
- Avant la 1^{ère} mise en route, pour un meilleur amorçage de la pompe bien se reporter à la notice de votre filtration.

- Mettre en route la pompe pendant environ 1 minute pour effectuer un lavage du sable.
- Arrêter la pompe et mettre la manette sur filtration.
- Mettre en route la pompe. Votre eau est alors filtrée.

- Effectuer cette procédure à chaque fois qu'il faudra faire 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 multivoie nous donne l'indication de pression.

Traitement chimique de l'eau :

- Quel que soit le système de filtration utilisé, traiter chimiquement l'eau de la piscine pour détruire les bactéries et les micro-organismes et éviter le développement d'algues.
- Plusieurs produits de stérilisation peuvent être utilisés, comme le chlore, le brome, etc....
- Le traitement le plus courant est à base de chlore.
- Attention : ne jamais mettre les galets de chlore directement dans l'eau, toujours utiliser un diffuseur flottant ou les poser dans le skimmer.

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

IMPORTANT :

Pour l'efficacité de votre traitement le PH doit être compris entre 7.2 et 7.6.

Pour une eau belle et claire le temps de filtration journalier minimum doit être de la moitié de la température de l'eau : EXEMPLE eau à 24 ° = 12 h de filtration.

- Pour augmenter la durée de vie de votre liner, il est impératif de nettoyer votre ligne d'eau au minimum une fois par semaine avec un nettoyant ligne d'eau.

POUR VOTRE TRAITEMENT ET LES FREQUENCES DE CONTROLE SUIVRE SCRUPULEUSEMENT LES INDICATIONS APPOSEES SUR LES EMBALLAGES DES PRODUITS.

Ne pas laisser un kit piscine à poser sur le sol à l'extérieur vide

- Une vidange totale du bassin comporte des dangers et en doit pas durée plus de 24 heures

CONSEILS DE SECURITE

Vous avez acheté une piscine familiale d'une qualité et d'une durabilité supérieure qui vous procurera des années de plaisir à condition qu'elle soit utilisée normalement et avec soin. Etant propriétaire d'une piscine, vous avez la responsabilité de protéger ceux qui s'y baignent. Nous vous conseillons donc fortement de suivre ces quelques règles de sécurité :

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

Surveillez et agissez :

Équipement de sécurité nécessaire (il ne remplace en aucun cas une surveillance rapprochée).

_ Une perche à la fois légère et solide avec extrémité émoussée, longueur au moins 3,66 m.

_ Une bouée de sauvetage circulaire munie d'une corde de longueur respectable.

_ Mémoriser et afficher près de la piscine les numéros de premier secours.

Pour la France : pompiers 18 - SAMU 15 - Centre antipoison de votre département.

Numéro unique européen d'urgence: 112 .

Règles générales

_ Ne jamais plonger ni sauter des rebords de la piscine.

_ Ne pas marcher sur les margelles.

_ Ne jamais permettre à vos enfants ou encore aux enfants du voisinage de se baigner sans surveillance. La surveillance des enfants doit être rapprochée et constante.

_ Ne jamais se baigner seul.

_ Toujours enlever l'échelle lorsque la baignade est terminée.

_ Après le repas toujours attendre au moins 1 heure avant de se baigner.

_ Interdire l'accès des animaux domestiques à la piscine.

_ Interdire les jeux violents autour de la piscine.

_ Ne pas lancer d'objets (bâtons, roches, etc...) dans la piscine.

_ Garder tous appareils électriques loin de la piscine.

_ Garder tous objets de verre ou de métal loin de la piscine.

_ Défendre aux gens malades de se baigner pour contrer les risques d'infection.

_ Ne pas se baigner lorsqu'il y a risque d'orage, l'eau attire la foudre.

_ Désigner un seul responsable de sécurité.

_ Renforcer la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans la piscine.

_ Imposer un équipement personnel de flottaison (personne ne sachant pas nager).

_ Apprenez à nager à vos enfants dès que possible.

_ Mouillez nuque, bras et jambes avant d'entrer dans l'eau.

_ Apprenez les gestes qui sauvent et surtout ceux spécifiques aux enfants.

_ Interdisez le plongeon ou les sauts en présence de jeunes enfants.

_ Interdisez la course et les jeux vifs aux abords de la piscine.

CONSEILS DE SECURITE

- _ 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.
 - _ Stocker les produits de traitement d'eau hors de portée des enfants.
 - _ Prévoyez certains équipements pouvant 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.
- Téléphone accessible près du bassin pour ne pas laisser vos enfants sans surveillance.
- _ Remplacez les habits mouillés par des couvertures chaudes.

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

Malheureusement, dans la plupart des cas, les propriétaires de piscine attendent qu'un incident ou accident se produise avant d'établir des règles de sécurité strictes.

