

NOTICE DE MONTAGE

DELUXE OPTIMUM BOIS **ENTERREE AU MINIMUM D'UN METRE** Usage familial de plein air **RECTANGULAIRES HAUTEUR 147 CMS**

3.10 X 3.10

4.65 X 4.65

6.20 X 3.10

6.20 X 4.65

7.75 X 4.65

9.30 X 4.65

REFERENCE : 20368/20375/20382/20399/20405/20412



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 BASSIN 3.10 X 3.10 en rouge, pour 4.65 X 4.65 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 5/6/7/8/9/10
- Etape 1 Préparation du sol semi ou enterrée page 11
- Préparation du sol (page correspondante) page 12/13/14/15/16/17
- Traçage page 18
- Etape 2 Montage structure page 19
- Pose des jambes de force page 20
- Etape 3 Pose supports liner et margelles page 21
- Etape 4 Pose de la doucine et du tapis de sol page 22
- Etape 5 Pose du liner page 23
- Etape 6 Installation des margelles page 24/25/26:27:28:29
- Etape 7 Pose du skimmer page 30
- Etape 8 Raccordement de la filtration page 31/32
- Mise en service page 33
- Conseils de sécurité page 34/35
- Service après vente page 36
- Conseils d'hivernage page 37
- Accessoires page 38/39
- Votre piscine page 40

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.
- **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).

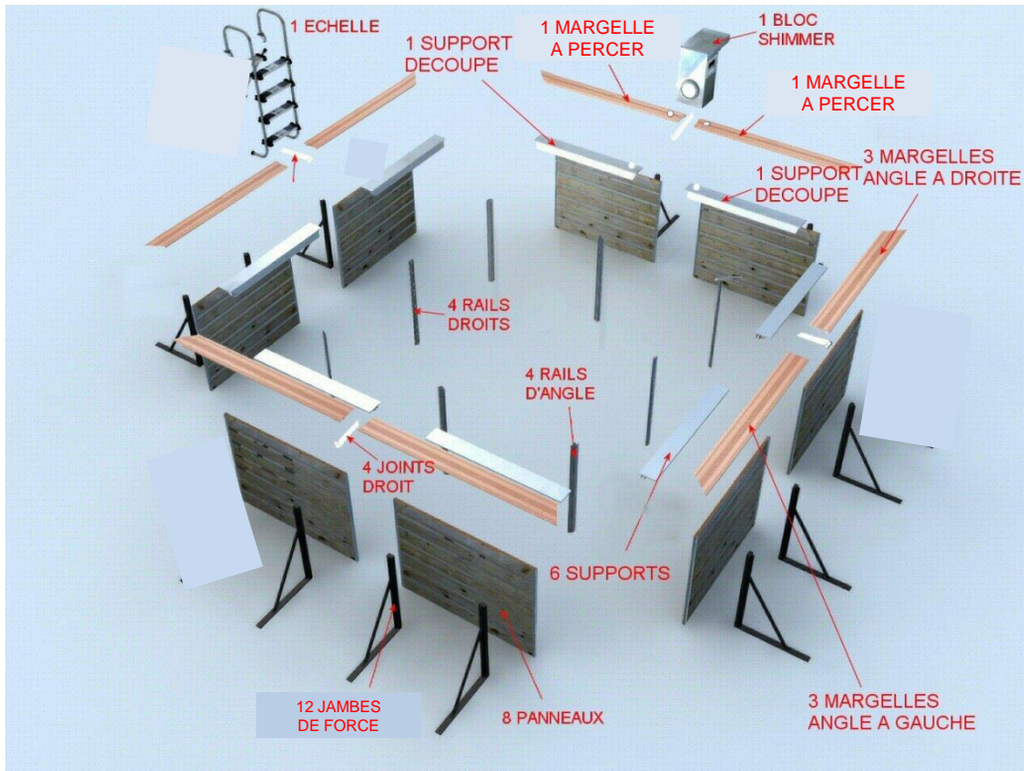
Conseil d'emplacement :

- 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

3.10 x 3.10 M uniquement



1 FEUTRE



1 BACHE ETE



1 SACS DE SABLE



1 KIT PLOMBERIE



1 COFFRET ELECTRIQUE



1 KIT VISSERIE



1 KIT FILTRATION



1 LINER

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

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

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

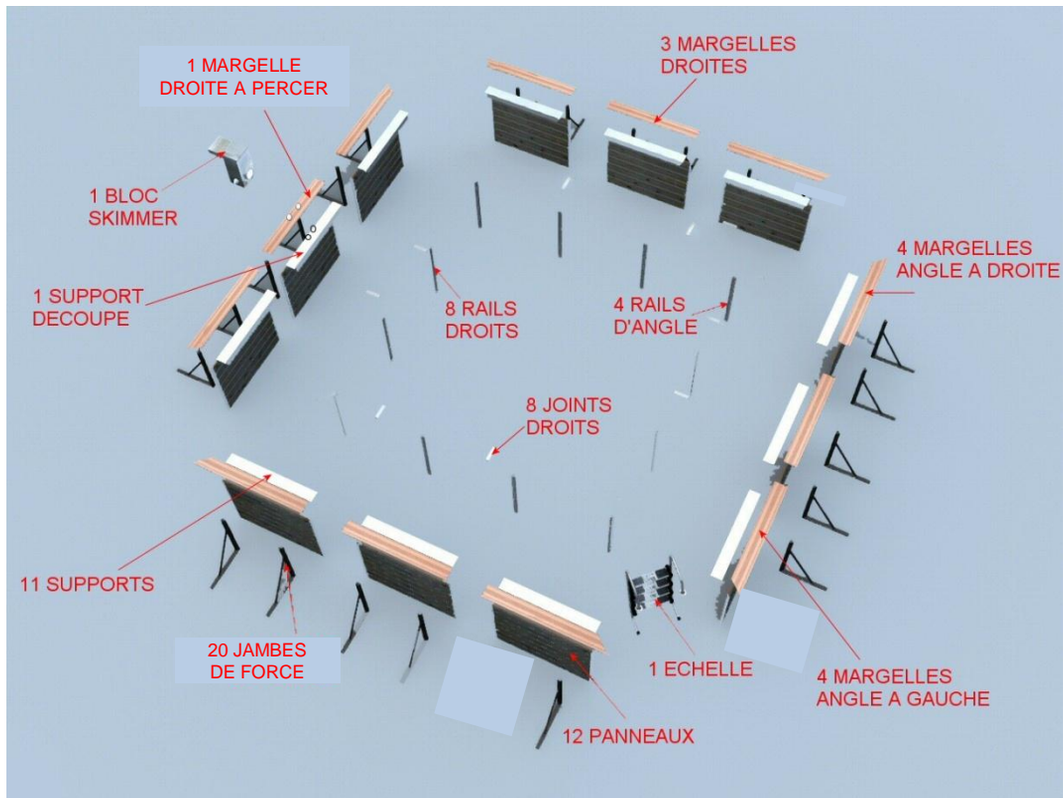
Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

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

LISTE DU MATERIEL

4.65 x 4.65 M UNIQUEMENT



1 FEUTRE



1 BACHE ETE



2 SACS DE SABLE



1 KIT PLOMBERIE



1 COFFRET ELECTRIQUE



1 KIT VISSERIE



1 KIT FILTRATION



1 LINER

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

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

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

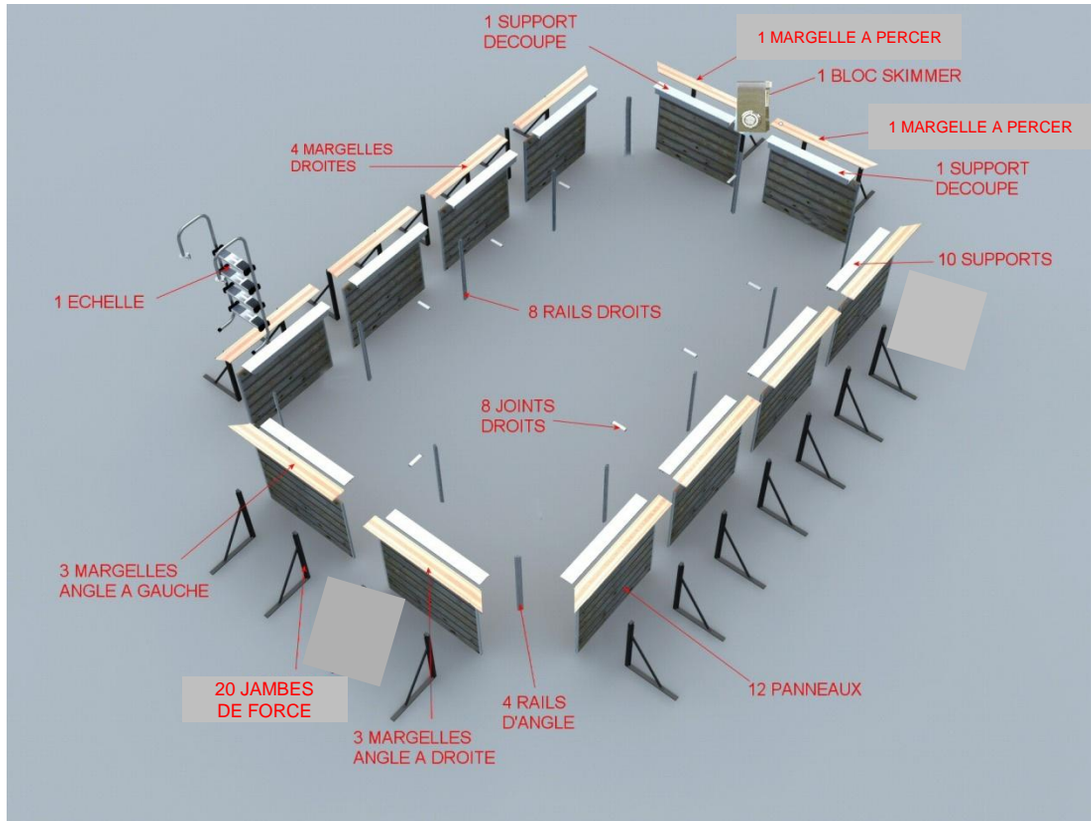
Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

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

LISTE DU MATERIEL

6.20 x 3.10 M UNIQUEMENT



1 FEUTRE



1 BACHE ETE



3 SACS DE SABLE



1 KIT PLOMBERIE



1 COFFRET ELECTRIQUE



1 KIT VISSERIE



1 KIT FILTRATION



1 LINER

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

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

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

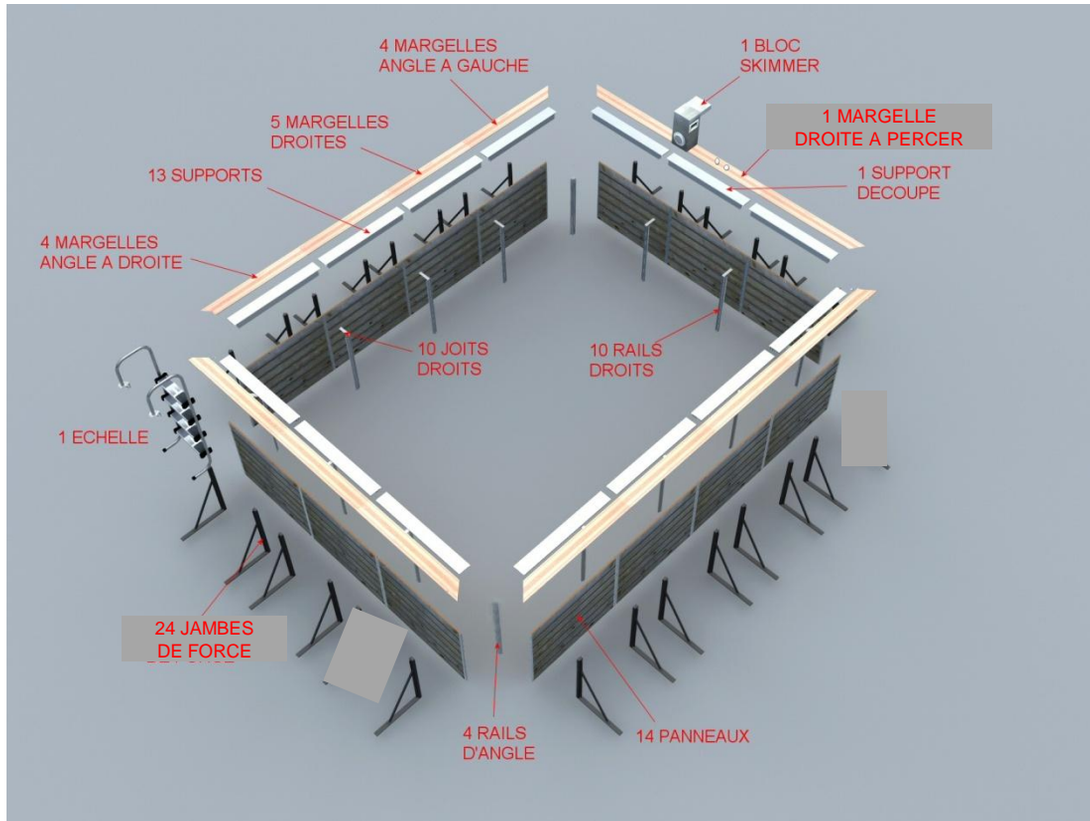
Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

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

LISTE DU MATERIEL

6.20 x 4.65M UNIQUEMENT



1 FEUTRE



1 BACHE ETE



3 SACS DE SABLE



1 KIT PLOMBERIE



1 COFFRET ELECTRIQUE



1 KIT VISSERIE



1 KIT FILTRATION



1 LINER

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

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

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

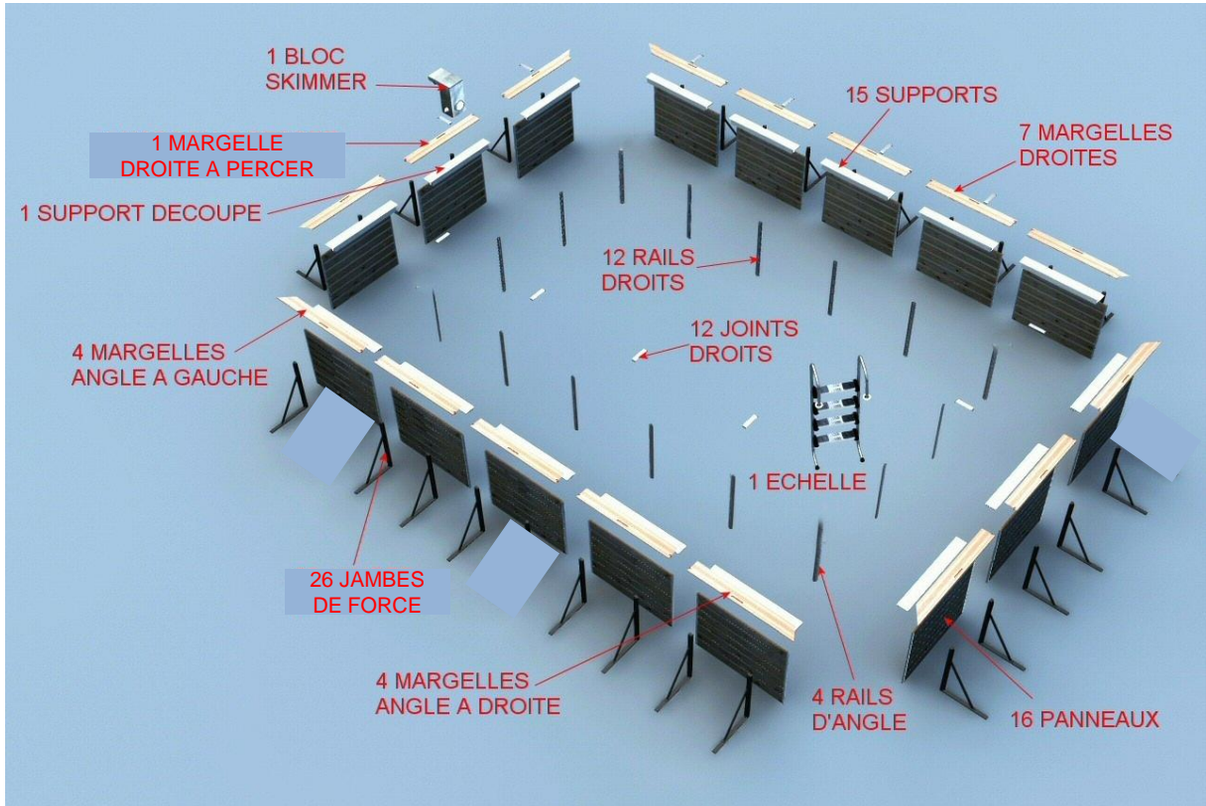
Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

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

LISTE DU MATERIEL

7.75 x 4.65M UNIQUEMENT



1 FEUTRE



1 BACHE ETE



6 SACS DE SABLE



1 KIT PLOMBERIE



1 COFFRET ELECTRIQUE



1 KIT VISSERIE



1 KIT FILTRATION



1 LINER

Outils et matériaux complémentaires non fournis :

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

Visseuse, niveau, marteau.

Aspirateur.

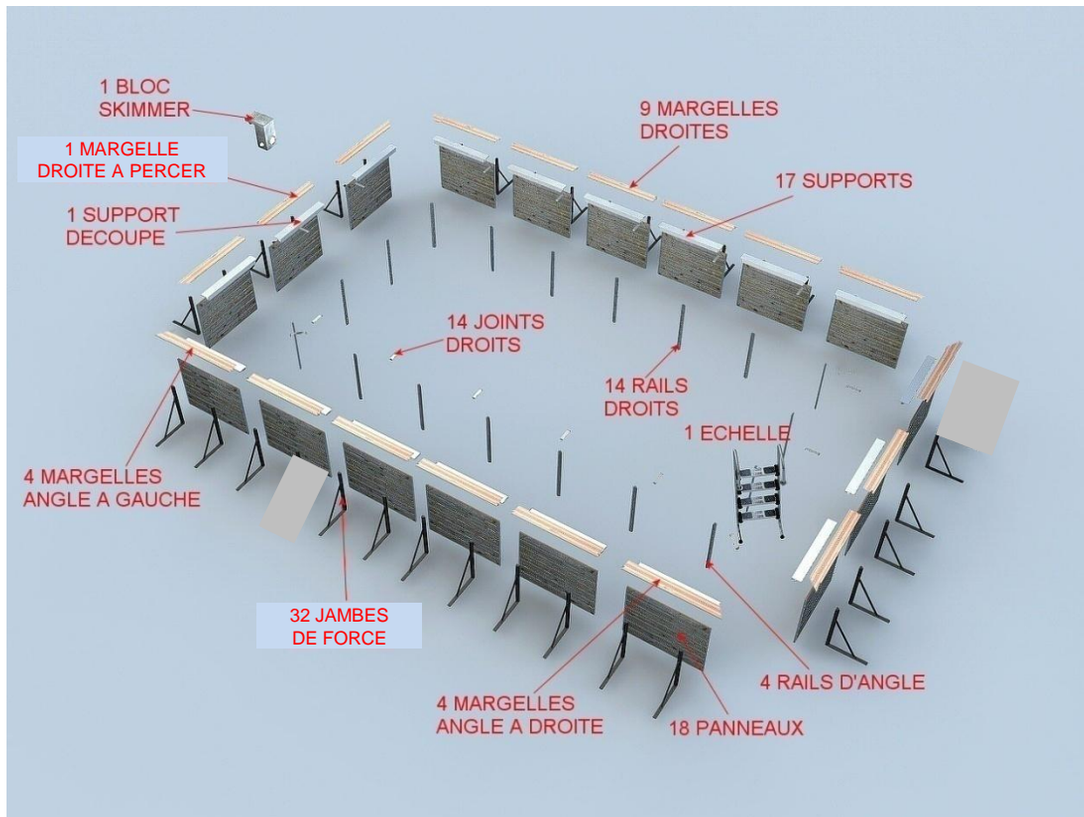
Petit outillage, tournevis, clef à pipe, cutter, scotch, mèches...

Scie circulaire ou scie sauteuse...

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

LISTE DU MATERIEL

9.30 x 4.65M UNIQUEMENT



1 FEUTRE



1 BACHE ETE



6 SACS DE SABLE



1 KIT PLOMBERIE



1 COFFRET ELECTRIQUE



1 KIT VISSERIE



1 KIT FILTRATION



1 LINER

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...

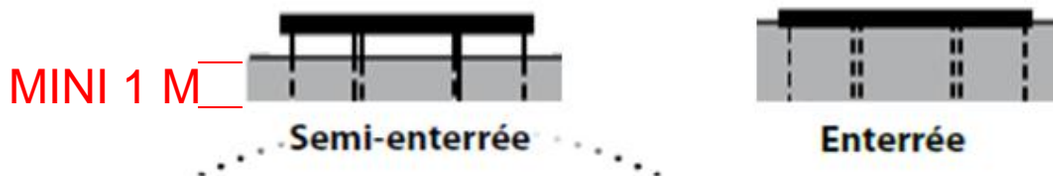
Massette, mini pelle, pelle, pioche, truelle à lisser, taloche, brouette, seaux, éponge, balai, tuyau d'arrosage, 1 bétonnière...

ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

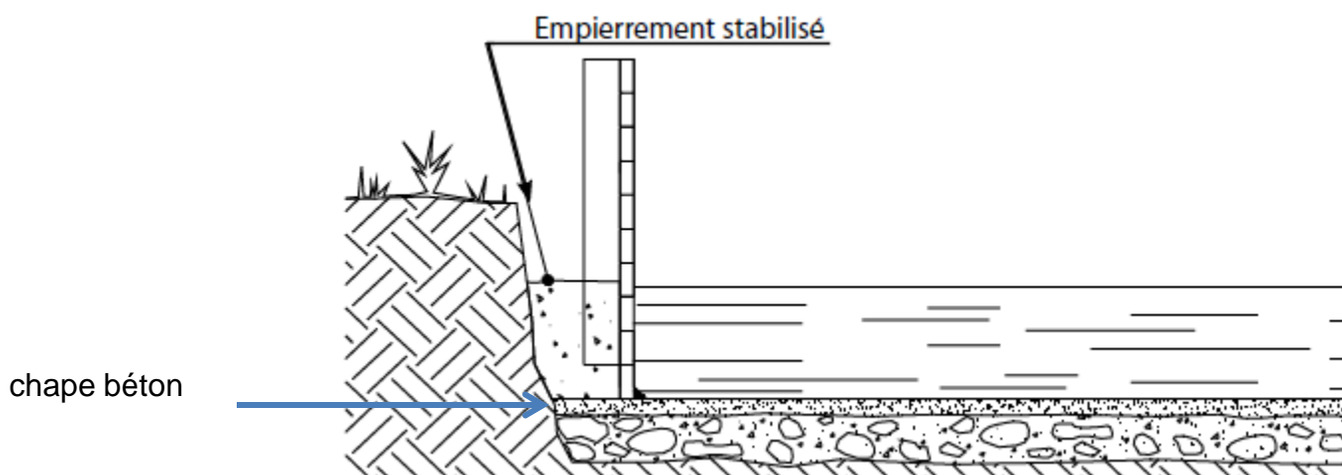
MONTAGE BASSIN ENCASTRE



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
CETTE PISCINE DOIT ETRE ENTERREE AU MINIMUM DE 1 METRE



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 :

- 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.
- Prévoir une tranchée de la piscine au local technique pour le passage des tuyaux de filtration et de l'alimentation électrique du projecteur

ATTENTION :

Votre piscine n'est pas 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

UNIQUEMENT POUR CARRE 3.10 X 3.10 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.

SOUVENEZ – VOUS :

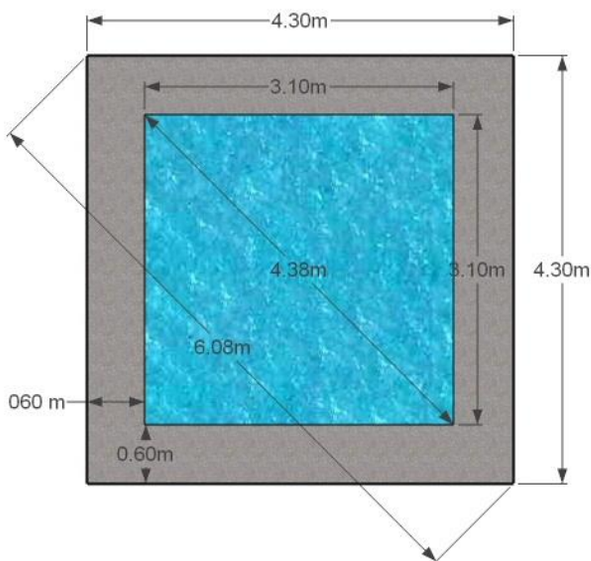
- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.

- 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.

Ci-dessous les dimensions minimum de la dalle, prévoir les dimensions du trou en fonction.

La profondeur du trou sera de la hauteur de la piscine finie de l'ouvrage que vous souhaitez.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

UNIQUEMENT POUR CARRE 4.65 X 4.65 12 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.

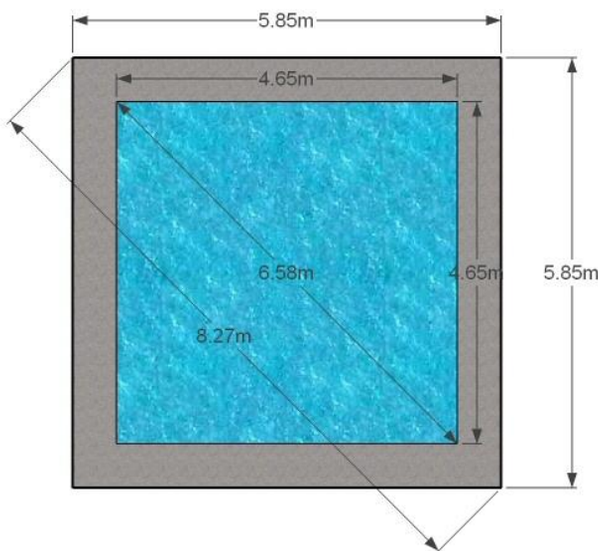
SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.
- 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.

Ci-dessous les dimensions minimum de la dalle, prévoir les dimensions du trou en fonction.

La profondeur du trou sera de la hauteur de la piscine finie de l'ouvrage que vous souhaitez.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

UNIQUEMENT POUR RECTANGULAIRE 6.20 X 3.10 12PANNEAUX



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.

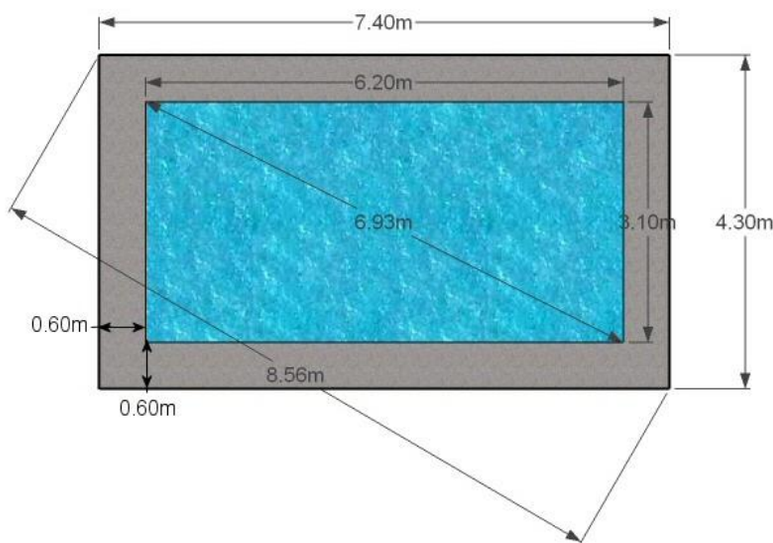
SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.
- 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.

Ci-dessous les dimensions minimum de la dalle, prévoir les dimensions du trou en fonction.

La profondeur du trou sera de la hauteur de la piscine finie de l'ouvrage que vous souhaitez.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

UNIQUEMENT POUR RECTANGULAIRE 6.20 X 4.65 14PANNEAUX



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.

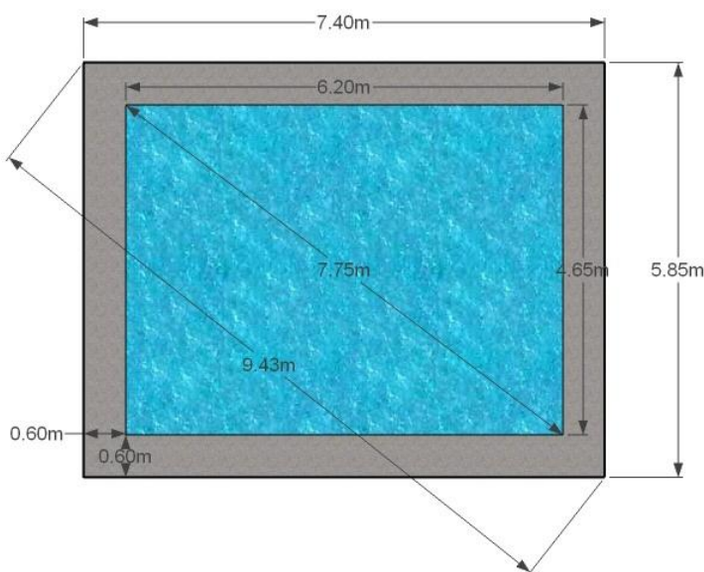
SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.
- 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.

Ci-dessous les dimensions minimum de la dalle, prévoir les dimensions du trou en fonction.

La profondeur du trou sera de la hauteur de la piscine finie de l'ouvrage que vous souhaitez.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

UNIQUEMENT POUR RECTANGULAIRE 7.75X 4.65 16PANNEAUX



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.

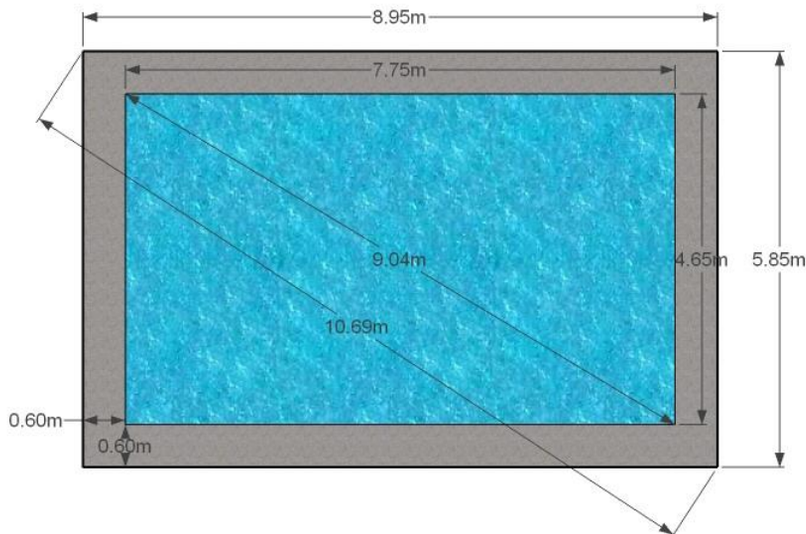
SOUVENEZ – VOUS :

- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.
- 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.

Ci-dessous les dimensions minimum de la dalle, prévoir les dimensions du trou en fonction.

La profondeur du trou sera de la hauteur de la piscine finie de l'ouvrage que vous souhaitez.



ETAPE 1 : PREPARATION DU SOL

UNIQUEMENT POUR RECTANGULAIRE 9.30 X 4.65 18PANNEAUX



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.

SOUVENEZ – VOUS :

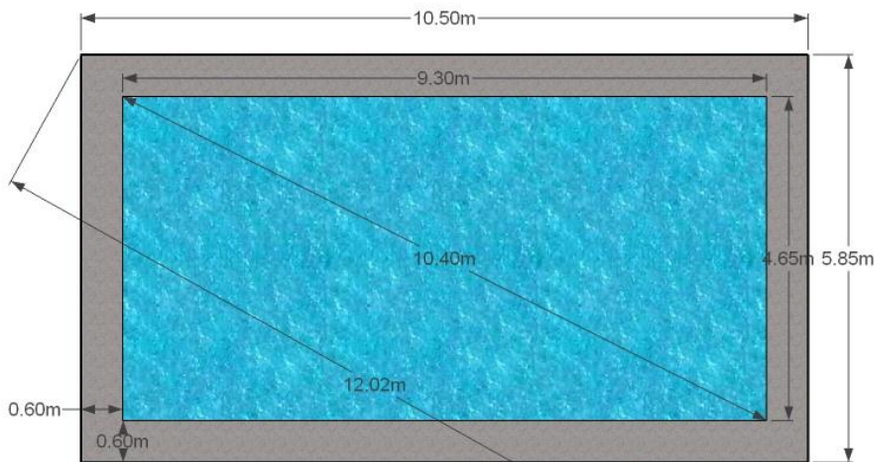
- Votre piscine doit être parfaitement de niveau.

- 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.

Ci-dessous les dimensions minimum de la dalle, prévoir les dimensions du trou en fonction.

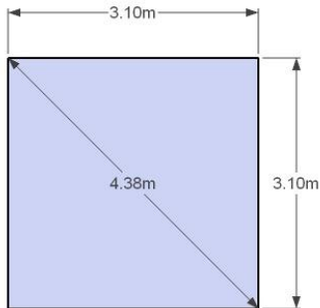
La profondeur du trou sera de la hauteur de la piscine finie de l'ouvrage que vous souhaitez.



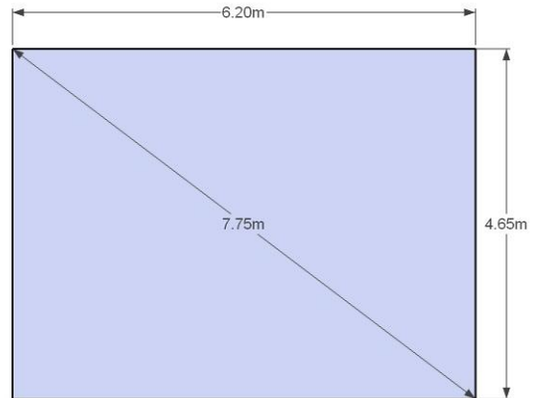
TRACAGE DE VOTRE PISCINE AU SOL.

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.

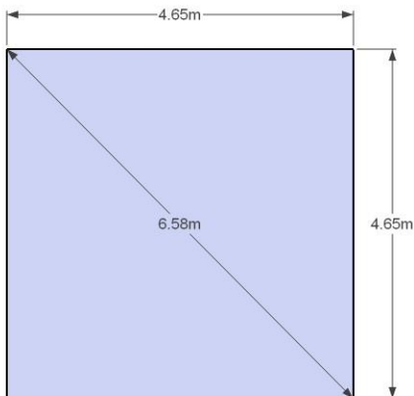
CARRE 3.10 X 3.10



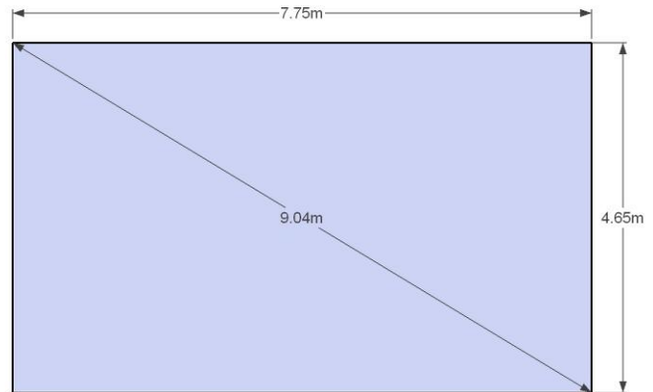
RECTANGLE 6.20 X 4.65



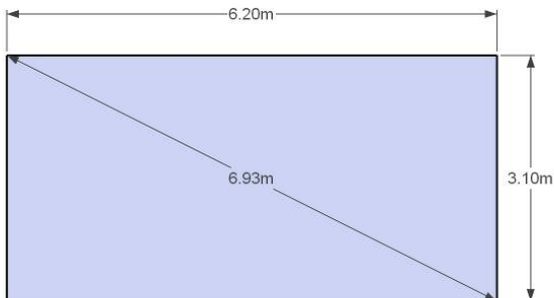
CARRE 4.65 X 4.65



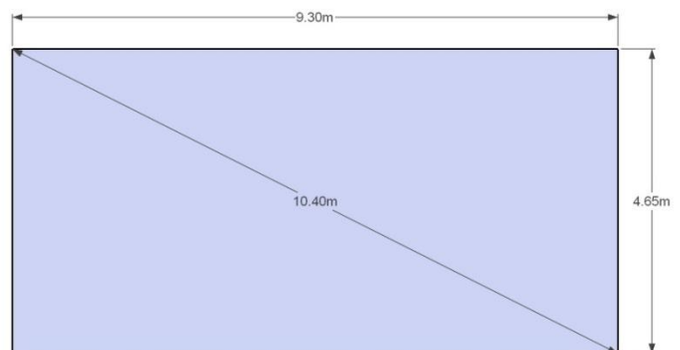
RECTANGLE 7.75 X 4.65



RECTANGLE 6.20 X 3.10



RECTANGLE 9.30 X 4.65



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 maintien. 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 a pas de bavure.

Positionner 2 panneaux au sol en commençant dans un angle.

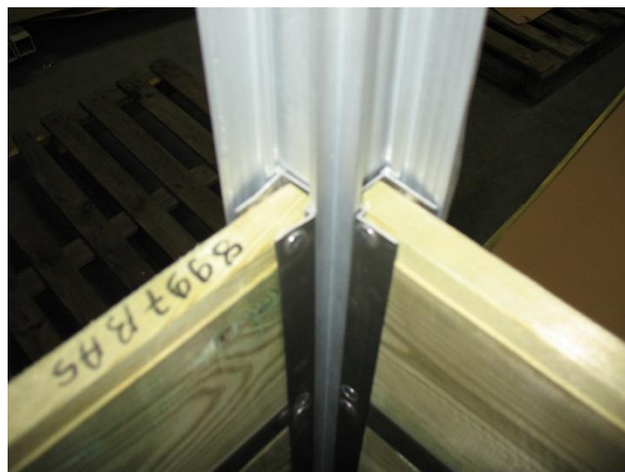
Glisser un rail aluminium de haut en bas entre les deux panneaux.

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.





Votre structure étant parfaitement positionner, vous allez maintenant positionner et fixer vos jambes de force.

Cette étape est primordiale pour le maintien correct de l'ossature.

Précaution obligatoire :

Temps de séchage de la dalle respectée.

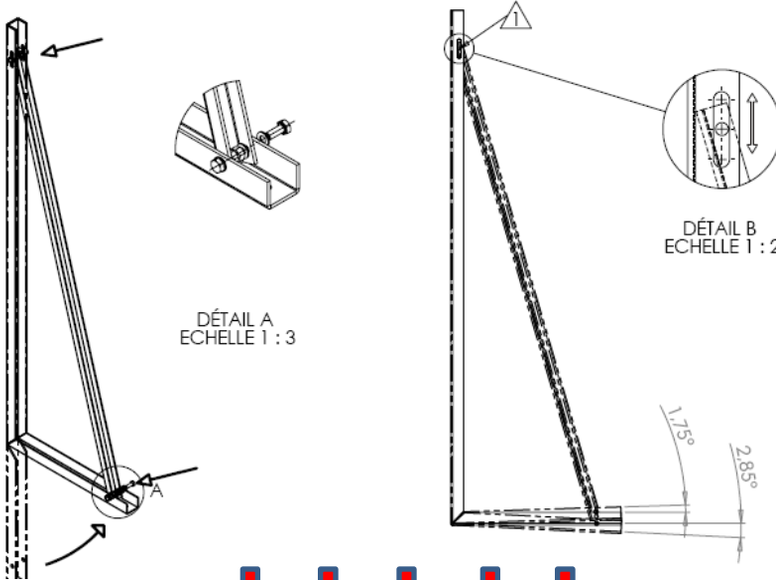
Au perçage, utiliser un aspirateur pour enlever toute la poussière restante de manière à bien fixer vos fixations dans la dalle

Positionner vos jambes de force : 1 au milieu de chaque panneau et 1 sur les rails de jonction des parties allongées.

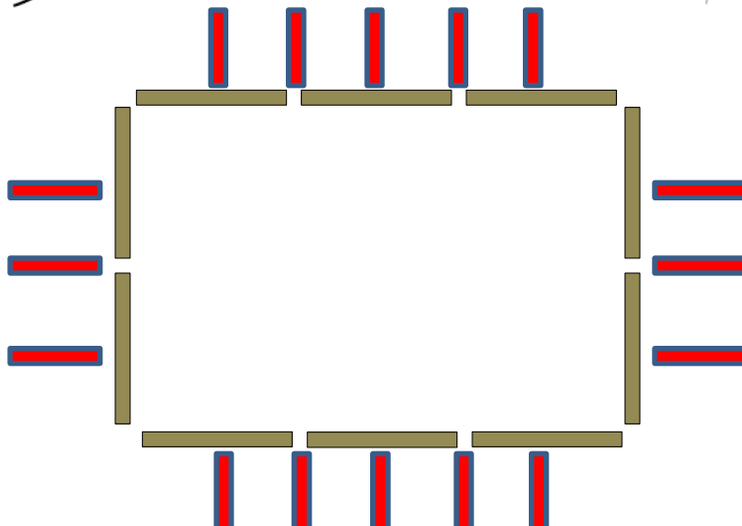
Utiliser un niveau pour les positionner correctement, repérer les emplacements des trous et percer à la profondeur nécessaire.

Utiliser un aspirateur pour nettoyer les trous , enfoncer votre fixation dans la dalle et bloquer vos écrous sur les jambes de force.

KIT JAMBE DE FORCE REGLABLE A MONTER



EXEMPLE



ETAPE 3 : POSE DES PROFILS ALUMINIUM SUPPORTS DE MARGELLES ET SUPPORT LINER

Pour toutes les piscines



2 personnes

Votre structure est finie de montée, vous pouvez passer à la mise en place de vos support liner et margelles.

Pour cela, il vous suffira de positionner vos supports et de les encastrer dans les panneaux jusqu'à ce qu'il soient en butée sur la structure de la piscine.

Utiliser les détails ci-dessous pour cette opération.



ETAPE 4 : POSE DE LA DOUCINE ET DU TAPIS DE SOL

Pour toutes les piscines



1 personne

Mise en place du sable (fond et doucine)

Sur la 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.

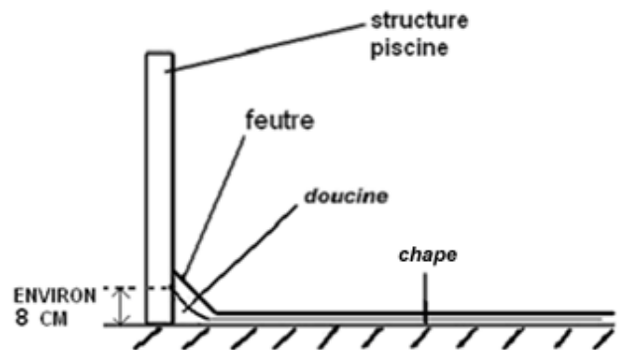
L'excédent de feutre doit être coupé en périphérie à environ 2 cm au-dessus de la doucine, pour ne pas créer de surépaisseur.

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 5 : 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 déplier 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.

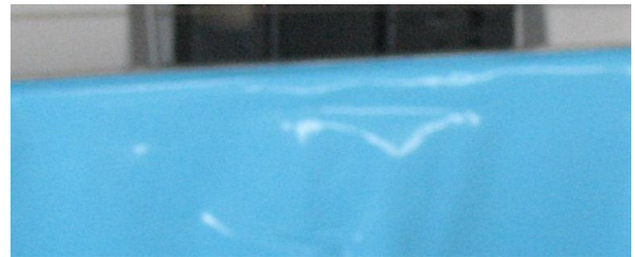
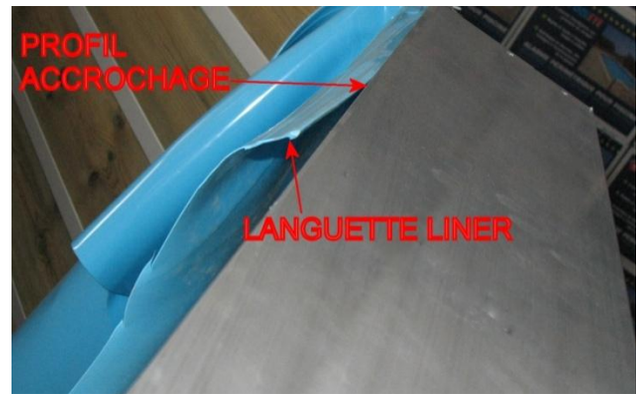
Lorsque le Liner est en place, **commencer le remplissage** de la piscine.

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.

Effectuer le remblaiement en même temps que le remplissage.

(ATTENTION : limite de hauteur du remblaiement pour fixation des margelles)

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



ETAPE 7 : INSTALLATION DES MARGELLES UNIQUEMENT POUR CARRE 3.10 X 3.10 8 PANNEAUX



2 personnes

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 rentrent à l'intérieur du bassin, ceci est normal.

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 :

PRE PERCER LES SUPPORTS ET LA PARTIE INFERIEURE DES MARGELLES AU DIAMETRE 5 PAR-DESSOUS

ENFILER LA TIGE DU RIVET DANS LA PINCE PUIS LE RIVET DANS LE TROU ET SERTIR JUSQU'À RUPTURE DE LA TIGE DU RIVET.

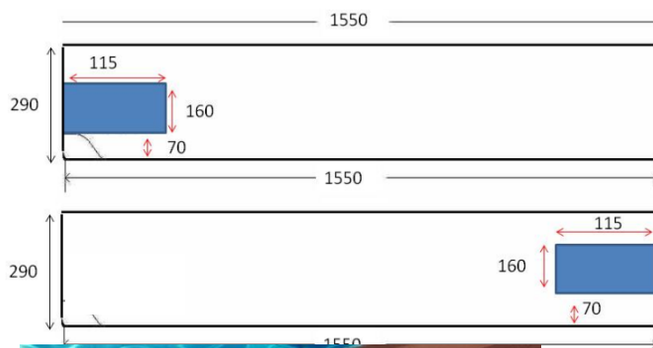
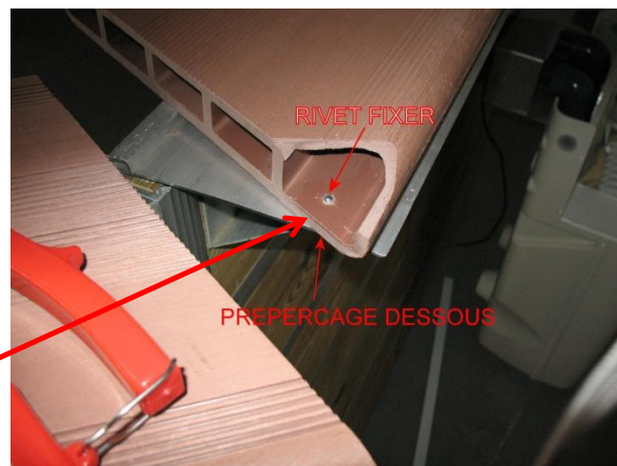
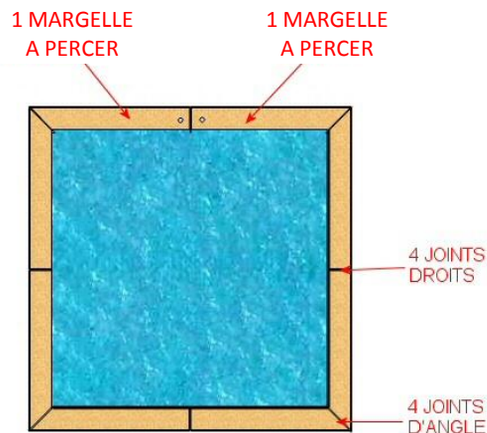
VOIR EXEMPLE PHOTO.(MARGELLE CASSEE POUR MEILLEURE VISIBILITE)

Percer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer. Tracez, faites un trou à la mèche dans un des angles et découpez à la scie sauteuse.

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 CARRE 4.65 X 4.65 12 PANNEAUX



2 personnes

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.

Pour le positionnement, utiliser les margelles droites en les superposant sur les margelles d'angle

Les margelles droites seront à découper à la dimension idéale une fois vos margelles d'angle fixées.

Vos margelles rentrent à l'intérieur du bassin, ceci est normal.

Un fois que toutes vos margelles sont positionnées esthétiquement, vous pouvez fixer celles d'angle sur les supports :

PRE PERCER LES SUPPORTS ET LA PARTIE INFERIEURE DES MARGELLES AU DIAMETRE 5 PAR-DESSOUS

ENFILER LA TIGE DU RIVET DANS LA PINCE PUIS LE RIVET DANS LE TROU ET SERTIR JUSQU'À RUPTURE DE LA TIGE DU RIVET.

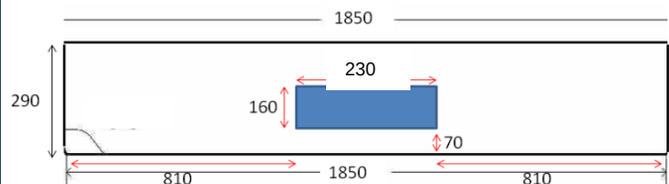
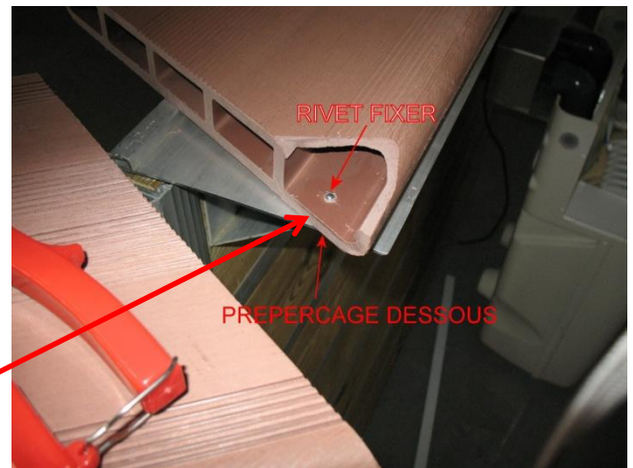
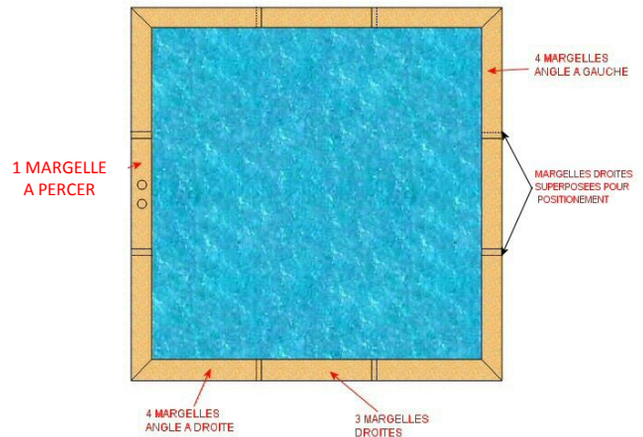
VOIR EXEMPLE PHOTO.(MARGELLE CASSEE POUR MEILLEURE VISIBILITE)

Les margelles d'angle étant fixer, vous pouvez découper vos margelles droites à la dimension nécessaire et les fixer de la même façon.

Percer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer. Tracez, faites un trou à la mèche dans un des angles et découpez à la scie sauteuse.

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 6.20 X 3.10 12 PANNEAUX



2 personnes

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.

Pour le positionnement, utiliser les margelles droites en les superposant sur les margelles d'angle

Les margelles droites seront à découper à la dimension idéale une fois vos margelles d'angle fixées.

Vos margelles rentrent à l'intérieur du bassin, ceci est normal.

Un fois que toutes vos margelles sont positionnées esthétiquement, vous pouvez fixer celles d'angle sur les supports :

PRE PERCER LES SUPPORTS ET LA PARTIE INFERIEURE DES MARGELLES AU DIAMETRE 5 PAR-DESSOUS

ENFILER LA TIGE DU RIVET DANS LA PINCE PUIS LE RIVET DANS LE TROU ET SERTIR JUSQU'À RUPTURE DE LA TIGE DU RIVET.

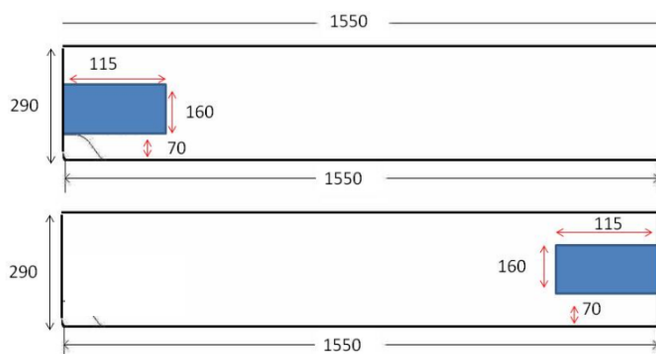
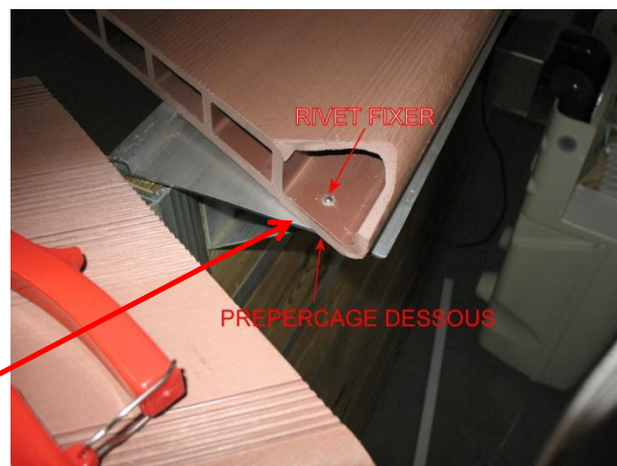
VOIR EXEMPLE PHOTO.(MARGELLE CASSEE POUR MEILLEURE VISIBILITE)

Les margelles d'angle étant fixer, vous pouvez découper vos margelles droites à la dimension nécessaire et les fixer de la même façon.

Percer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer. Tracez, faites un trou à la mèche dans un des angles et découpez à la scie sauteuse.

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 6.20 X 4.65 14 PANNEAUX



2 personnes

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.

Pour le positionnement, utiliser les margelles droites en les superposant sur les margelles d'angle

Les margelles droites seront à découper à la dimension idéale une fois vos margelles d'angle fixées.

Vos margelles rentrent à l'intérieur du bassin, ceci est normal.

Un fois que toutes vos margelles sont positionnées esthétiquement, vous pouvez fixer celles d'angle sur les supports :

PRE PERCER LES SUPPORTS ET LA PARTIE INFÉRIEURE DES MARGELLES AU DIAMÈTRE 5 PAR-DESSOUS

ENFILER LA TIGE DU RIVET DANS LA PINCE PUIS LE RIVET DANS LE TROU ET SERTIR JUSQU'À RUPTURE DE LA TIGE DU RIVET.

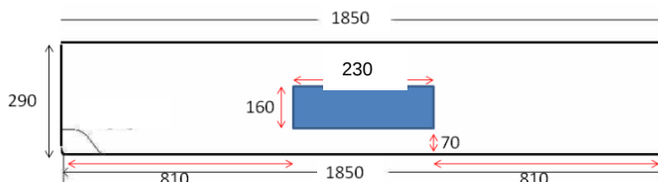
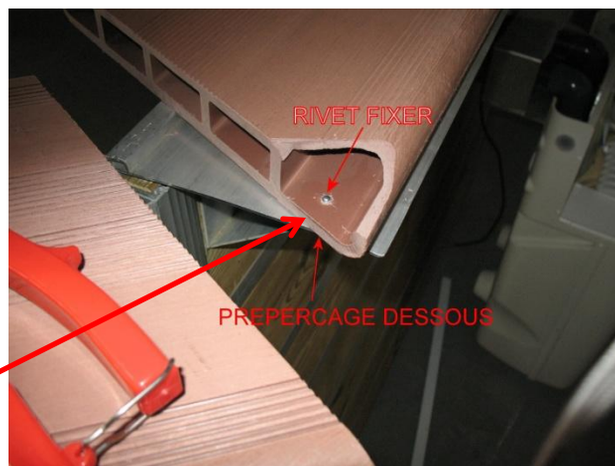
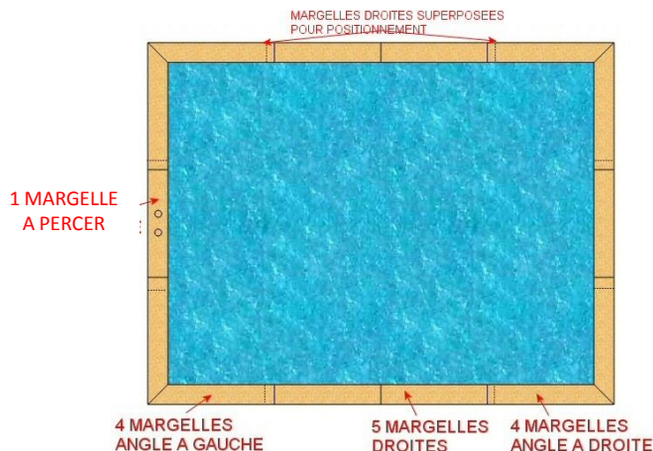
VOIR EXEMPLE PHOTO.(MARGELLE CASSEE POUR MEILLEURE VISIBILITE)

Les margelles d'angle étant fixer, vous pouvez découper vos margelles droites à la dimension nécessaire et les fixer de la même façon.

Percer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer. Tracez, faites un trou à la mèche dans un des angles et découpez à la scie sauteuse.

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 7.75 X 4.65 16 PANNEAUX



2 personnes

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.

Pour le positionnement, utiliser les margelles droites en les superposant sur les margelles d'angle

Les margelles droites seront à découper à la dimension idéale une fois vos margelles d'angle fixées.

Vos margelles rentrent à l'intérieur du bassin, ceci est normal.

Un fois que toutes vos margelles sont positionnées esthétiquement, vous pouvez fixer celles d'angle sur les supports :

PRE PERCER LES SUPPORTS ET LA PARTIE INFERIEURE DES MARGELLES AU DIAMETRE 5 PAR-DESSOUS

ENFILER LA TIGE DU RIVET DANS LA PINCE PUIS LE RIVET DANS LE TROU ET SERTIR JUSQU'À RUPTURE DE LA TIGE DU RIVET.

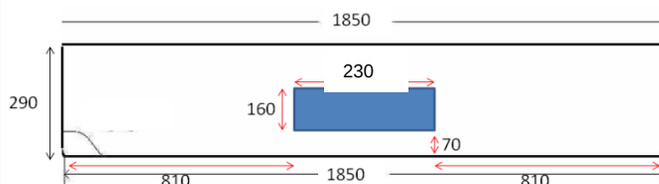
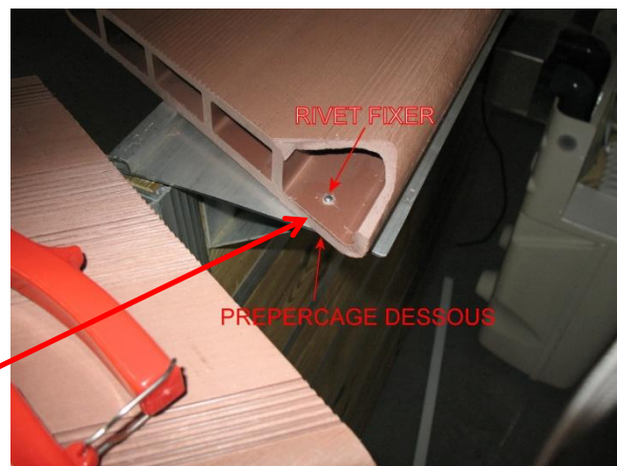
VOIR EXEMPLE PHOTO.(MARGELLE CASSEE POUR MEILLEURE VISIBILITE)

Les margelles d'angle étant fixer, vous pouvez découper vos margelles droites à la dimension nécessaire et les fixer de la même façon.

Percer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer. Tracez, faites un trou à la mèche dans un des angles et découpez à la scie sauteuse.

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 9.30 X 4.65 18 PANNEAUX



2 personnes

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.

Pour le positionnement, utiliser les margelles droites en les superposant sur les margelles d'angle

Les margelles droites seront à découper à la dimension idéale une fois vos margelles d'angle fixées.

Vos margelles rentrent à l'intérieur du bassin, ceci est normal.

Un fois que toutes vos margelles sont positionnées esthétiquement, vous pouvez fixer celles d'angle sur les supports :

PRE PERCER LES SUPPORTS ET LA PARTIE INFERIEURE DES MARGELLES AU DIAMETRE 5 PAR-DESSOUS

ENFILER LA TIGE DU RIVET DANS LA PINCE PUIS LE RIVET DANS LE TROU ET SERTIR JUSQU'À RUPTURE DE LA TIGE DU RIVET.

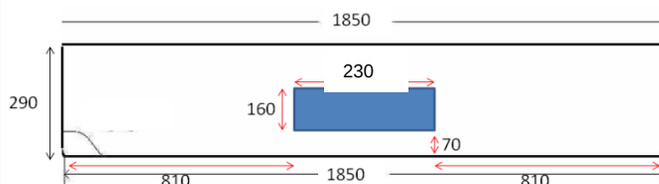
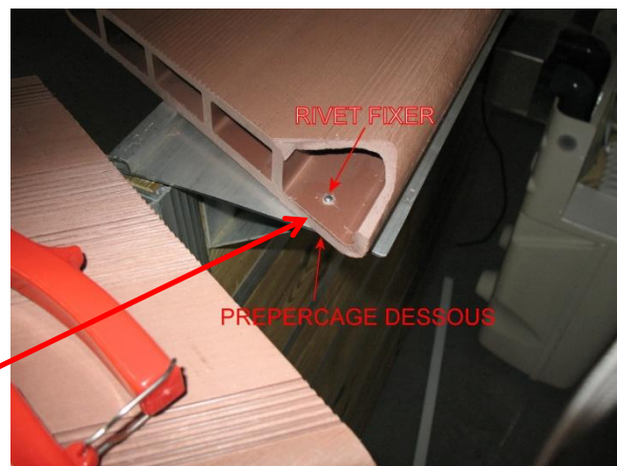
VOIR EXEMPLE PHOTO.(MARGELLE CASSEE POUR MEILLEURE VISIBILITE)

Les margelles d'angle étant fixer, vous pouvez découper vos margelles droites à la dimension nécessaire et les fixer de la même façon.

Percer les margelles selon le plan ci à côté afin de positionner le bloc skimmer. Tracez, faites un trou à la mèche dans un des angles et découpez à la scie sauteuse.

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

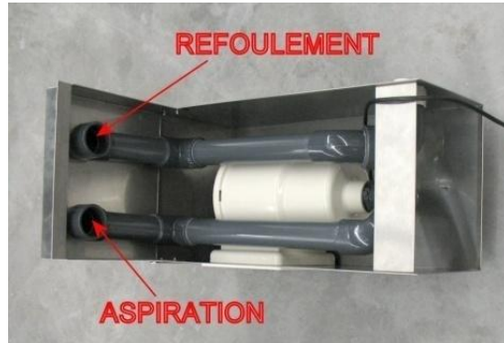
La finition est parfaite, vous pouvez passer à l'étape suivante.



ETAPE 7 : POSE DU SKIMMER

Pour toutes les piscines

Avant la pose de votre bloc sur votre bassin, coller deux longueur de tuyau PVC rigide d'environ 15 cm.(ce qui vous permettra d'avoir ces deux sorties accessibles facilement Pour la suite des collages, voir ci dessous)



Aide pour tous les collages.



- 1 : Utiliser la toile émeri (non fournit) sur l' extérieure du tube et sur la face Intérieure de la pièce à coller.
- 2 : Nettoyer ces deux faces au décapant.
- 3 : encoller les 2 pièces et assembler sans tourner.

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

1^{er} Positionner le bloc sur la margelle de manière à faire passer vos tuyaux rigide 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.

IMPORTANT

Avant de couper les pièces à coller bien vérifier vos cotes.

Les pièces à coller rentre d'environ 3 cm

Pour les raccords union sous le bloc, coller la partie filetée sur le haut celle-ci étant moins grosse que l'écrou cela faciliteras la dépose de bloc.



ETAPE 8 : RACCORDEMENT FILTRATION

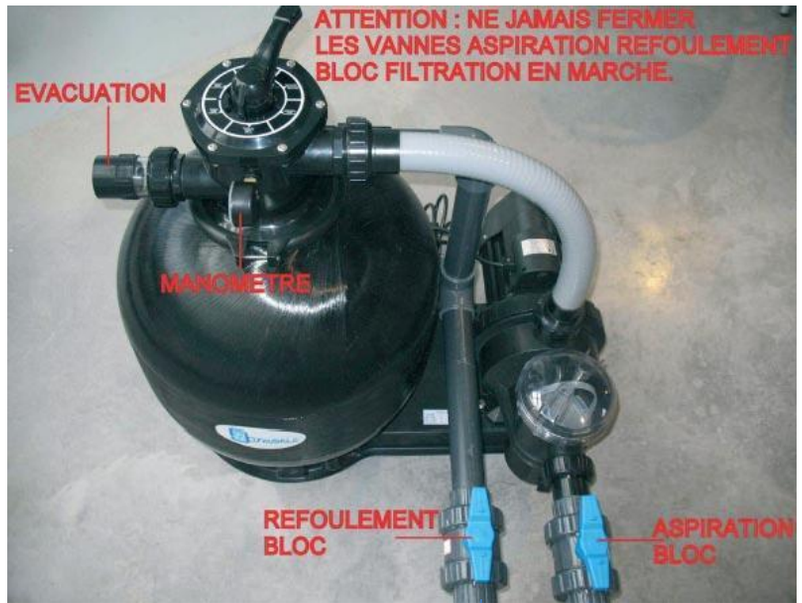
Pour toutes les piscines



1 personne

Pour un fonctionnement maximum mettre la filtration au plus près du bassin en respectant les 3.50 m de la norme électrique et éviter le plus possible de contrarier le passage de l'eau.(exemple utiliser les coudes au minimum)

Exemple de branchement ci dessous



Départ bloc

Filtration dans local technique

Il est primordial de descendre en tuyau rigide de la sortie du bloc jusqu'au sol et de faire des plots en béton au bas des tuyaux pour assurer un maintien de ceux-ci.

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



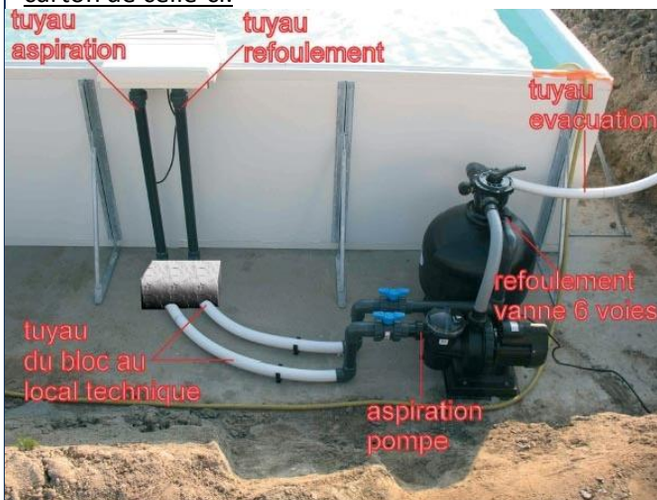
ETAPE 8 : RACCORDEMENT FILTRATION

Groupe de filtration en fonction de votre modèle



1 personne

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



Le kit de plomberie vous permet de de raccorder correctement votre filtration.

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.

Coffret Electrique

Important : Pour votre sécurité et pour la prise en charge de la garantie, il est impératif de laisser le soin de réaliser l'installation électrique à une personne habilitée qui a toutes les qualifications requises pour le faire. On entend par installation le raccordement du coffret électrique à une prise protégée par un disjoncteur différentiel 30mA. Référence aux régies nationales d'installation NF C15-100

Se reporter à la notice de fonctionnement de l'appareil.



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 coffret électrique 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 : Utiliser la notice 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 1ère 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 nettoyeur 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 émousée, 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.

Un des équipements ci dessous est obligatoire avec votre bassin.

- 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} :

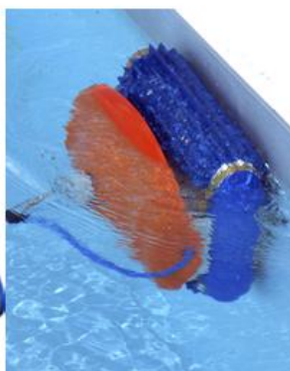
- Démontez votre échelle inox et bâchez votre piscine.

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

Accessoires confort

De baignade

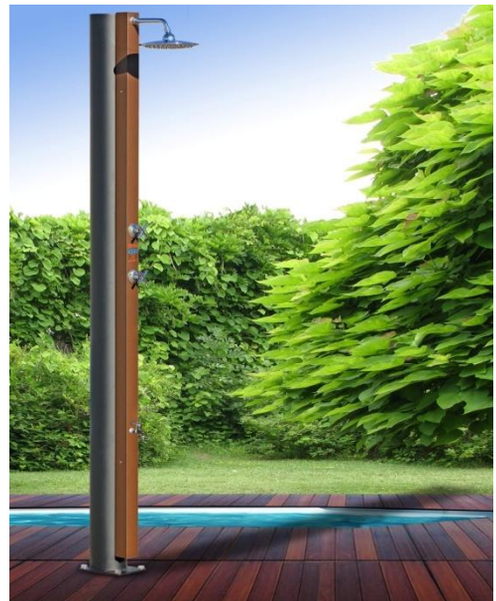
Nos robots



Nos pompes à chaleur



Nos douches solaire



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



Photo non contractuelle

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

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.