Nous vous conseillons fortement d'établir vos règles avant que toute personne ne se baigne dans votre piscine.

Si possible, s'assurer que toutes les personnes utilisant la piscine ont un entraînement de base sur les mesures de sécurité et les méthodes de sauvetage.

La Croix Rouge publie un livre à cet effet qui porte principalement sur les premiers soins à prodiguer à un nageur, comment venir en aide à un nageur en difficulté, la respiration artificielle et bien d'autres sujets.

Nous vous conseillons fortement de le consulter.

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 ;
- Interdire l'accès au bassin en cas de détérioration du ou des système(s) de filtration .

SERVICE APRES VENTE

- TOUTES LES OPERATIONS DE SERVICE APRES VENTE PASSENT IMPERATIVEMENT PAR NOTRE REVENDEUR.
- Aucun retour de matériel ne sera accepté sans accord préalable.
- Tout retour de marchandise, est à la charge de l'acheteur (emballage et transport).
- Toute demande de garantie devra être accompagnée d'une preuve d'achat justifiant de la date d'acquisition du produit.

Après vérification et constatation d'un défaut de fabrication,

- Les produits effectivement sous-garantis seront réparés ou échangés et renvoyés en port payé.
- Les produits hors-garantie feront l'objet d'un devis et après acceptation par le client seront réparés et lui seront expédiés après réception du règlement de la facture.

La garantie s'applique en cas de :

- Problèmes de fabrication sur les soudures des liners.
- Problèmes de fabrication des moteurs de filtration.

Dans tous les cas, la garantie ne pourra être validée qu'après expertise par les services techniques du fabricant et après constatation que le produit a fait l'objet d'une utilisation habituelle.

La garantie ne s'applique pas en cas de :

- Tâches, trous et autres accrocs sur les liners.
- Problème divers (type éclatement) dû au gel.
- Utilisation du produit dans de mauvaises conditions (sable ou filtre jamais nettoyé...).
- Déformation de piscine due à une mauvaise installation.
- Intervention par des services autres que ceux mandatés par le fabricant.
- Non-respect évident des consignes d'installation et de sécurité évoquées dans les notices.
- La garantie se limite à la réparation ou l'échange du produit,
- Les frais de dépose, repose, main d'œuvre, terrassement, vidange, remplissage, produits de traitement sont exclus de la garantie

Article	Garantie BCF International
Liner piscine bois	2 ans (Uniquement sur les soudures)
Structure bois	10 ans (dégressif contre le pourrissement et les insectes)
Margelles	5 ans (dégressif contre le pourrissement et les insectes)
Filtration à sable	2 ans
Manquant au déballage	15 jours date d'achat

CONSEILS D'HIVERNAGE

1^{er} :

- Votre eau de piscine doit être filtrée et traitée jusqu'à la mise en hivernage.
- Plus votre eau sera belle en fin de saison plus vous aurez de facilité à la mise en route de votre bassin.

2^{ème} :

- L'opération d'hivernage doit s'effectuer à partir du moment où la température de l'eau est inférieure à 15 °.

3^{ème} :

- La veille de la mise en hivernage, effectuer une chloration choc, de manière à préparer votre eau pour l'hiver.

4^{ème} :

- Mise en hivernage : dévissez votre bloc et le soulever au-dessus du niveau d'eau pour pouvoir isoler votre système de filtration.
- Pour pouvoir enlever le bloc avec ses tuyaux, débranchez les de la pompe.
- Purgez votre système de filtration. (Avec les vis de purge prévue).
- Démontez votre pompe, votre vanne multivoie et votre manomètre si vous en avez un et mettez les à l'abri dans une pièce protégée du gel.
- Positionnez votre vanne multivoies entre deux positions, de sorte à protéger le joint étoile qui se trouve dessous.

5^{ème} :

- Mettre un produit d'hivernage (toutes les indications et les dosages sont indiqués sur l'emballage du fournisseur).

6^{ème} :

- Dans les régions froides installez des flotteurs d'hivernage.

7^{ème} :

- Démontez votre échelle inox et bâchez votre piscine.

Après avoir fait tout cela, vous et votre piscine pouvez passer l'hiver tranquille.

VOTRE piscine



est fabriquée par

BCF International

Le Tertre, La Boiserie

72.700 SPAY

Son bois a fait l'objet de soins particuliers :

Promouvoir la gestion durable des forêts

Essence de pin européen provenant de forêts exploitées durablement

Traitement autoclave classe 4



RETROUVEZ TOUS LES ACCESSOIRES DE VOTRE PISCINE SUR
WWW.WATERCLIPSTORE.FR

Couvertures, Nettoyage, Chauffage, Bien être

Les informations données dans cette notice s'avéraient exactes au moment de son impression, cependant avec le souci d'améliorer constamment la production, certains détails techniques, équipements standardisés et options peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis.