

Weva

OCTO / OCTO +



ProSwell

by PROCOPI

Notice de montage

A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure



PROCOPI
Les Landes d'Apigné
B.P.45328
35650 LE RHEU Cedex
FRANCE

Notice Weva Octo, Octo+ 05/2014
FR - Indice de révision : C - Code : 97149999

LE BOIS, MATÉRIAU NATUREL.

Matériau naturel, le bois peut présenter naturellement des imperfections. Ceci est normal et ne nuit en rien à la durabilité du produit.

Un certain nombre d'entre elles sont superficielles et n'entrent donc pas dans le cadre de la garantie de nos produits.



» DIFFÉRENCE DE TEINTE

Toutes les essences de bois présentent des variations de teinte. Le traitement les renforce car le produit va pénétrer le matériau de façon plus ou moins importante selon la densité et le veinage. L'exposition du bois en extérieur atténue nettement ces variations de teinte.



» GRISAILLEMENT

L'action du soleil sur les bois entraîne un grisaillement caractéristique. Certaines personnes apprécient les reflets argentés de cette patine naturelle.



» MOISSURES SUPERFICIELLES

Les bois sont sujets aux moisissures, provoquées par des champignons microscopiques. Ils peuvent présenter du «bleuissement», surtout les résineux. Ce phénomène superficiel, renforcé par la chaleur, l'humidité et le manque d'aération, se caractérise par des taches allant du bleu clair au bleu noir. Un simple essuyage permet de les éliminer.

Rappelons que les bois traités classe 4 sont bien sûr protégés contre les attaques de champignons pouvant dénaturer leurs qualités physiques et mécaniques. Pour plus de détails, référez-vous aux garanties Procopi en fonction des essences et du traitement.



» REMONTÉES DE RÉSINE

Lors du traitement autoclave des essences résineuses, l'alternance de vide et pression peut amener à la surface du bois des résidus collants de résine. Pour les enlever, il suffit de les gratter délicatement avec un outil approprié, sans toucher au bois. L'essence de térébenthine est, elle-aussi, efficace mais peut tacher le support si elle est utilisée en trop grande quantité.



» PRÉSENCE DE FISSURES ET GERCES

Le bois est sujet aux variations dimensionnelles en fonction du taux d'humidité et de la température. Lorsqu'il sèche, il se rétracte de façon irrégulière, entraînant l'apparition de fentes. Celles-ci peuvent être impressionnantes. Pourtant, elles ne nuisent pas aux caractéristiques mécaniques du produit et, par conséquent, n'entrent pas dans le cadre de la garantie.



» REMONTÉES DE SELS

Les bois traités en autoclave montrent fréquemment de petites taches vertes en surface. Si vous le souhaitez, vous pouvez les poncer légèrement. Cette couleur disparaîtra dans le temps.



» PRÉSENCE DE NŒUDS

Les nœuds correspondent à la trace des branches de l'arbre. Leur quantité et leur taille dépendent de l'essence de bois et du tri effectué. En aménagement extérieur, les nœuds adhérents et les petits nœuds sont acceptés. Plus les bois sont triés pour limiter les nœuds en quantité et en taille, plus ces bois sont coûteux.



» BOIS ABOUTÉ

Afin d'apporter une grande qualité dans le choix de nos bois, un tri méticuleux est effectué avant le rabotage, ce qui nous amène à extraire une partie du volume si les 2 faces sont défectueuses. Ces bois sont ensuite retraités (purgés des nœuds, gerces, flashes...) en aboutage (voir visuel).

C'est pourquoi il n'est pas rare de trouver des madriers aboutés dans une piscine bois, car cela ne pénalise en rien ses caractéristiques mécaniques. De même qu'il est acceptable d'avoir des imperfections sur la face intérieure de la piscine (nœuds, flashes, gerces).

ATTENTION

■ **au stockage.** Si vous ne souhaitez pas monter votre piscine dans l'immédiat, il est nécessaire de stocker convenablement votre colis, sans le déballer, dans une pièce fraîche et ventilée, ou à défaut, à l'abri des intempéries et du soleil. Si toutefois vous étiez obligé de déballer votre piscine, il serait impératif de repalletiser le colis bois et de le sangler à nouveau. Une fois déballée, le montage de la structure bois devra être effectué dans les 24 à 48 heures.

» SOMMAIRE

Avant propos	p-4
Stockage & temps de montage	p-4
L'implantation et la préparation du sol des bassins Octo & Octo +.....	p.5-6
Montage de la structure des bassins Octo.....	p.7-9
Montage de la structure des bassins Octo+.....	p.10-14
Joints, pose et découpes du liner	p.15-17
Pose de la margelle pour bassins Octo	p.18
Pose de la margelle pour bassins Octo+	p.19
Assemblage et mise en place des échelles.....	p.20-21
Mise en oeuvre pour piscines semi-enterrées & enterrées	p.22-24
L'utilisation et l'entretien	p.25-26
La sécurité.....	p.27
La garantie.....	p.28-29
Eclatés des structures bois	p.30-31

» AVANT PROPOS

Nous vous félicitons pour l'acquisition de votre piscine. Nous avons apporté le plus grand soin à son élaboration, contrôlé les différents stades de sa fabrication dans le but de vous apporter une entière satisfaction lors de son utilisation.

La nature et l'origine des bois utilisés pour fabriquer les différents éléments (parois emboîtables, margelle, échelle...) ont fait l'objet d'une sélection toute particulière. À l'extérieur, ils sont soumis en permanence aux épreuves du temps : contact avec le sol, changements de température, expositions répétées au soleil, à la pluie ou au gel, attaques des insectes... La résistance à ces nombreuses contraintes dépend de leur origine mais aussi de la qualité de leur traitement.

Ainsi, pour la structure, nous avons sélectionné le pin provenant des grandes forêts protégées et renouvelées du Nord de l'Europe. Pourquoi cette exigence ? Parce que les conditions climatiques plus rigoureuses au-dessus du 57^{ème} parallèle, favorisent une croissance très lente du bois le rendant ainsi plus résistant.

Le traitement employé est l'autoclave, système qui alterne vide et pression et permet l'imprégnation en profondeur jusqu'au cœur du bois, contrairement à d'autres techniques de traitement plus superficielles comme le trempage... Les produits en contact avec le sol, traités en classe 4, sont ainsi protégés contre les attaques d'insectes et le pourrissement dû à l'humidité.

Le traitement par autoclave est garanti 10 ans, conformément aux normes en vigueur aujourd'hui.

La margelle de votre piscine est constituée de planches en PIN traité.

Le bois est un matériau vivant qui peut évoluer dimensionnellement avec les variations de température et d'humidité aussi respectez les consignes liées au stockage et au montage de la structure bois. De même, au fil du temps, le bois peut prendre une couleur gris argent due à l'exposition aux ultraviolets. Ce sont des phénomènes naturels qui n'altèrent en rien la durabilité des produits.

En aucun cas, il ne doit être appliqué sur le bois un produit (par exemple: lasure, produit micro poreux...)

» STOCKAGE & TEMPS DE MONTAGE

Nous allons maintenant aborder le montage de votre piscine mais quelques instructions sont nécessaires avant de commencer.

Aussi, nous vous invitons à lire attentivement les différentes rubriques de la notice de montage afin de préparer au mieux votre montage et à conserver celle-ci pour une consultation ultérieure.

Prenez également le temps de contrôler la présence de l'ensemble des composants de votre piscine à l'aide de la page nomenclature que vous trouverez dans le kit accessoires.

Veillez également à conserver :

- fiche de production des différents kits
- preuves d'achat

LE STOCKAGE

Si vous ne souhaitez pas monter votre piscine dans l'immédiat, il est nécessaire de stocker convenablement votre colis bois sans le déballer dans une pièce fraîche et ventilée ou à défaut à l'abri des intempéries et du soleil. De même une fois déballée, le montage de la structure devra être effectué dans les 24 heures. Une fois le montage commencé, évitez de laisser la structure exposée à de fortes variations climatiques (soleil, pluie) afin d'éviter que les éléments bois ne « travaillent » trop rapidement entraînant des déformations les rendant inutilisables. Préférez un montage en une seule fois, en évitant de préférence les fortes chaleurs. Le liner ou membrane d'étanchéité en PVC contenu dans le kit étanchéité devra être stocké 24 heures avant la pose, à une température minimale de 20° dans le but de l'assouplir, facilitant ainsi sa pose. Il est d'ailleurs nécessaire de procéder à son installation à une température minimum de 20°.

OUTILLAGE ET TEMPS DE MONTAGE DES BASSINS OCTO

-Pour la préparation du sol (hors réalisation d'une dalle et piscine à enterrer) : pelle, râteau pioche, cordeau, règle alu et niveau.

-Pour le montage de la structure : niveau, visseuse, maillet, mètre ruban, cutter, scie à métaux, tournevis plat et cruciforme, papier de verre et lime fine.

-Temps de montage estimé à 2 journées et à 2 personnes (hors terrassement, réalisation d'une dalle et remplissage du bassin).

à prévoir : sable et ciment pour le damage du sol

OUTILLAGE ET TEMPS DE MONTAGE DES BASSINS OCTO +

-Pour la préparation du sol (hors réalisation d'une dalle et piscine à enterrer) : pelle, râteau, pioche, cordon, règle alu et niveau.

-Pour le montage de la structure : niveau, visseuse, maillet, mètre ruban, cutter, scie à métaux, clefs plate et à pipe, tournevis plat et cruciforme, papier de verre et lime fine.

-Temps de montage estimé à 3 journées et à 2 personnes (hors terrassement, réalisation d'une dalle et remplissage du bassin).

à prévoir : sable et ciment pour le calage des berceaux et le damage du sol

» L'IMPLANTATION & LA PRÉPARATION DU SOL DES BASSINS OCTO & OCTO +

C'est assurément une étape déterminante dans le processus de montage et pour la longévité de votre piscine. Il est donc indispensable de respecter certaines règles.

Face à la multiplicité des situations (inclinaison, nature et homogénéité du sol mais aussi problèmes éventuels d'humidité, etc.), il nous est impossible de donner des recommandations pour chaque cas de figure. Certaines options, dalle de béton, fondations, semelles, pose de drains... nécessitent l'intervention de spécialistes qui sauront trouver les solutions les mieux adaptées.

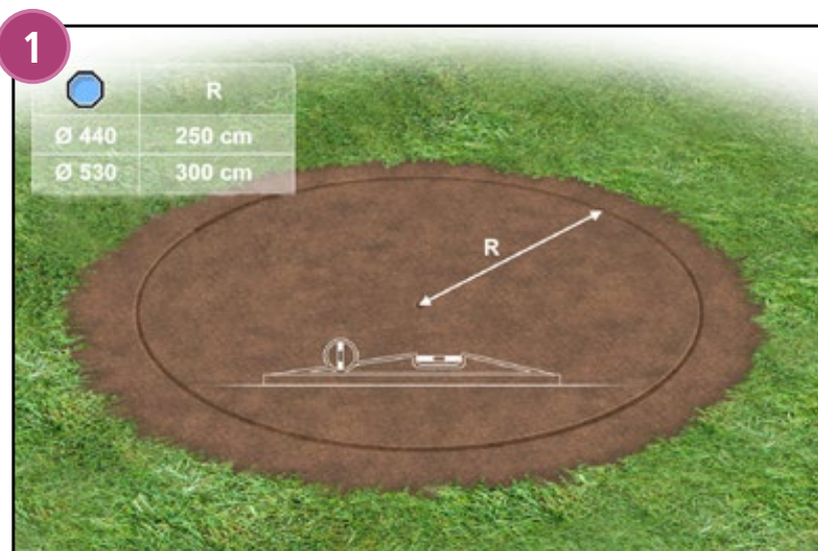
Nous nous contenterons de vous guider pour la préparation d'un sol sans adjonction de gros œuvre, l'objectif commun étant la planéité du support. Nous vous conseillons avant de commencer de choisir dans la mesure du possible un endroit éloigné d'obstacles importants, dangereux (arbres qui rempliraient la piscine de feuilles, concavités diverses du sol ou surplombs qui exposeraient les enfants à des situations dangereuses). Par ailleurs, nous vous recommandons de ne pas installer votre piscine sous une ligne électrique. Votre piscine devra être éloignée d'au moins 3.5 m de toutes sources électriques (Norme C15-100). Il est totalement déconseillé de remblayer le terrain car ceci aurait pour effet de nuire à la stabilité de votre piscine.

Enfin, évitez d'engager la préparation de votre sol et même, ultérieurement, le montage de votre piscine, les jours de grand vent.

Comment allez-vous orienter votre piscine ? L'idéal est de positionner l'entrée du skimmer face aux vents dominants pour une meilleure évacuation des particules en suspension. Ceci déterminera l'orientation définitive de votre piscine ainsi que son emprise sur votre terrain notamment pour les bassins de forme allongée.

» BASSINS OCTO

(POUR UNE MISE EN OEUVRE HORS-SOL UNIQUEMENT. LES CONSEILS ET MODALITÉS POUR UNE MISE EN OEUVRE SEMI-ENTERRÉE OU ENTERRÉE SONT ILLUSTRÉS EN FIN DE NOTICE).



Constitution saine du sol :

C'est-à-dire un terrain bien consolidé ne comportant pas de remblai récent. Même après 15 ans, un remblai peut ne pas être complètement stabilisé.

Pour commencer, débarrassez le sol des éléments encombrants, végétaux, herbes et souillures diverses. Puis à l'aide d'outils basiques (râteau, pelle et éventuellement pioche) dressez le niveau du sol en enlevant toutes irrégularités, aspérités, susceptibles d'endommager à terme le tapis de sol et plus gravement le liner ou membrane d'étanchéité.

Après avoir dressé grossièrement votre surface, plantez un piquet au centre du cercle que vous préparez. Faites un repère sur celui-ci à la base, au contact du sol.

Puis à l'aide d'un chevron d'une longueur excédant celle du rayon de votre piscine, vérifiez le niveau du sol en effectuant un tour complet. Pour cette opération il est indispensable d'être à deux (la première personne garantissant la correspondance de la base du chevron avec le repère sur le piquet, la deuxième posant le niveau sur le chevron et se déplaçant pour couvrir la circonférence du cercle vérifiant ainsi, après modifications éventuelles, la parfaite planéité du sol).

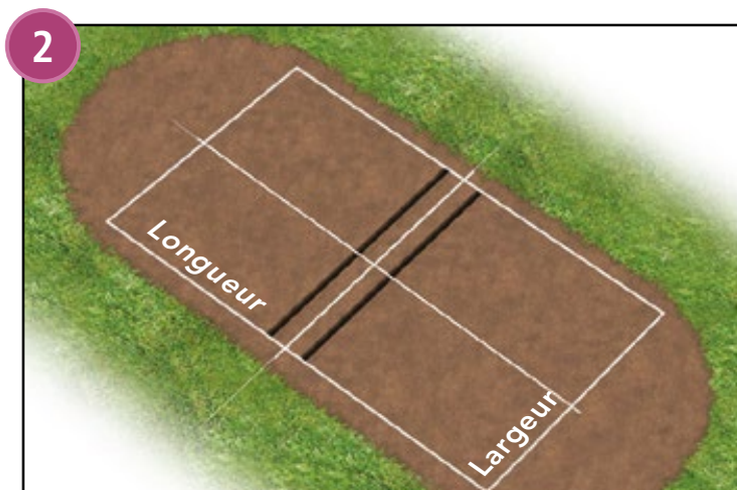
» BASSINS OCTO +

(POUR UNE MISE EN OEUVRE HORS-SOL UNIQUEMENT. LES CONSEILS ET MODALITÉS POUR UNE MISE EN OEUVRE SEMI-ENTERRÉE OU ENTERRÉE SONT ILLUSTRÉS EN FIN DE NOTICE).

Délimitez le futur emplacement du bassin et débarrassez le sol des éléments encombrants, végétaux, herbes et souillures diverses.

Puis à l'aide d'outils basiques (râteau, pelle et éventuellement pioche) dressez le niveau du sol en enlevant toutes irrégularités, aspérités, susceptibles d'endommager à terme le feutre et plus gravement le liner ou membrane d'étanchéité. Veillez tout particulièrement lors de cette opération à contrôler la parfaite planéité et le niveau du sol sur l'ensemble de la surface.

Une fois votre sol dressé, tendez un cordon matérialisant l'axe longitudinal (A1) de votre piscine. De même matérialisez l'axe transversal (A2) perpendiculaire et médian à l'axe A1.



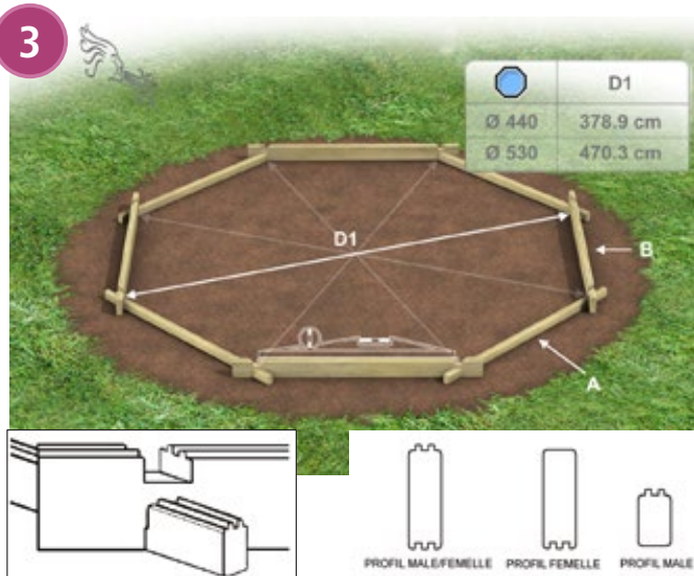
Encombrement pour OCTO

Tableau récapitulatif

	Longueur	Largeur
+460	460	330
+540	540	330
+640	640	400
+840	840	490

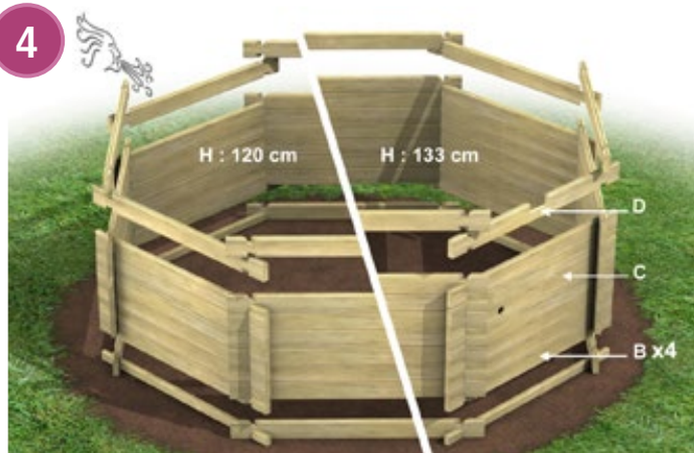
Les dimensions indiquées dans le tableau ne tiennent pas compte de l'encombrement de l'escalier d'accès ni du local technique.

» MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO

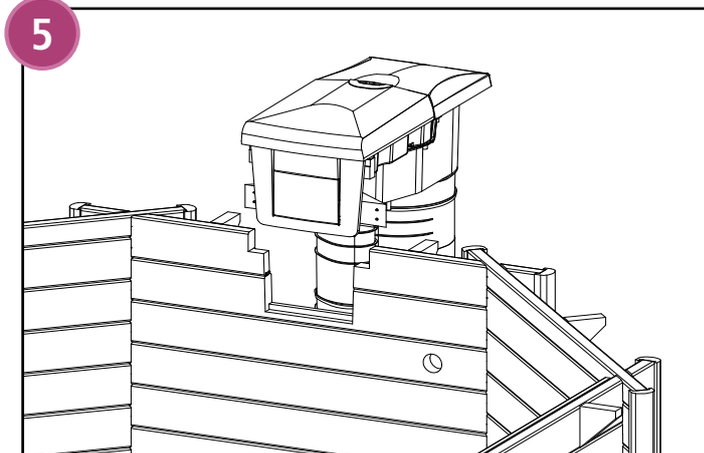


- Avant de commencer, il est impératif de prendre connaissance de la page nomenclature présente dans le colis «kit accessoires» et de l'éclaté principal (en fin de notice) correspondant à votre bassin.
- Déterminez l'orientation finale de votre piscine, le skimmer étant orienté de préférence face aux vents dominants. Celui-ci se monte obligatoirement sur un côté qui commence avec une lame de type A.
- Lors du montage des parois veillez à ce que les lames soient bien emboîtées à fond de rainures-languettes et ce dès les premiers rangs.
- Afin d'assurer un bon assemblage il peut-être nécessaire d'utiliser une massette et un serre-joint afin de remédier à de légères déformations des lames. Ne frappez pas directement sur les lames, utilisez pour cela la cale martyre présente dans le colis.
- Au cours du montage, contrôlez régulièrement le bon niveau des parois ainsi que l'égalité des 4 diagonales.
- Veillez également à éliminer lors du montage et à la fin de celui-ci les éventuelles échardes, ce afin de parer aux risques de blessures ou de dommages au liner.
- Si vous prévoyez d'équiper votre bassin avec l'option nage à contre courant, il est nécessaire de disposer des 2 lames spécifiques à cette option lors du montage de la structure.

Emboîtez les 4 demi - parois type A (lisse en dessous) avec 4 parois mâle/femelle (type B), rainures en dessous les parties mâles (double languette) étant orientées vers le haut (voir détail ci-dessus).



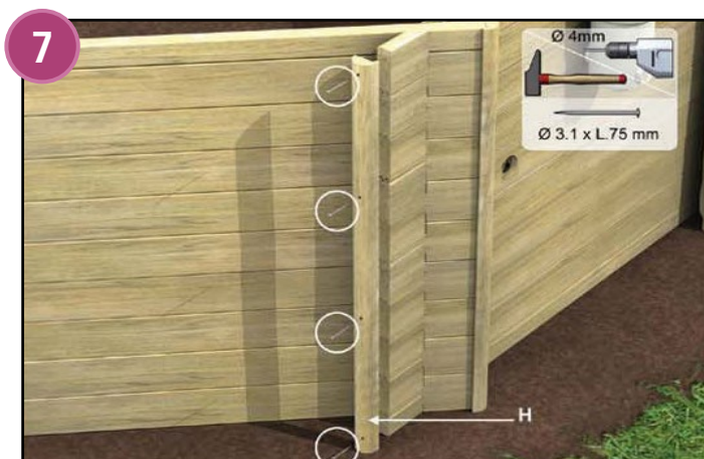
Emboîtez l'ensemble des parois restantes (type B) en prenant soin du positionnement de la paroi de refoulement (type C) et de la paroi usinée (type D). La paroi de refoulement (type C) doit être positionnée au-dessus de 4 (type B) + 1 paroi (type A) dans le cas d'un skimmer et dans le cas d'une filtration autonome. La paroi de refoulement doit se situer juste en dessous des lames usinées. La paroi de type D est située sur le même côté au dernier rang de cette étape de montage.



A ce stade, il est nécessaire d'engager le skimmer ou le bloc de filtration dans la paroi usinée (type D).

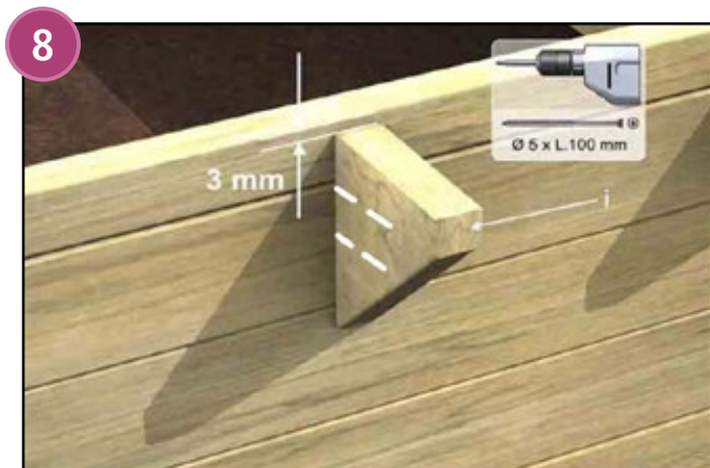


Emboîtez les deux lames de chaque côté du bloc filtrant ou emboîtez la paroi usinée complémentaire pour skimmer (type E) au dessus de la paroi de type D et poursuivez le tour de la piscine en emboîtant 3 parois (type F) et 4 demi - parois (type G) comme illustré.

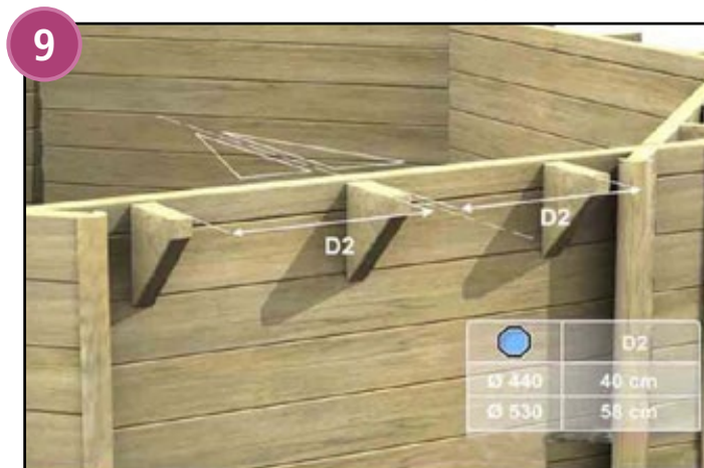


Fixez à chaque extrémité de paroi, à l'aide de 4 pointes inox (3.1x75mm) réparties équitablement, les profils de recouvrement (type H) que vous aurez au préalable percés dans l'axe.

>> MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO (suite)



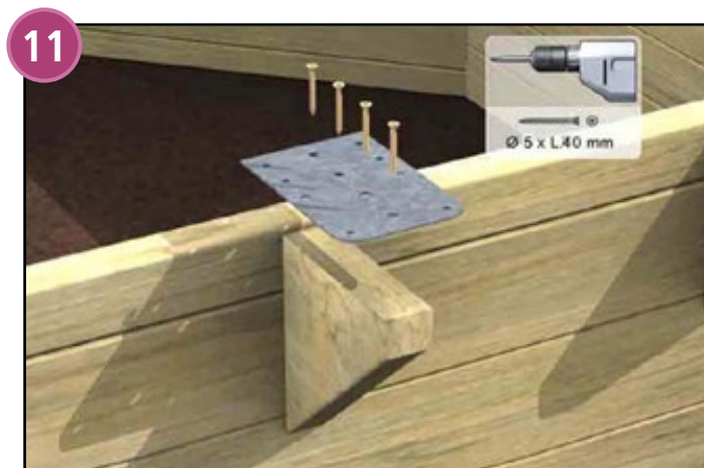
Les consoles sont destinées à soutenir la margelle qui sera mise en place après le remplissage du bassin. Fixez, après avoir pré-percé les parois par l'intérieur de la piscine, chaque console (type I) à l'aide de 2 vis (5x100mm sachet I) en prenant soin de les positionner à 3mm sous la partie supérieure de la structure. Après le vissage prenez soin d'éliminer toute écharde éventuelle.



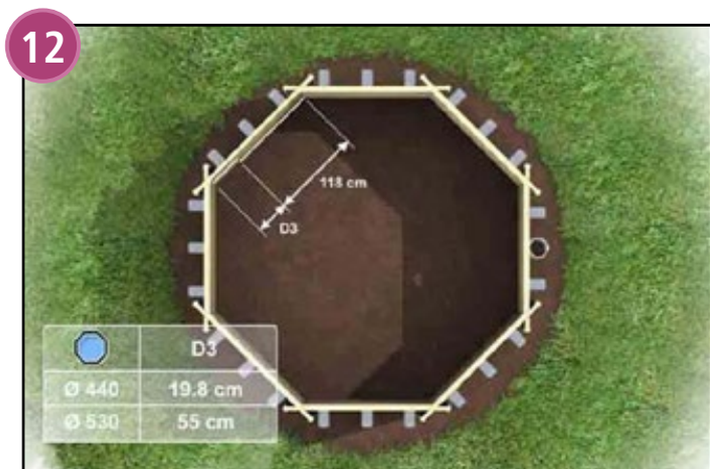
Les consoles sont au nombre de 3 par pan (sauf pan recevant le skimmer). Positionnez 1 console au centre de la lame, les 2 autres sont positionnées de part et d'autre (côté D2 du tableau).



Les consoles au nombre de 2 sont positionnées à : 75,5 cm l'une de l'autre, de part et d'autre de l'axe du skimmer ou à 50 cm l'une de l'autre de l'axe de la filtration autonome. Si vous avez un coffre bois contre le structure pour protéger la filtration, vous n'aurez pas de consoles à positionner.



Fixez sur chaque console une plaque (kit console) destinée à la mise en place de la margelle. Veillez à ce que chaque plaque soit bien positionnée affleure du haut des parois.



IMPORTANT !

Avant de commencer la pose du rail d'accrochage assurez vous que la structure est bien assemblée.

Pour cela, vérifiez :

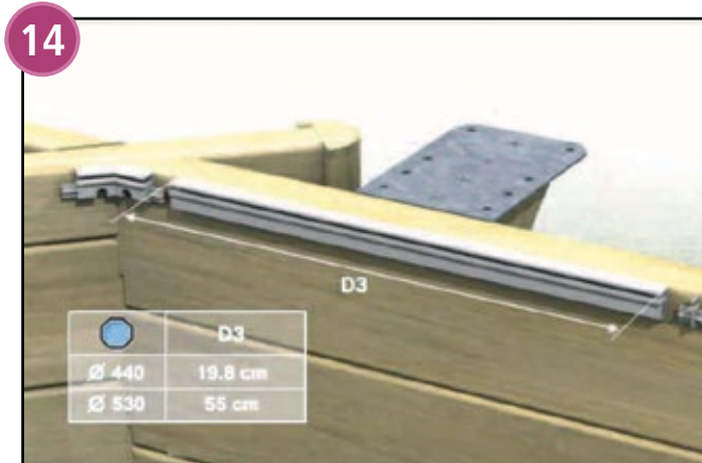
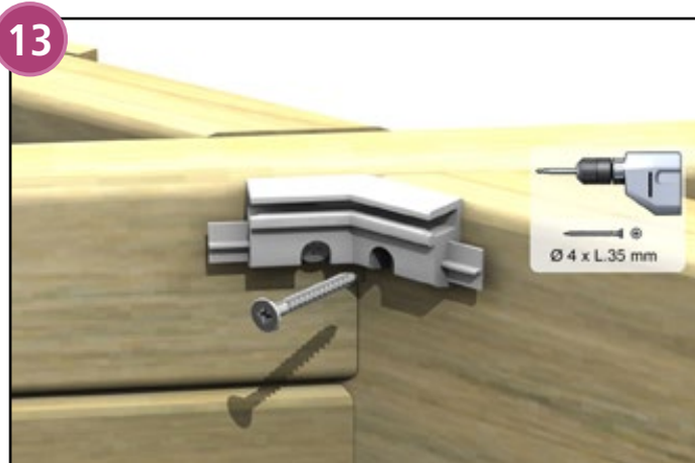
- à l'aide d'un niveau que toute la périphérie soit bien horizontale.
- que les 4 diagonales soient toutes de longueur égale.

A défaut, rectifiez les imperfections avant de continuer. Le rail doit être posé exactement à fleur de la structure bois.

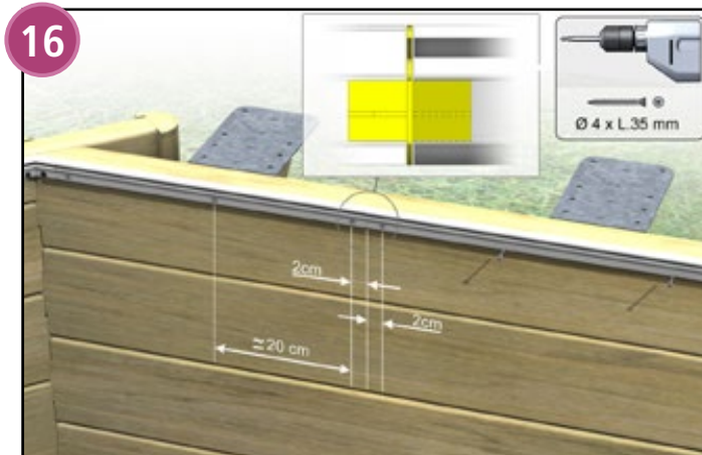
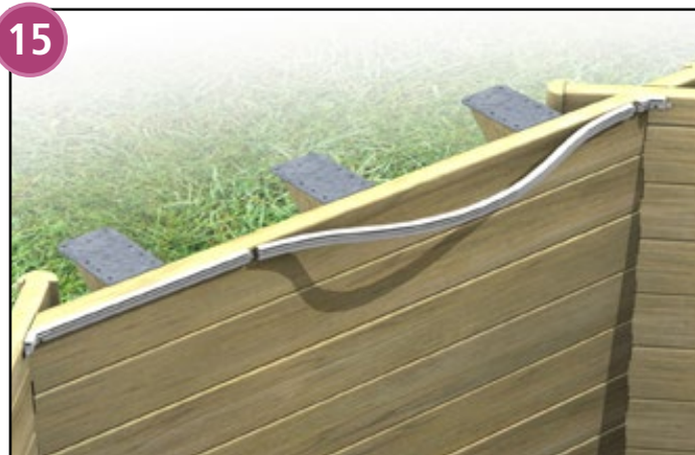
Pour la fixation des rails d'accrochage, il est préférable de réaliser des avant-trous avec un forêt de Ø 3mm.

Veillez à ne pas trop serrer lors du vissage pour éviter que la vis ne traverse le rail.

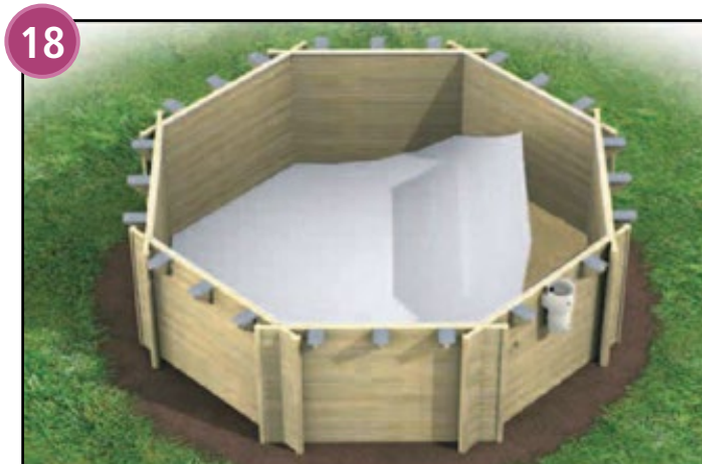
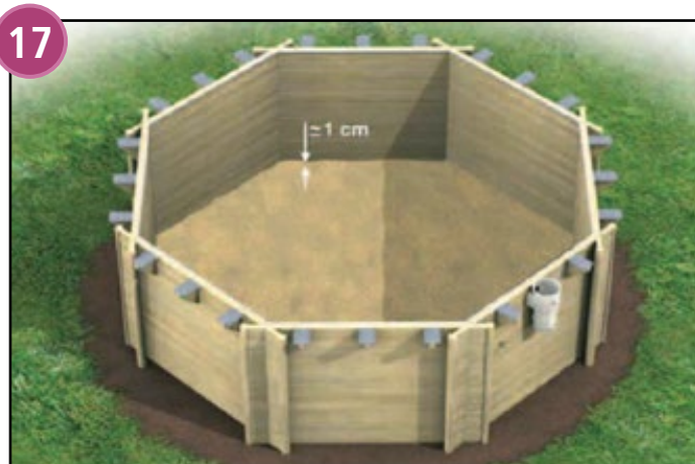
» MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO (suite)



Positionnez et fixez à chaque angle de la piscine les pièces de jonction d'angle (blister jonctions+angles) à l'aide de 2 vis inox (sachet E) dans les encoches prévues à cet effet. Veillez à ce que les pièces soient bien affleuré du haut de la paroi. Chaque pan de paroi reçoit une longueur de rail de 1,18m + une longueur complémentaire à couper. Préparez les 8 longueurs complémentaires de rail d'accrochage suivant le tableau ci-dessus. Avant d'effectuer la coupe vérifiez que la longueur totale du rail est égale à la distance entre les deux pièces d'angles moins les 2 mm d'épaisseur de la pièce de jonction. Utilisez une boîte à onglet pour effectuer des coupes propres et bien droites. Ebavurez les coupes avec une lime fine.



Emboîtez la section longue dans la pièce d'angle opposée à la jonction. Exercez une flexion sur le rail d'accrochage de manière à emboîter celui-ci dans la pièce de jonction. Fixez le rail à l'aide d'une vis à 2 cm de chaque extrémité. Puis complétez la fixation par environ une vis tous les 20cm.



POSE DU TAPIS DE SOL :

Important ! Le sol en dessous du tapis de sol devra être propre et ne présenter aucune aspérité ou corps étrangers, une aspérité même très petite se verra inévitablement sous la pression d'eau exercée. Après nettoyage du sol, étalez puis compactez une fine couche de sable (1cm maximum) mélangé à du ciment (1 sac de ciment pour 7 sacs de sable) sur le fond du bassin (sable et ciment non fournis). Déposez puis déployez le tapis à l'intérieur du bassin en veillant à la bonne correspondance avec les angles des parois. Veillez à supprimer les éventuels plis. Un léger retrait du tapis est normal, celui-ci étant légèrement plus petit que les dimensions de la structure.

>> MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO +

Le montage de votre piscine s'effectue en deux temps :

-En premier lieu, le terrassement et la mise en place des berceaux destinés à renforcer les parois latérales. Ceux-ci sont composés de traverses, de montants et de plaques métalliques à boulonner.

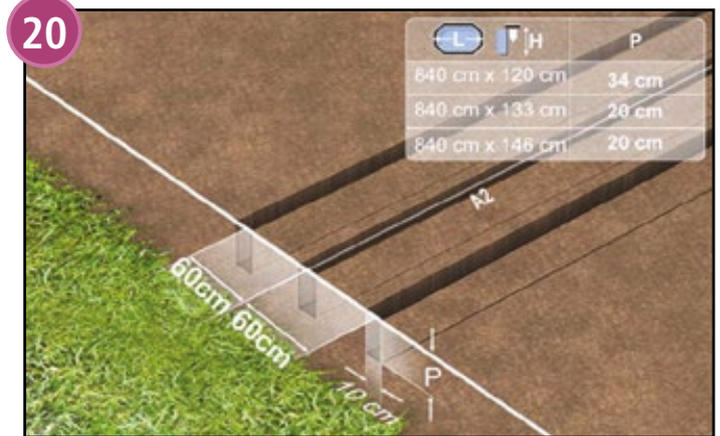
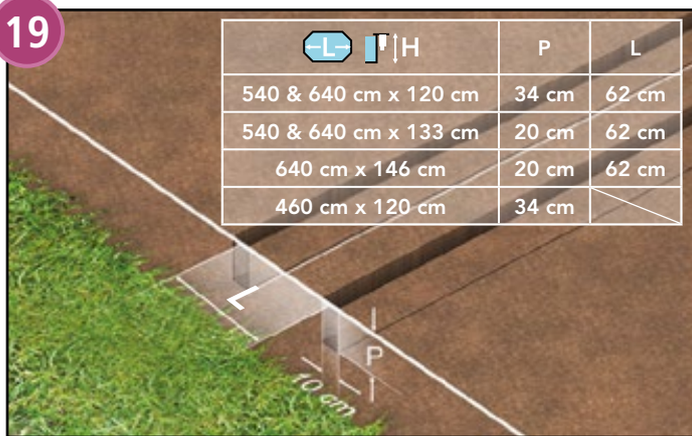
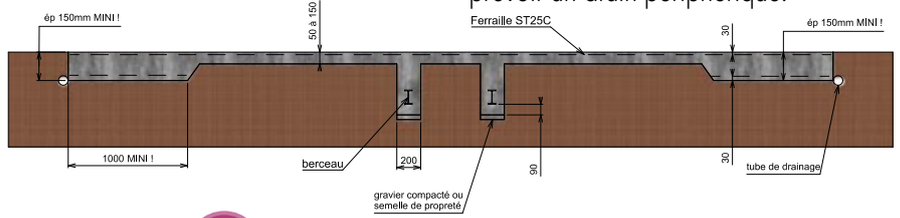
-Dans un second temps l'assemblage de la structure bois et la mise en place des éléments complémentaires (liner, margelle...).

Pour le montage de votre ensemble, il est fortement recommandé de vous faire aider par une autre personne.

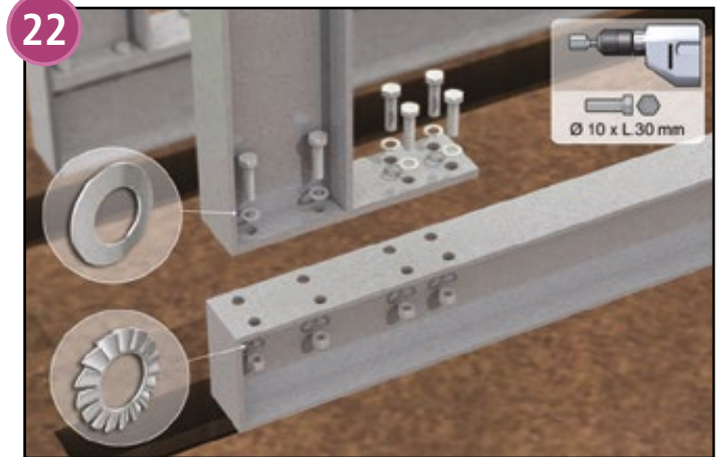
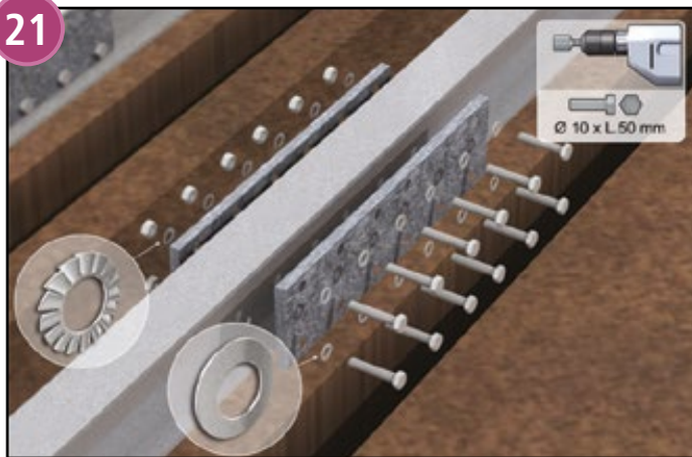
Avant de commencer, il est impératif de prendre connaissance de la page nomenclature présente dans le colis «kit accessoires» et de l'éclaté principal (en fin de notice) correspondant à votre bassin.

Schéma de principe de la dalle

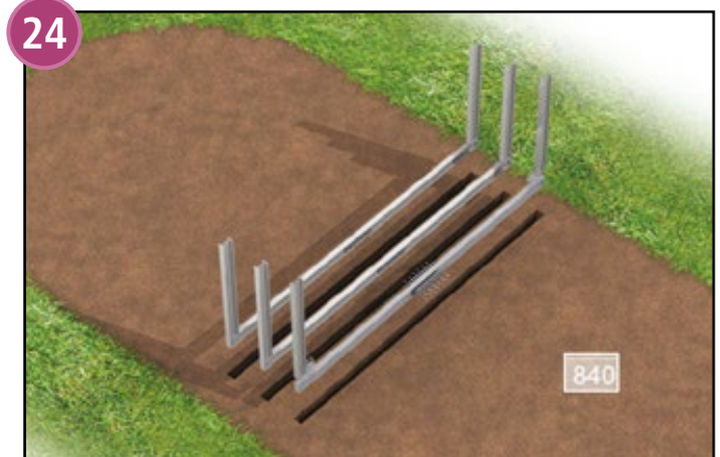
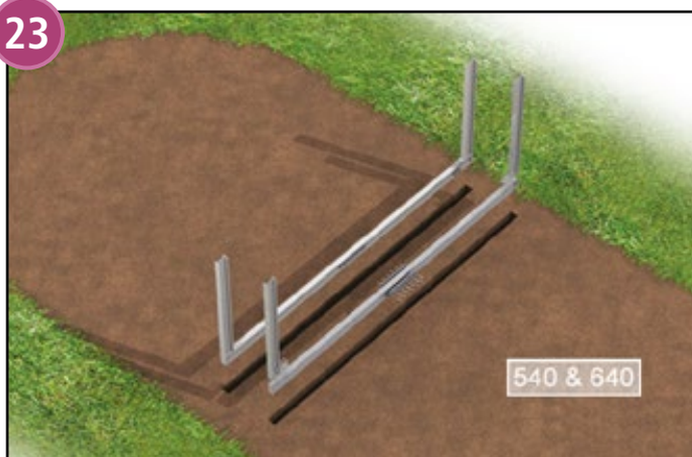
Dans le cas d'une dalle ciment, il est préférable de sceller les berceaux et de prévoir un drain périphérique.



Vous allez devoir, pour la mise en place des berceaux, creuser des saignées en veillant à ce qu'elles soient parfaitement parallèles entre-elles et à l'axe A2. Le nombre des saignées varie selon les modèles de bassins aussi reportez-vous aux illustrations qui correspondent à votre piscine. Les saignées doivent être régulières et correctement dimensionnées pour permettre la mise en place des berceaux et leur bon positionnement. Dans le cas d'un bassin 460, réaliser une seule saignée.



Approchez du bord des saignées les éléments qui composent les berceaux et assemblez-les (à l'aide du kit platine berceaux).



Une fois les berceaux assemblés présentez-les dans les saignées et calez-les en utilisant si besoin du sable mouillé compacté. Lors de cette opération, veillez à contrôler niveau, aplomb, alignement et parallélisme. Comblez les saignées en utilisant un complément de sable mouillé damé. Important ! Veillez à respecter la bonne profondeur d'enfouissement des berceaux correspondant à votre bassin.

» MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO + (suite)

Conseils :

- Avant de commencer le montage, repérez bien les différents types et références de lames en vous reportant à l'éclaté principal de la notice situé en fin de notice.
- Déterminez l'orientation finale de votre piscine, le skimmer étant orienté de préférence face aux vents dominants. Celui-ci se monte obligatoirement sur 1 côté qui commence par 1 lame de type A.
- Lors du montage des parois, veillez à ce que les lames soient bien emboîtées à fond de rainures-languettes et ce dès les premiers rangs.
- Afin d'assurer un bon assemblage il peut être nécessaire d'utiliser une massette et un serre-joints afin de remédier à de légères déformations des lames. Ne frappez pas directement sur les lames, utilisez pour cela, la cale martyre présente dans le kit bois.
- Au cours du montage contrôlez régulièrement le bon niveau des parois ainsi que l'égalité des 4 diagonales.
- Veillez également à éliminer lors du montage et à la fin de celui-ci les éventuelles échardes, ce afin de parer aux risques de blessures ou de dommages au liner.
- N'hésitez pas à vous reporter aux différentes illustrations de la notice.
- Si vous prévoyez d'équiper votre bassin avec l'option nage à contre courant, il est nécessaire de disposer des 2 lames spécifiques à cette option lors du montage de la structure.

Schéma de principe

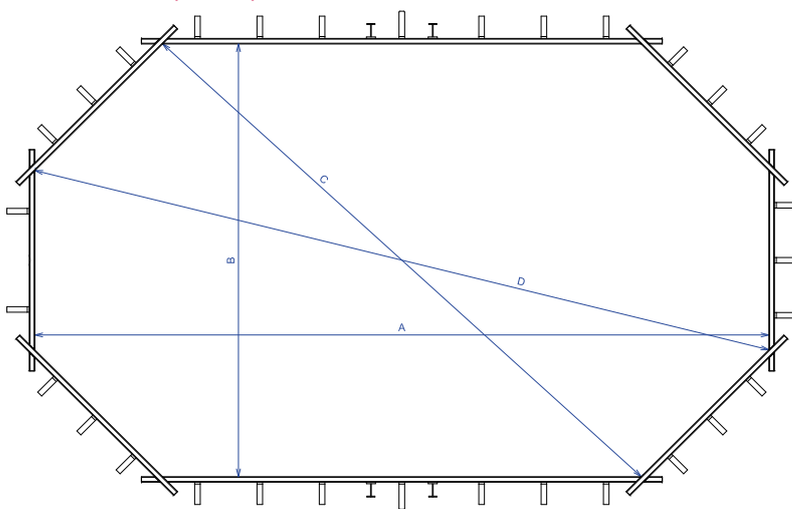
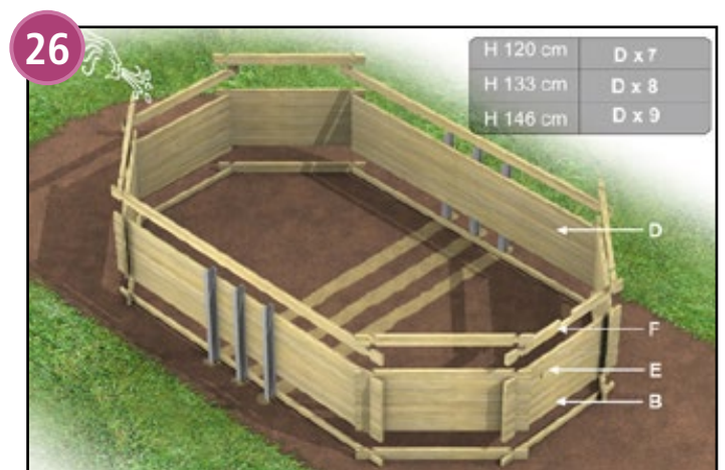
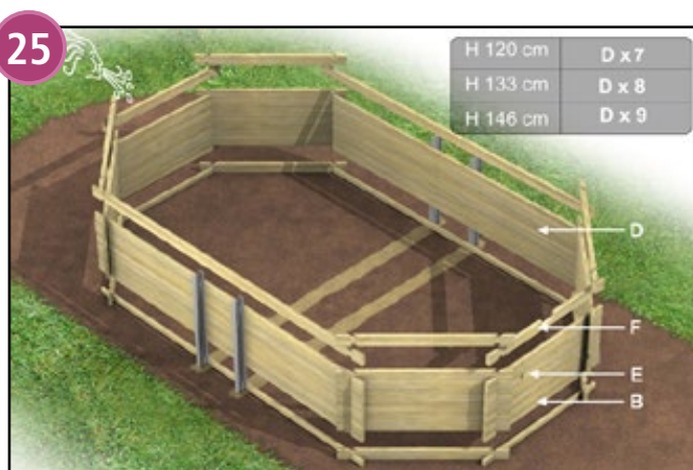


Tableau récapitulatif

	A	B	C	D
+460	4,28	2,78	3,84	4,43
+540	4,88	2,78	4,28	5,01
+640	5,89	3,50	5,20	6,07
+840	7,89	4,35	6,89	8,09

Emboîtez les 2 demi - parois (type A) et les 2 demi - parois (type C) avec 4 parois (type B) comme illustré, les parties mâle (double languette) étant orientées vers le haut (voir détail ci dessus).

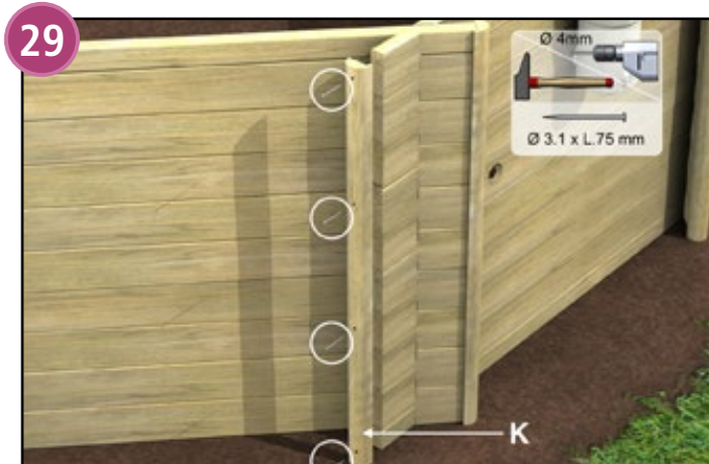


Emboîtez l'ensemble des parois restantes (B) pour les petits côtés avec les parois (D) des grands côtés en prenant soin du positionnement de la paroi percée (E) destinée au refoulement, de la paroi usinée (F), (pour le positionnement des ces lames reportez-vous à l'éclaté situé en fin de notice). Dans le cas d'un skimmer, la lame de paroi de refoulement (E) doit être positionnée au-dessus de 4 parois (B) + 1 paroi (A). La paroi (F) étant située sur le même côté au dernier rang de cette étape de montage. Observez la position de la lame (E).

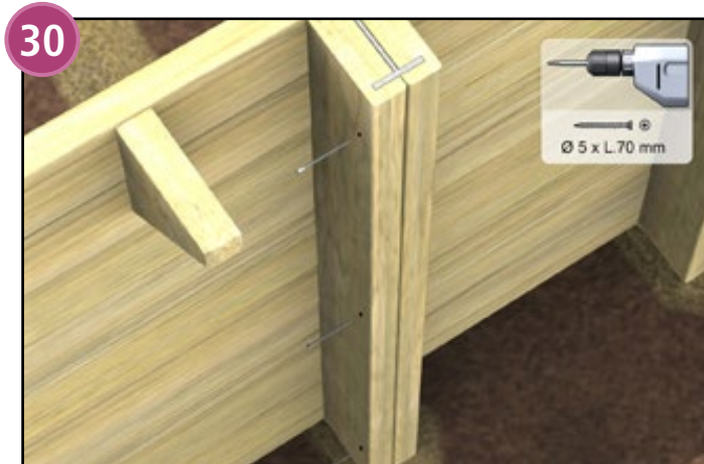
>> MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO + (suite)



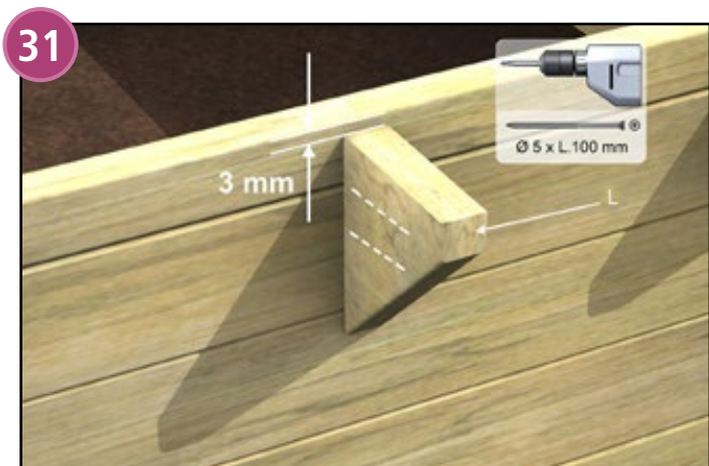
A ce stade, il est nécessaire d'engager le système de filtration dans la paroi usinée (F). Emboîtez la paroi usinée complémentaire pour skimmer (G) au dessus de la paroi (F) et poursuivez le tour de la piscine en emboîtant 2 parois (H), 1 paroi (I) et 4 demi - parois (J) comme illustré.



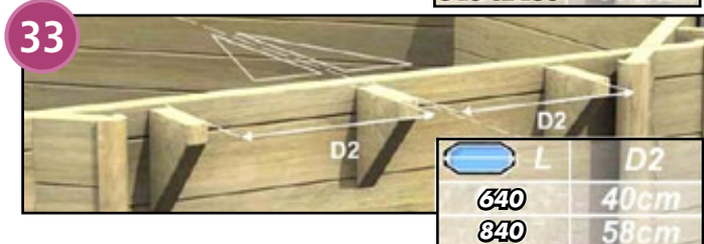
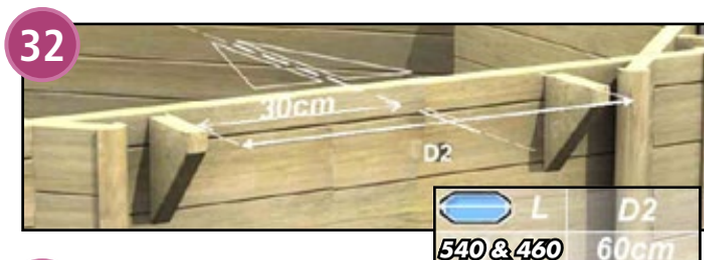
Fixez à chaque extrémité de paroi, à l'aide de 4 pointes inox (sachet L pointes 3.1x75mm) réparties équitablement, les profils de recouvrement (type K) que vous aurez au préalable pré-percés dans l'axe.



Verrouillez, par l'extérieur, les montants de berceaux métalliques (ceux-ci sont pré-percés) sur les parois à l'aide de vis peinture 6x40mm (sachet C) en vérifiant de nouveau leur aplomb. Positionnez de chaque côté des remontés de berceaux deux profils d'habillage (Q) puis assemblez-les comme illustré à l'aide de 3 vis 5x70 (sachet C).

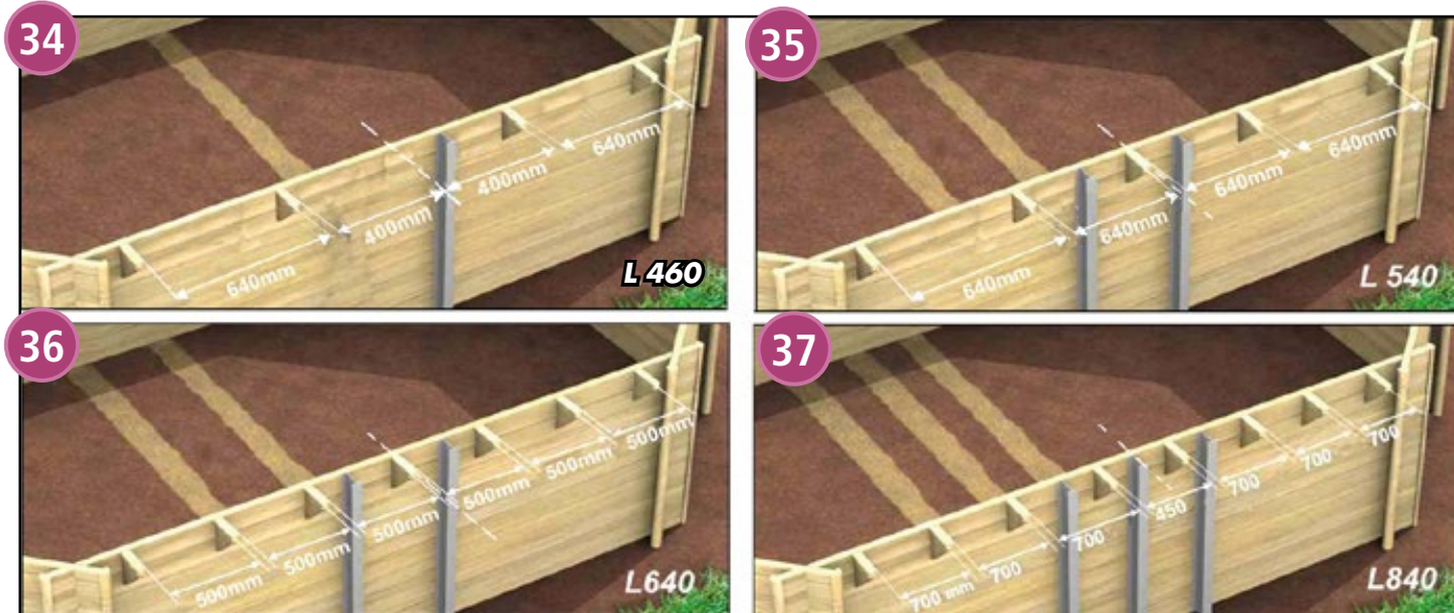


Les consoles sont destinées à soutenir la margelle qui sera mise en place après le remplissage du bassin. Fixez, après avoir pré-percé les parois, chaque console (type L) à l'aide de 2 vis (sachet I vis 5x100mm) de l'intérieur de la piscine en prenant soin de les positionner à 3mm sous la partie supérieure de la structure. Veillez à contrôler l'aplomb de chaque console.

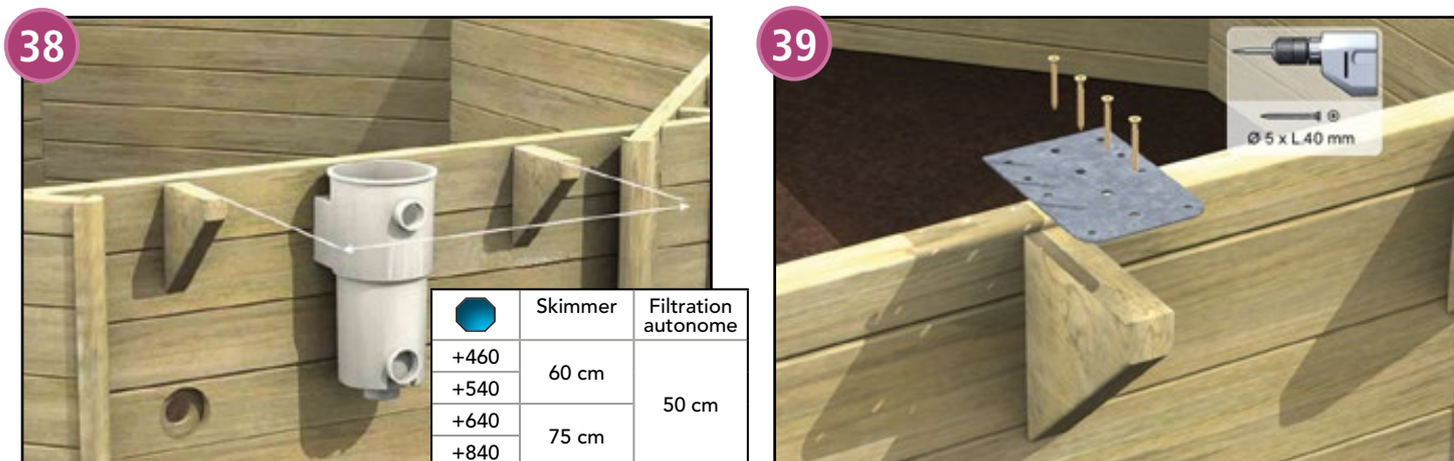


Les petits côtés des bassins 460 et 540 reçoivent 2 consoles.
les petits côtés des bassins 640 et 840 reçoivent 3 consoles sauf le côté skimmer qui ne reçoit que 2 consoles. (vue 42).

» MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO + (suite)



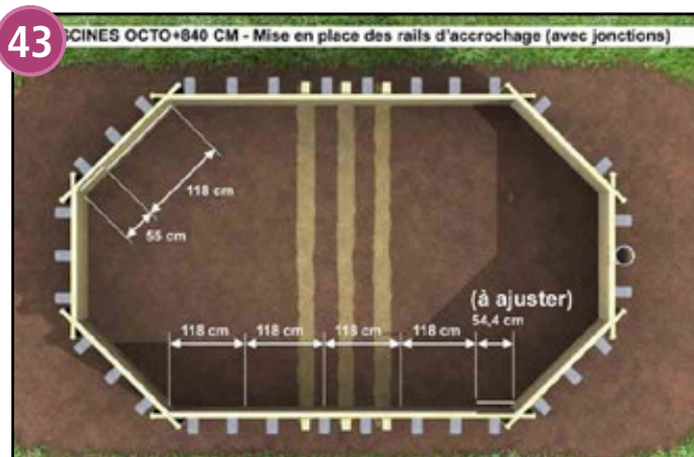
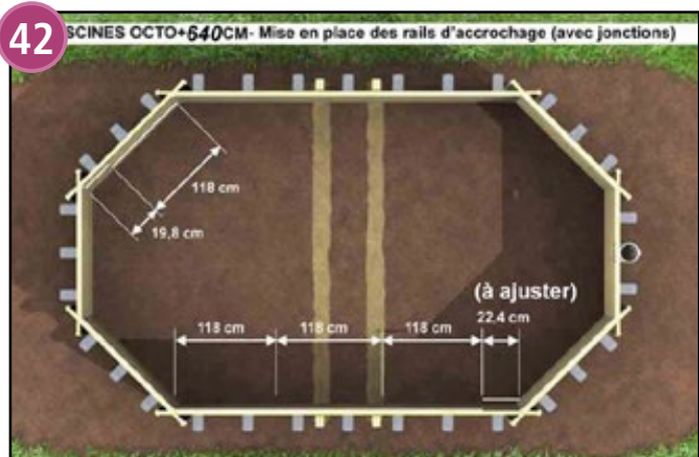
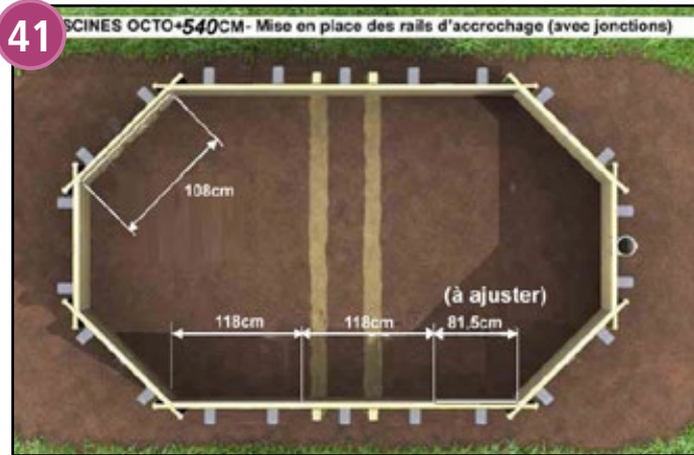
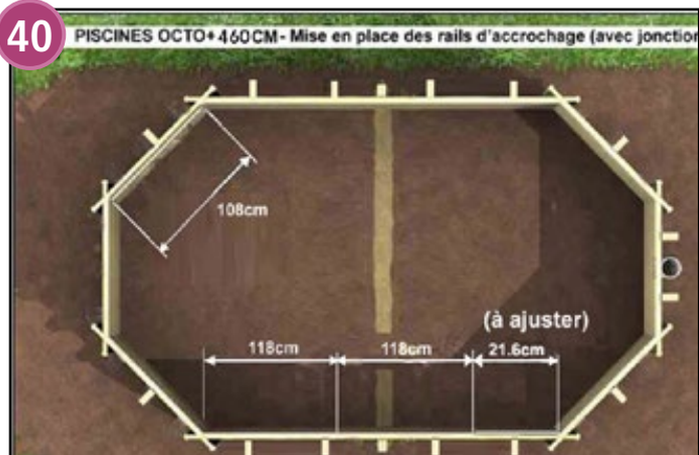
Effectuez la pose des consoles sur les grands côtés comme illustré.



Sur la paroi recevant le skimmer, les consoles au nombre de 2 sont positionnées de part et d'autre de l'axe du skimmer.

Fixez sur chaque console une plaque (kit console) destinée à la mise en place de la margelle. Veillez à ce que chaque plaque soit bien positionnée à fleur du haut des parois. Effectuez un fraisage sur les perçages des plaques avant vissage.

>> MONTAGE DE LA STRUCTURE DES BASSINS OCTO + (suite)



IMPORTANT !

Avant de commencer la pose du rail d'accrochage assurez vous que la structure soit bien assemblée. Pour cela, vérifiez :

- à l'aide d'un niveau que toute la périphérie soit bien horizontale.
- que les quatre diagonales soient toutes de longueur égale.
- à défaut, rectifiez les imperfections avant de continuer.

Conseils :

- Le rail doit être posé exactement à fleur de la structure bois.
- Utilisez les pièces de liaison entre longueurs de rail.
- Vérifiez, avant de couper, la longueur de rail à ajuster.
- Pour la fixation des rails d'accrochage, il est préférable de réaliser des avant-trous avec un forêt de Ø 3mm.
- Veillez à ne pas trop serrer lors du vissage pour éviter que la vis ne traverse le rail.

Pour les détails de pose reportez-vous aux illustrations en page 9.



IMPORTANT ! Le sol en dessous du tapis de sol devra être propre et ne pas présenter d'aspérités ou de corps étrangers, une aspérité même très petite se verra inévitablement sous le liner du fait de la pression d'eau exercée. Après nettoyage du sol, étalez une fine couche de sable (1cm maximum) mélangé à du ciment (1 sac de ciment pour 7 sacs de sable) sur le fond du bassin. Dressez ce mélange à niveau en veillant à bien le compacter. Cette opération effectuée, déposez puis dépliez le tapis à l'intérieur du bassin en veillant à sa bonne correspondance avec les angles des parois. Veillez à supprimer les éventuels plis.

» JOINTS SUR PIÈCES À SCELLER



Avant de procéder à la pose du liner, collez un des 2 joints (skin pièces à sceller) adhésifs rectangulaires autour de la fenêtre du skimmer ou du bloc filtrant.

Vérifiez que les perçages du joint soient bien en correspondance avec ceux du skimmer ou du bloc filtrant.



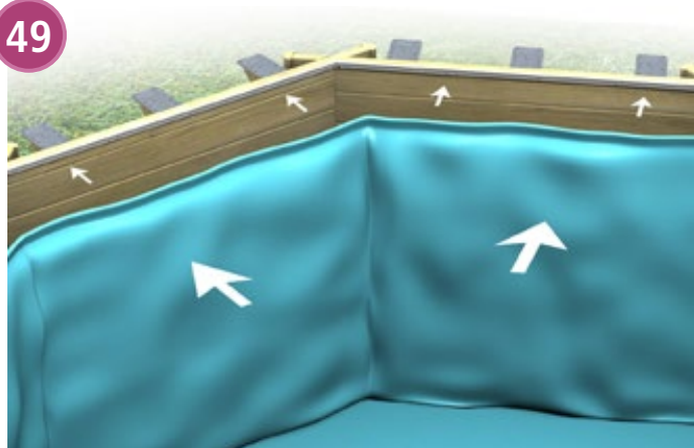
Placez, côté bassin, le corps de buse (Pack pièces à sceller) du refoulement dans l'orifice de la paroi percée.

Fixez à l'aide des vis VB FZ 3x25. Apposez un 1^{er} joint auto-adhésif sur chaque traversée de paroi. Effectuez un vissage mesuré au risque de fendre le corps de buse. privilégiez une fin de vissage manuelle.



» POSE & DECOUPE DU LINER

IMPORTANT ! La température idéale pour la pose d'un liner se situe entre 18° et 25°C. En dehors de cette fourchette, le liner sera trop rigide ou trop souple et sera très difficile à mettre en place. En période très chaude, privilégiez une pose en tout début de journée. Au contraire si la température est assez basse (inférieur à 18°) conservez le liner au chaud le plus longtemps possible pour l'assouplir en ne le sortant qu'au dernier moment avant d'effectuer la pose.



Déposez le liner au centre de la piscine et dépliez -le. Au moment du dépliage, le liner forme au sol un octogone régulier ou allongé selon les bassins, ce qui facilite son positionnement en correspondance avec les angles de la piscine. Mettez-vous à l'intérieur de votre piscine pieds nus et engagez le profil supérieur (la lèvre) du liner dans le rail d'accrochage et poursuivez la progression autour du bassin.

ATTENTION : Evitez que la soudure verticale qui ferme la bande formant le mur périphérique du liner ne se retrouve sur le panneau supportant le skimmer et le refoulement. En pareil cas faites pivoter le liner.

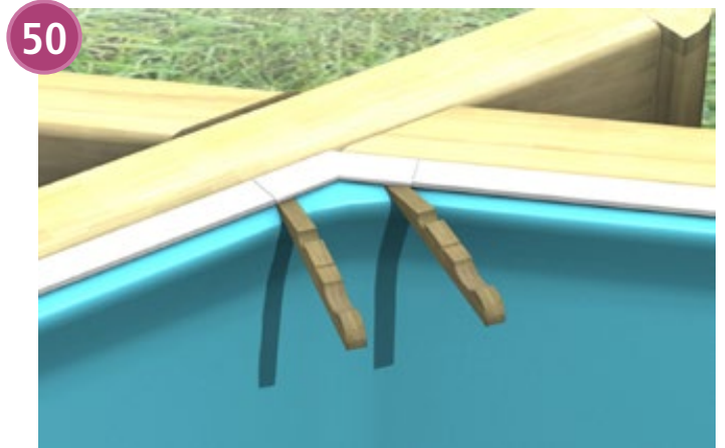
Lors de sa mise en place, maintenez le liner dans les angles et à intervalles réguliers à l'aide de demie-pinces à linge en bois insérées (non fournies) entre le liner et le rail d'accrochage. Cette opération vous aidera à positionner le liner et à éviter que celui-ci ne glisse dans le rail. Maintenez ce dispositif jusqu'au remplissage complet de votre piscine.

Vérifiez la bonne correspondance des angles bas de la paroi du liner avec les angles de votre structure. Vous constaterez lors de la pose que le liner est plus petit que la structure, cela est tout à fait normal et nécessaire afin d'obtenir une bonne tension une fois celui-ci mis en eau. Les réductions sont d'environ de 1% en périphérie et de 5% en hauteur. Assurez-vous qu'il est correctement réparti sur l'ensemble de la surface du bassin.

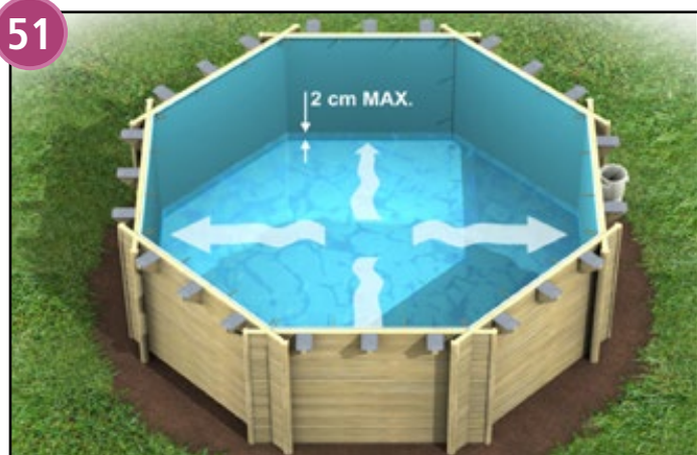
Laissez le liner en l'état le temps que le soleil atténue les plis liés au pliage du produit. (quelques heures sont nécessaires).

ATTENTION :

Dans le cas où vous auriez à replacer le liner, ne pas faire glisser celui-ci dans le rail d'accrochage. Retirez-le en tirant sa lèvre d'accrochage vers le haut, puis remettez-le à sa nouvelle place. Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une coupure du liner juste en dessous de la lèvre d'accrochage (toute déchirure du liner ne sera pas prise en garantie).



>> POSE & DECOUPE LINER (suite)



Lorsque le liner est parfaitement accroché et en place, remplissez la piscine avec seulement 2 centimètres d'eau. Repoussez au maximum les plis du liner du centre vers les parois. Veillez tout particulièrement à la réalisation de cette opération celle-ci vous garantissant un fond présentant le moins de plis possible.

L'élimination des plis est impossible si la piscine est complètement vide ou trop remplie (plus de 2 cm d'eau).

Une fois les plis éliminés et après vous être assuré du bon positionnement du liner et de son bon accrochage, poursuivez le remplissage jusqu'à 10 cm sous le refoulement.



Mettez en place, sur la bride de corps de buse le joint adhésif.



Repérez à travers le liner les quatre points de vissage du corps de buse.

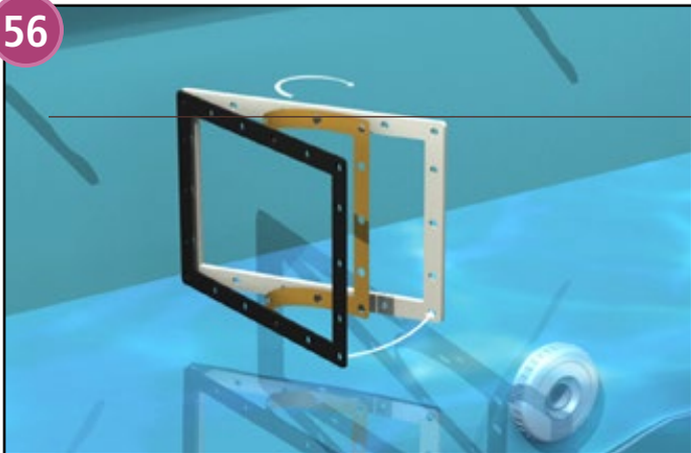


Effectuez le vissage de la bride équipée de son joint adhésif à l'aide des vis inox FZ M5x16 du skin pièce à sceller. Veillez lors de cette opération à effectuer un serrage alterné afin de garantir une parfaite étanchéité. Privilégiez un serrage manuel afin d'éviter un serrage trop brutal risquant de fendre la bride.

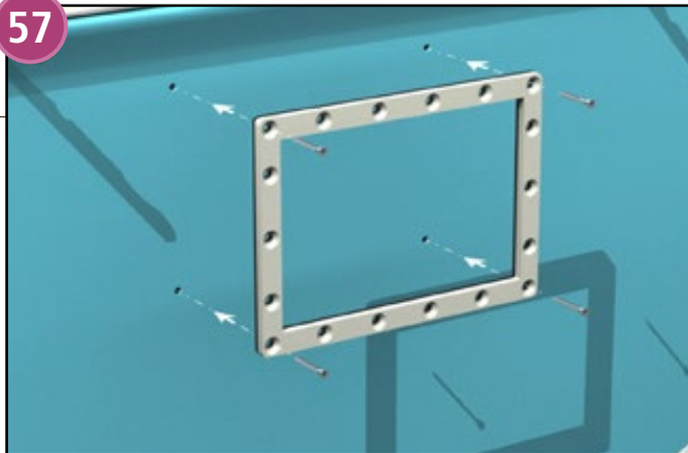


Effectuez la découpe de la buse de refoulement. A l'aide d'un cutter, découpez soigneusement le liner en vous appuyant sur l'intérieur du corps de buse.

56

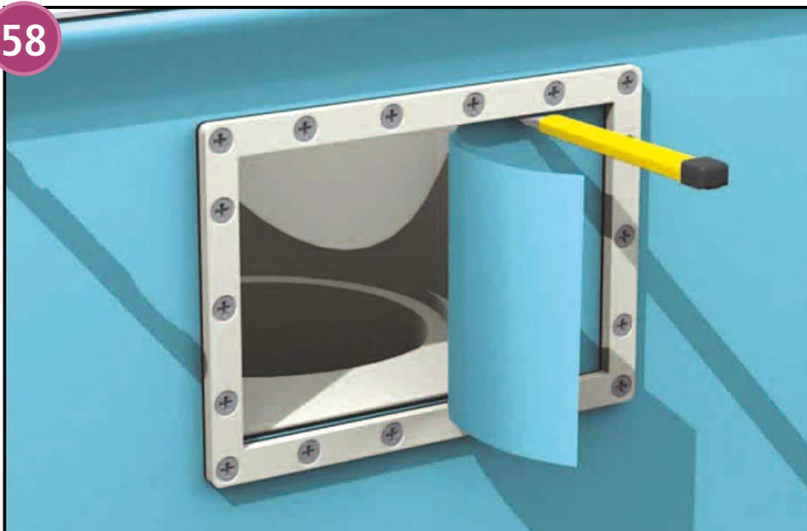


57



Collez le deuxième joint du skimmer ou du bloc filtrant sur la face intérieure de la bride.
Repérez au travers du liner les trous des 4 angles de la meurtrière et marquez-les au stylo.
Vérifiez en plaçant la bride que les marques au stylo correspondent bien avec les trous dans les angles de la bride.
A l'aide d'un petit tournevis ou d'une pointe, percez le liner dans les 4 points marqués et fixez la bride en disposant le joint contre le liner. Lorsque la bride est fixée par ses 4 angles, achevez le vissage de l'ensemble. Il est inutile de trop serrer sous peine de déformation de la bride. Alternez le vissage afin d'assurer une parfaite uniformité du serrage et donc de l'étanchéité.

58



Découpez ensuite au cutter la partie du liner qui se trouve à l'intérieur de la bride en suivant les bords intérieurs. Conservez les chutes de liner pour d'éventuelles réparations.

Dans le cas d'un skimmer, mettez en place le volet du skimmer, côté lisse vers la piscine, en emboîtant ses ergots dans les encoches réservées à cet effet. Le volet doit pouvoir pivoter librement.

Mettez en place le cache bride du skimmer.
Posez le couvercle sur le skimmer.

(les pièces se trouvent dans le Skin pièces à sceller)

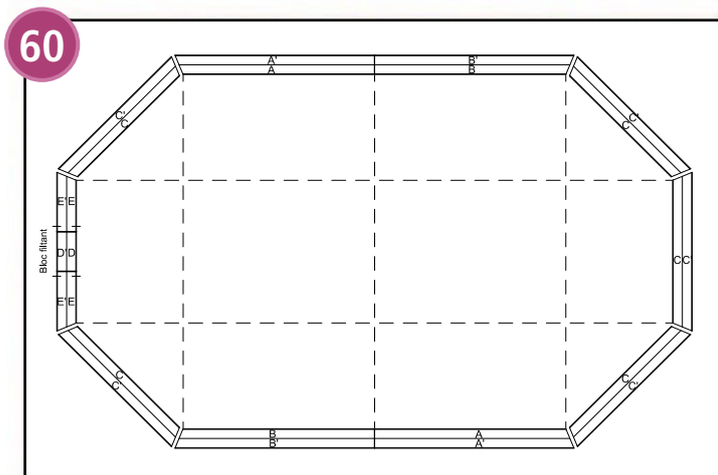
Dans le cas d'un bloc filtrant, se référer à la notice livrée avec ce dernier.

59



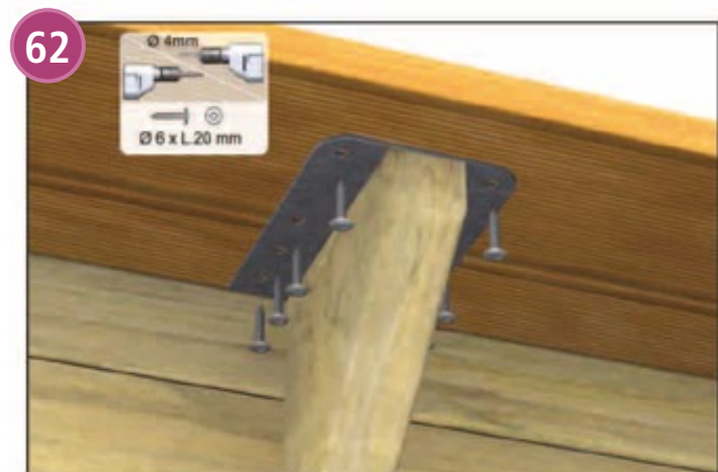
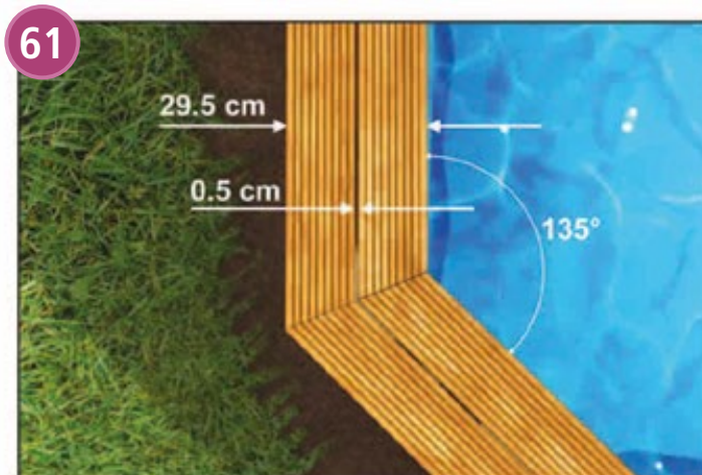
Vissez l'ensemble rotule orientable sur le corps du refoulement. La rotule devra être orientée vers la gauche pour favoriser un mouvement d'eau nécessaire au bon fonctionnement de la filtration.
(Afin de faciliter l'utilisation du jet orientable, ainsi que le démontage de ce dernier lors de la mise en hivernage, veillez lors de son montage à appliquer une graisse silicone sur la rotule et sur le porte rotule).

>> POSE DE LA MARGELLE POUR BASSINS OCTO



La margelle est constituée de 8 intérieures & de 8 planches extérieurs. Disposez les planches sur les consoles comme illustré. Les planches intérieures rentrent dans le bassin d'environ 25mm par rapport à la paroi. Contrôlez le bon positionnement des éléments sur tout le pourtour du bassin.

La margelle est d'une largeur totale de +/- 295 mm. Un espace de +/- 5mm entre les 2 planches est à prendre en compte.



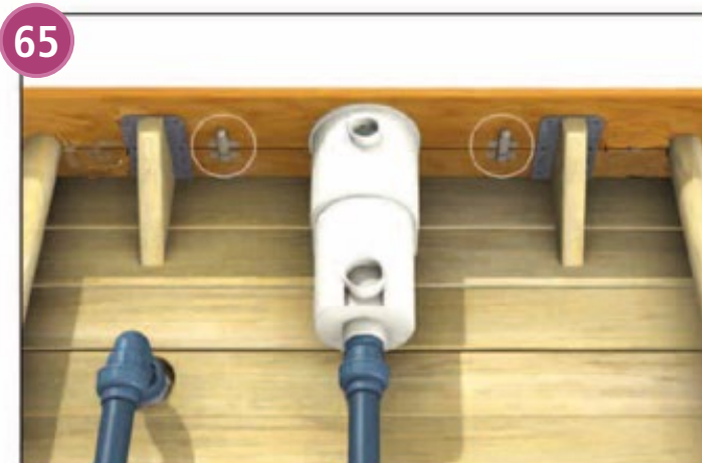
Fixez les planches à l'aide de vis peinture (sachet G ou H) sur les plaques métalliques des consoles en effectuant le vissage par dessous comme indiqué. Effectuez un léger pré-perçage pour faciliter la mise en place. Contrôlez au fur et à mesure le bon alignement de l'ensemble.



Dans le cas d'un skimmer, la planche extérieure au dessus du skimmer est solidarisée à la planche intérieure à l'aide de 2 charnières (sachet A). Elle n'est donc pas vissée sur les plaques de consoles. Cette articulation permet l'accès au panier de skimmer. Pensez après utilisation à verrouiller l'ouverture à l'aide des loquets (voir ci-dessous).

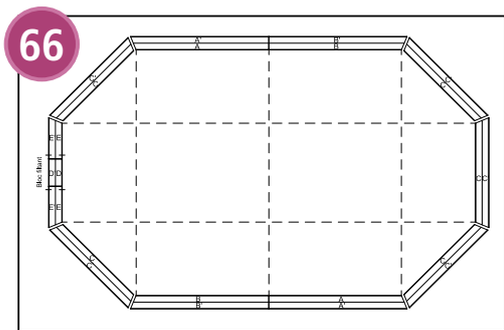


Il vous reste à fixer les 8 pièces de jonction d'angle (kit maintien présent dans le colis margelle) sous la margelle à l'aide de vis peinture. Positionnez la plaque en butée contre l'angle formé par les débords de lames.



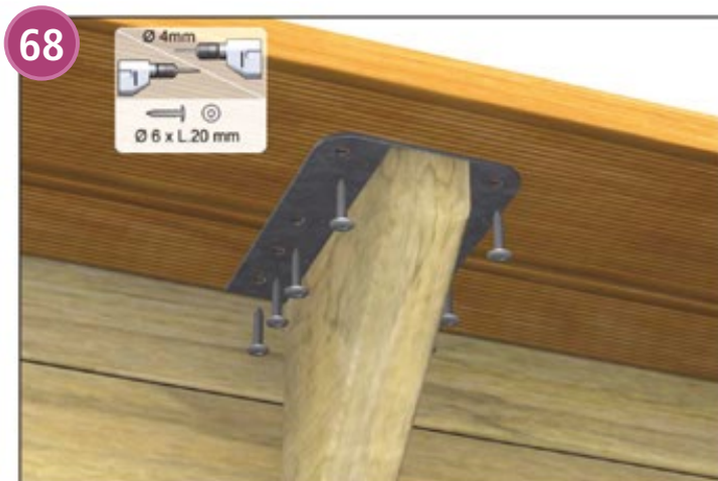
Dans le cas d'un skimmer, fixez les loquets (sachet N) comme illustré.

» POSE DE LA MARGELLE POUR BASSINS OCTO +

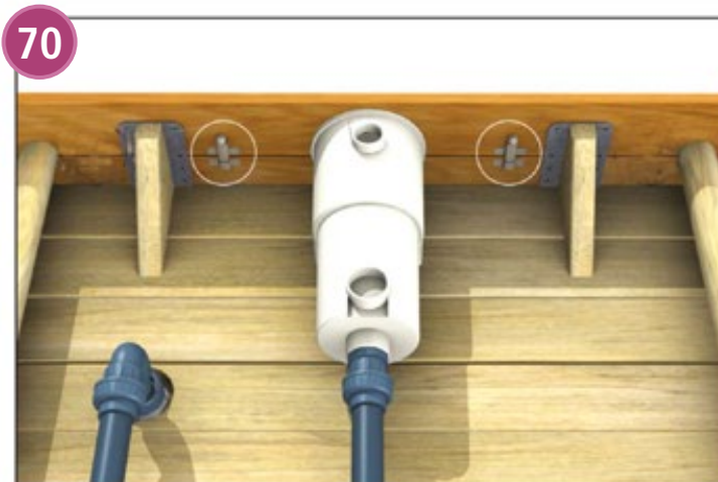


●	A ou B	A' ou B'	entre A et B	C	C'	Filtration autonome	
						E	E'
440				1550	1677	573	637
530				1905	2029	750	812
+460	1377	1429		1254	1378	425	487
+540	1677	1739		1254	1378	425	487
+640	1971	2033		1550	1677	573	637
+840	1971	2033	1500	1905	2029	750	812

Pour la fixation des margelles reportez-vous aux indications de la page 29. Pour les bassins 460+, 540+ & 640+ il peut être nécessaire de compléter la fixation en milieu de bassin par une plaque du kit maintien



Version skimmer



Version skimmer



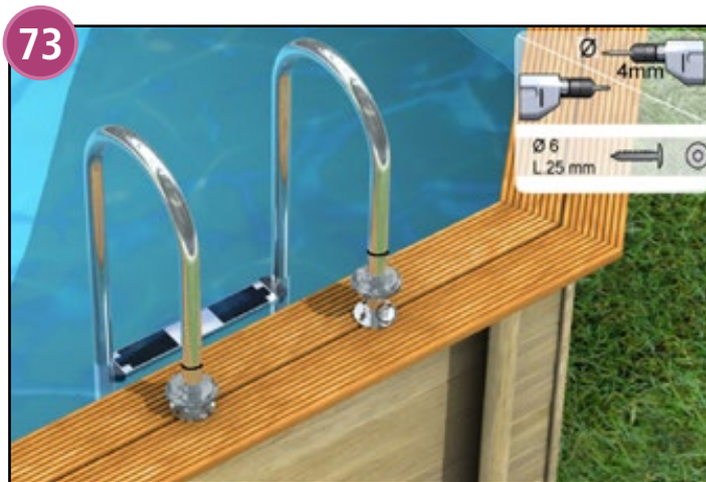
>> ASSEMBLAGE ET MISE EN PLACE DE L'ÉCHELLE INOX



Assemblez l'échelle inox en vous reportant à la notice fournie dans son emballage. Emboîtez les platines et les éléments caoutchoutés.

Lors de l'assemblage des crosses, n'oubliez pas de mettre en place sur chacun des tubes les joints caoutchoucs destinés au maintien des coupelles de finition.

Dans le cas d'un escalier d'angle intérieur, se référer à la notice de ce dernier.

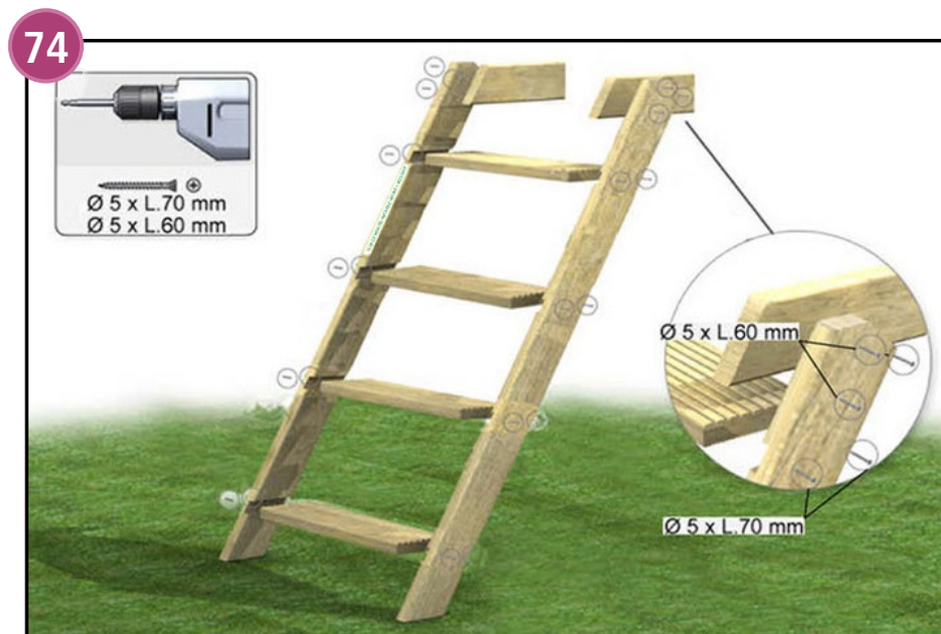


Positionnez l'échelle à l'intérieur de la piscine sur le module de margelle de votre choix (sauf paroi skimmer et nage à contre courant le cas échéant) en pensant que celle-ci doit se trouver en correspondance avec l'échelle bois.

Ce choix établi, réglez le positionnement de l'échelle en veillant particulièrement à son aplomb et à ce que les tampons soient bien en appui sur la paroi intérieure.

Repérez les emplacements de vissage. Avant de fixer l'échelle à l'aide des vis peinture inox du sachet B. Faites coulisser les 2 joints caoutchouc sur les tubes afin d'assurer le bon maintien des coupelles de finition.

>> ASSEMBLAGE ET MISE EN PLACE DE L'ÉCHELLE BOIS



Vous trouverez les limons (côtés) de l'échelle ainsi que les marches dans le kit bois de votre piscine. Assemblez l'échelle en utilisant les vis inox (sachet K). Pour un assemblage plus efficace et plus propre, il est vivement conseillé de pré-percer au diamètre de 4 mm avant vissage et de fraiser les avant-trous afin d'éviter de fendre le bois et provoquer des échardes. Veillez au sens de montage de l'ensemble.

» ASSEMBLAGE ET MISE EN PLACE DE L'ÉCHELLE BOIS (suite)



L'échelle bois est équipée de deux fermetures à levier permettant un verrouillage efficace de celle-ci. Les parties levier sont à fixer sur les supports d'échelle et les crochets sous la margelle (vous trouverez ces pièces dans le sachet K). Il est nécessaire d'étudier le fonctionnement de ces 2 pièces ensemble pour en comprendre le fonctionnement et évaluer la course nécessaire à un verrouillage efficace de l'échelle une fois en place.

Présentez l'échelle assemblée sous la margelle. Insérez les pièces de blocage entre les supports bois et la margelle. Celles-ci doivent être positionnées en alignement avec les fermetures à levier. Tracez précisément l'emplacement des différents éléments. Retirez l'échelle, vissez les 2 pièces de blocage en correspondance avec votre traçage puis fixez les éléments à levier sur les supports d'échelle. Mettez l'échelle en place puis verrouillez-la en vous assurant de son bon verrouillage.

Les pièces de verrouillage peuvent être d'un modèle différent que celui illustré, mais fonctionnent sur le même principe.



Pour la sécurité de vos enfants !

N'oubliez pas d'apposer sur la paroi l'adhésif de sécurité vous indiquant qu'il est impératif d'ôter l'échelle lors des périodes de non baignade et de non surveillance du bassin.

» MISE EN OEUVRE POUR PISCINES SEMI-ENTERRÉES OU ENTERRÉES

ATTENTION : Ce type de mise en œuvre rend obligatoire l'installation d'un des quatre systèmes de sécurité conformes à la norme française sur la sécurité des piscines enterrées : barrière de sécurité, alarmes, couverture de sécurité et abris.

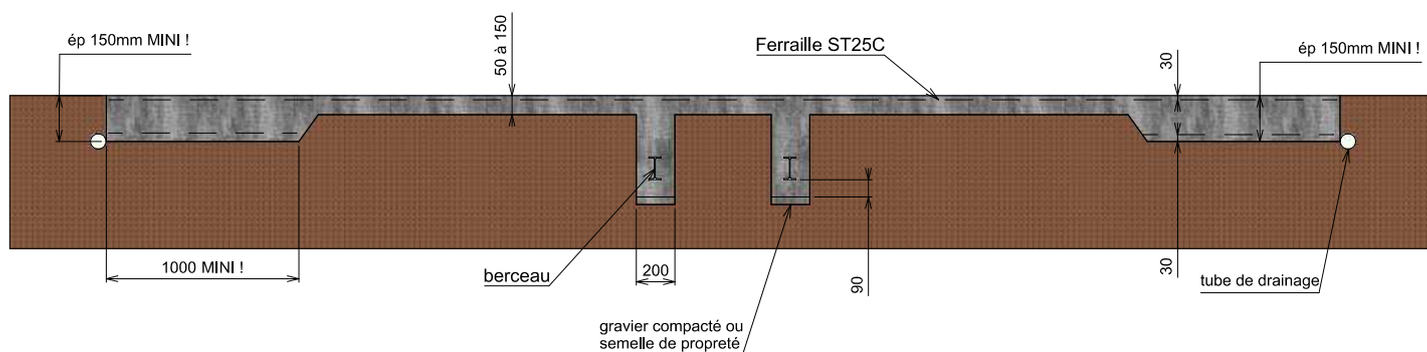
Le décret n°2003-1389 du 31/12/2003 fait obligation au maître d'ouvrage, d'une piscine installée au 1er janvier 2004, d'équiper celle-ci avant la première mise en eau d'un dispositif de sécurité destiné à prévenir les noyades. Ce dispositif doit être conforme soit aux normes françaises, soit aux normes ou aux spécifications techniques ou aux procédés de fabrication prévus dans les réglementations d'un état membre de la communauté européenne ou d'un autre état partie à l'accord sur l'espace économique européen, assurant un niveau de sécurité équivalent.

Ces dispositions s'appliquent aux piscines de plein air dont le bassin est totalement ou partiellement enterré.

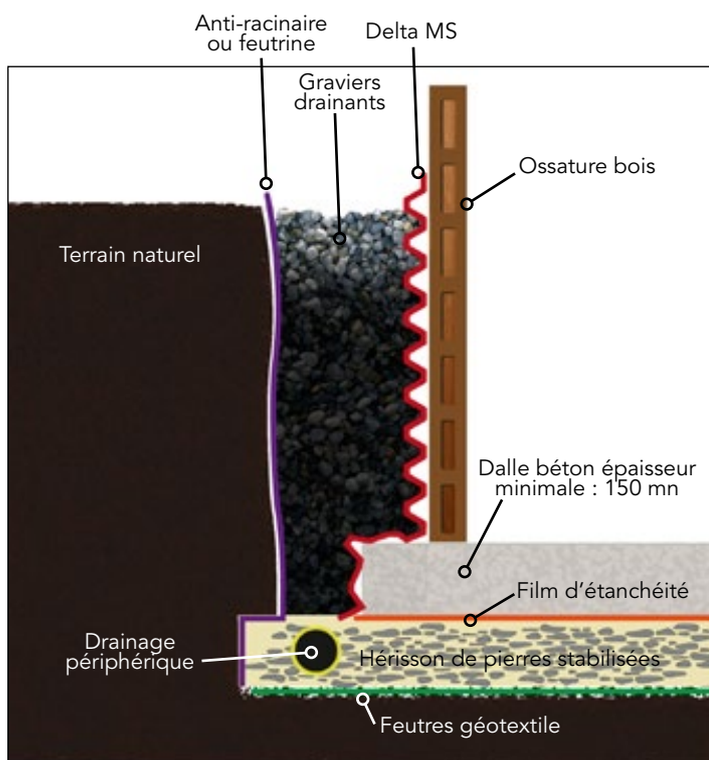
Nous vous proposons ci-dessous des configurations de mise en œuvre qui vous indiquent les recommandations de base valables pour terrains non humides. Il vous appartient d'adapter celles-ci à votre installation, notamment en zone humide (eau stagnante, source, zone inondable...), le système de drainage pouvant nécessiter l'installation d'une pompe de relevage évacuant les eaux usées vers le réseau EP.

Dans tous les cas cette mise en œuvre nécessitera un système adapté d'évacuation afin d'éviter toute stagnation d'eau susceptible d'entraîner le pourrissement du bois. Aussi nous vous recommandons de suivre scrupuleusement les instructions de montage, le non respect de ces instructions rendant caduque la garantie normalement applicable.

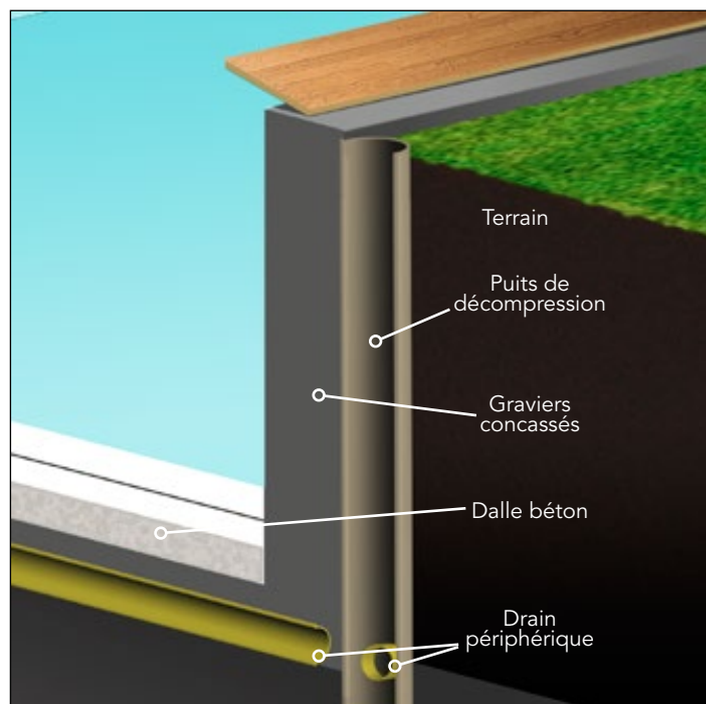
En cas de doute et afin d'assurer une installation de qualité, prenez conseil auprès d'un spécialiste.



» TERRASSEMENT

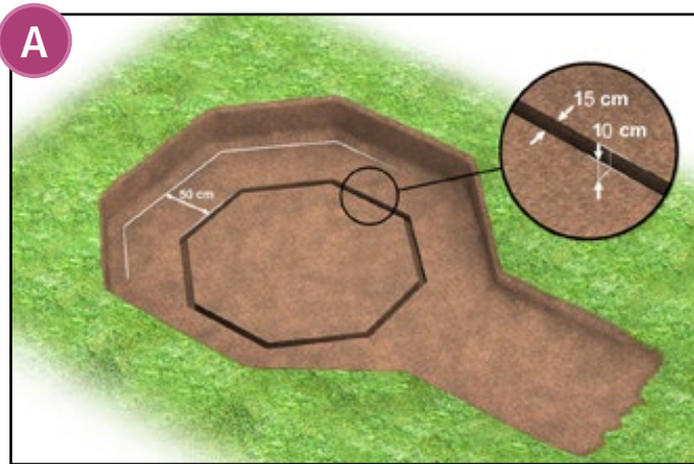


» PUIXS DE DÉCOMPRESSION



Le Delta MS permet de ventiler la structure bois du bassin. Dans le cas d'un vide sanitaire, il est impératif de le ventiler pour éviter le pourrissement du bois.

» POUR BASSINS OCTO

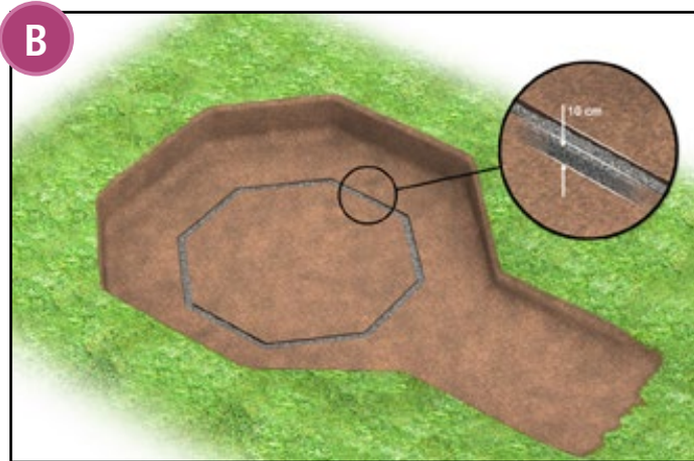


Pour l'implantation reportez-vous aux instructions en début de notice.

Une fois la fouille réalisée à la profondeur voulue, contrôlez la parfaite planéité et le niveau du sol sur toute sa surface. Il vous faut à présent creuser une tranchée destinée à favoriser le drainage sous les parois de la piscine. Tracez l'encombrement de votre tranchée vous pouvez pour cela assembler provisoirement le 1er rang de paroi (illustration 5) de manière à ce qu'elle déborde de chaque côté de la paroi de la piscine une fois celle-ci montée.

Si vous prévoyez de positionner la filtration dans un coffre accolé au bassin, pensez à creuser la saignée nécessaire au passage de la gaine d'alimentation électrique. De même pour une filtration déportée du bassin prévoyez une tranchée adaptée pour le passage des tuyaux d'aspiration et de refoulement.

Profondeur de fouille maxi :
 piscine de hauteur 120cm = 116cm
 piscine de hauteur 133cm = 129cm



Une fois la tranchée faite, comblez sur environ 10 cm avec du gravier de faible granulométrie. Afin d'éviter un tassement qui se répercuterait sur la structure de la piscine, veillez à bien le compacter. Achetez le comblement avec du sable compacté. La tranchée comblée doit être au même niveau que le sol.

ATTENTION ! : Il est fortement conseillé d'installer le filtre au-dessous du niveau d'eau. Au-dessus, il y a risque de déformation due à la dépression. Le maximum accepté est le niveau de la margelle. Dans le cas où le filtre est installé au-dessus du niveau d'eau, il est impératif de poser sur le refoulement un évent à clapet et sur l'aspiration un clapet anti - retour visitable.

Les illustrations de mise en œuvre que nous vous proposons dans cette notice, sont valables pour une filtration abritée dans un coffre enterré au même niveau que la piscine. Il vous appartient si vous faites le choix d'une autre configuration d'installation de veiller à respecter les indications de l'avertissement ci-dessus.



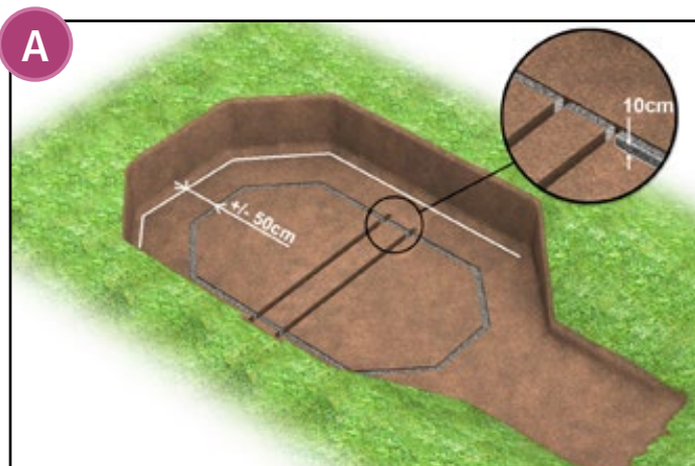
Effectuez le montage de votre piscine comme indiqué dans la notice.

Réalisez la pose de la protection extérieure (film DELTA MS non fourni) jusqu'à hauteur du futur remblai.



Effectuez le remblayage autour du bassin en évitant les brusques apports de terre susceptibles d'entraîner des déformations de la structure.

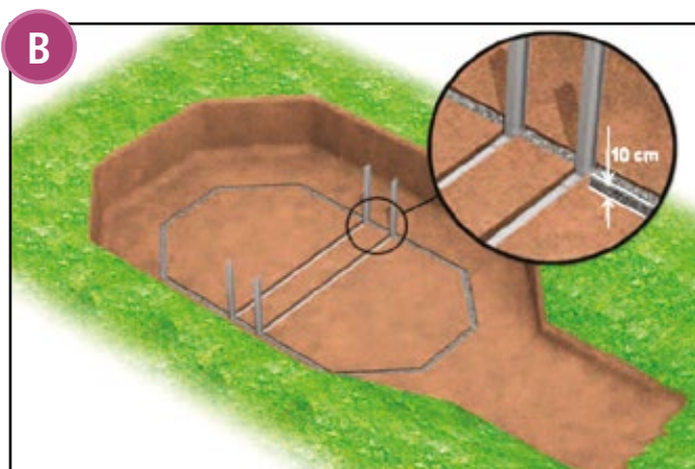
>> POUR BASSINS OCTO +



Pour l'implantation reportez-vous aux instructions en début de notice.

Une fois la fouille réalisée à la profondeur voulue, contrôlez la parfaite planéité et le niveau du sol sur toute sa surface. Il vous faut à présent creuser une tranchée périphérique destinée à favoriser le drainage sous les parois de la piscine. Tracez l'encombement de votre tranchée vous pouvez pour cela assembler provisoirement le 1^{er} rang de paroi (illustrations 27 et 28 selon modèle) de manière à ce qu'elle déborde de chaque côté de la paroi de la piscine une fois celle-ci montée. La réalisation des tranchées de berceaux s'effectue comme décrite précédemment (illustrations 21 à 26). Si vous prévoyez de positionner la filtration dans un coffre accolé au bassin, pensez à creuser la saignée nécessaire au passage de la gaine d'alimentation électrique. De même pour une filtration déportée du bassin prévoyez une tranchée adaptée pour le passage des tuyaux d'aspiration et de refoulement.

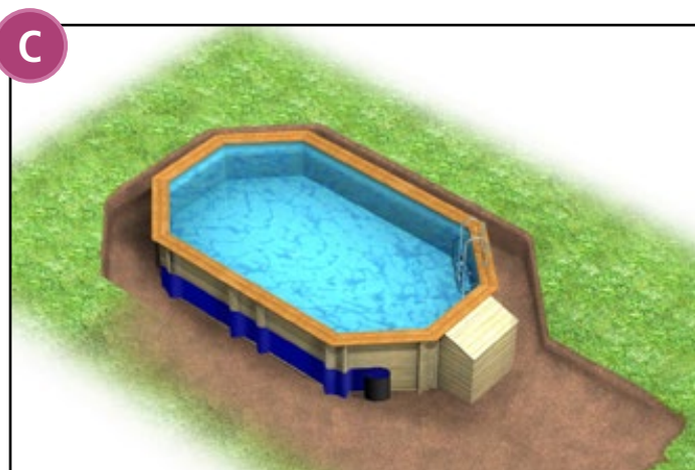
Profondeur de fouille maxi :
 piscine de hauteur 120cm = 116cm
 piscine de hauteur 133cm = 129cm



Une fois la tranchée faite, comblez sur environ 10 cm avec du gravier de faible granulométrie. Afin d'éviter un tassement qui se répercuterait sur la structure de la piscine, veillez à bien le compacter.

Achievez le comblement avec du sable compacté. La tranchée comblée doit être au même niveau que le sol.

ATTENTION ! : Il est fortement conseillé d'installer le filtre au-dessous du niveau d'eau. Au-dessus, il y a risque de déformation due à la dépression. Le maximum accepté est le niveau de la margelle. Dans le cas où le filtre est installé au-dessus du niveau d'eau, il est impératif de poser sur le refoulement un évent à clapet et sur l'aspiration un clapet anti - retour visitable.



Effectuez le montage de votre piscine comme indiqué dans la notice.

Réalisez la pose de la protection extérieure (DELTA MS non fourni) jusqu'à hauteur du futur remblai.



Effectuez le remblayage autour du bassin en évitant les brusques apports de terre susceptibles d'entraîner des déformations de la structure.

» L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

Le bois est un matériau vivant qui travaille avec les variations d'humidité et de température; aussi des fentes ou gerces peuvent apparaître; ceci est totalement naturel et n'altère en aucun cas la durabilité de nos produits.

Le traitement Classe IV par autoclave utilisé pour les éléments bois de cette piscine est en conformité aux normes actuellement en vigueur et ne présente absolument aucun danger au toucher pour les hommes et les animaux domestiques.

Comme nous avons pu vous le conseiller en avant-propos, il est possible pour modifier la couleur d'origine des éléments bois, d'appliquer un produit adapté de type Micro-poreux qui permet au bois de respirer et d'évacuer l'humidité. Privilégiez des produits de qualité !!! Ils seront pour vous un gage de durabilité. Il est souhaitable de faire des essais au préalable sur de petites surfaces.

Au fil du temps, le bois de votre piscine aura tendance à s'encrasser, ceci est inévitable. Vous pourrez remédier à ce phénomène en utilisant une fois dans l'année un jet haute pression, afin de libérer les pores du bois des diverses salissures. Veillez à régler correctement la pression de l'eau pour éviter d'endommager le traitement de surface, ou risquer de relever les fibres du bois.

Cette piscine équipée d'une paroi auto-portante est livrée en kit et n'a pas été conçue pour être démontée.

Elle est destinée à un public de 3 ans et plus. Il est entendu qu'à l'intérieur de la piscine les jeunes enfants ou les personnes ne sachant pas nager, doivent être équipés d'un système de sécurité permettant leur flottabilité. Pour votre sécurité et celles de vos enfants nous vous rappelons de lire attentivement et surtout d'appliquer les consignes de sécurité situées en page 38.

L'utilisation d'un kit piscine implique le respect des consignes de sécurité décrites dans la notice d'entretien et d'utilisation.

Pour les modèles octo 440 & +460	seulement 4 personnes sont autorisées dans le bassin.
Pour les modèles octo 530	seulement 5 personnes sont autorisées dans le bassin.
Pour les modèles octo+ 540 et +640	seulement 6 personnes sont autorisées dans le bassin.
Pour les modèles octo+ 840	seulement 8 personnes sont autorisées dans le bassin.

Les échelles doivent être utilisées uniquement pour accéder ou sortir du bassin. Elles n'autorisent aucun détournement préjudiciable à la sécurité.

Le retrait et le rangement de l'échelle d'accès en bois doivent se faire **systématiquement** lorsque la dernière personne sort de l'eau, ceci afin d'éviter tous les risques de noyade. Rangez-la dans un lieu sec en hiver. Aucun moyen d'accès ne doit être conservé pendant la période de non utilisation. L'entretien de cette échelle est du même ordre que les parties bois de la structure.

Nous vous recommandons de sécuriser l'accès au bassin fini par l'un des moyens de protection définis par les normes NF P 90-306, 307, 308 & 309 à savoir : Barrière de protection - Alarmes - Couvertures de sécurité -Abris.

Surveillez régulièrement la boulonnerie et la visserie accessibles de l'ensemble du kit et effectuez l'entretien qui s'impose (re-serrage, traitement des traces de rouille...)

Le liner de votre piscine ne doit pas faire l'objet d'agressions diverses qui pourraient nuire à son étanchéité. Veillez à respecter sa tension sans la modifier car cela pourrait avoir de graves conséquences (fuites d'eau, etc.). Par ailleurs nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de prise en garantie située en fin de notice.

Une vidange complète du bassin peut s'avérer nécessaire dans la vie de votre piscine aussi veillez, lors de cette opération prendre toutes les mesures de protection nécessaires afin d'éviter tout danger (chutes, glissades...). Evitez de prolonger cette période au delà de 48 heures, des déformations de la structure dues aux pressions du sol pouvant apparaître.

RAPPEL : Ne pas plonger - Ne pas marcher sur la margelle - Ne pas laisser une piscine vide sans protection.

TRAITEMENT DE L'EAU

Pour une bonne utilisation de votre piscine, vous allez devoir veiller à un traitement optimal de l'eau. Pour cela, suivez les recommandations relatives à l'utilisation de votre groupe de filtration : mise en service, fréquence d'utilisation pour la régénération de l'eau, entretien et contrôle de ce système (tuyaux, boulonnerie, visserie) et niveau d'encrassement du filtre à sable (reportez-vous aux opérations de lavage du filtre).

Durant la saison d'utilisation de la piscine, le groupe de filtration doit obligatoirement être mis en service chaque jour, suffisamment longtemps pour assurer au moins un renouvellement du volume d'eau toutes les 24 heures.

Veillez à maintenir un niveau d'eau correct et constant afin de permettre un fonctionnement optimal de la filtration. Ce niveau se situe au 2/3 supérieur de la fenêtre du skimmer.

Lors du remplissage de votre piscine, nous vous conseillons d'utiliser de l'eau courante dont les caractéristiques sont souvent proche du pH idéal. Si vous souhaitez utiliser une eau provenant d'un puits ou d'une source privée, il est impératif de la faire analyser au préalable. Malgré tout, il vous sera nécessaire de contrôler régulièrement le pH de l'eau de votre piscine qui doit se situer entre 7.2 et 7.6. Pour rétablir au besoin cet équilibre, il existe dans le commerce des solutions spéciales simples d'utilisation.

Afin de préserver la qualité de l'eau de baignade il est nécessaire d'assurer un contrôle et un traitement régulier de celle-ci. La fréquence de ces opérations varie selon les situations, aussi il est important de vous familiariser avec l'utilisation des différents produits qui pourront être nécessaires à l'entretien de votre piscine et au maintien d'une eau de qualité.

Les rejets des eaux dans le système d'égout étant interdits, ceux-ci s'effectuent dans le système de collecte des eaux pluviales. Il est donc important de s'informer sur les modalités d'application de la réglementation dans chaque commune, celles-ci pouvant varier.

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

» L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN (suite)

ACCESSOIRES

L'équipement de la piscine avec différents accessoires électriques, spots, bornes lumineuses mais aussi l'utilisation de jeux ou d'un matériel quelconque faisant appel à une source électrique doit être fait en conformité avec les normes en vigueur. Nous vous recommandons une extrême prudence à ce sujet et de faire appel à des spécialistes.

Pour le réchauffement de l'eau entre deux baignades, certains modèles bénéficient d'une bâche à bulle qui sous l'action des rayons du soleil maintiendra sa température. Son utilisation est très simple : il suffit de la poser sur l'eau après chaque bain. Quand vous n'en aurez plus besoin, retournez-la pour la faire sécher et roulez-la pour la mettre à l'écart et la préserver. Ne la pliez surtout pas car elle risquerait de se déchirer. Essuyez-la de temps en temps avec un chiffon humide. En aucun cas cet équipement ne peut être considéré comme un élément de sécurisation du bassin. En option, la bâche d'hivernage de sécurité (conforme à la norme NF p90-308) permet la protection du bassin. Sa haute résistance et ses finitions en font un produit de qualité. Pour l'entretien et le stockage, respectez la même méthode que pour la bâche à bulles.

MISE EN HIVERNAGE DU BASSIN

Effectuer un lavage prolongé du filtre

Il est impérativement recommandé de ne pas vider la piscine en hiver (ou pour une longue période ...). En effet, la masse liquide joue un double rôle d'isolant thermique et de lestage assurant ainsi une bonne tenue du liner et de la structure du bassin.

Il est par contre nécessaire de baisser le niveau d'eau à environ 10 cm au dessous de la fenêtre du skimmer.

La vidange pourra être faite soit pas siphonnage, soit par écoulement gravitaire en plaçant la poignée de la vanne multi-voies en position vidange. L'eau s'écoulera ainsi par le tuyau de mise à l'égout. Ne pas mettre la pompe en fonctionnement durant cette opération.

Déconnecter ensuite la tuyauterie par dessous le skimmer afin que celui-ci serve de trop-plein à une éventuelle montée du niveau d'eau due aux pluies. Retirer du skimmer tout produit de traitement de l'eau (galets de chlore, floculant, etc..).

Dévisser la collerette du refoulement à l'intérieur de la piscine.

Boucher le refoulement à l'intérieur de la piscine avec un bouchon d'hivernage fileté ou en caoutchouc (non fourni)

Adjoindre à l'eau de la piscine un algicide ainsi qu'un produit d'hivernage (non fourni)

Enlever l'échelle inox.

Installer la couverture d'hivernage sur la surface du plan d'eau. (Pour les modèles équipés)

NOTA : L'hivernage n'est pas obligatoire surtout si le climat est clément avec températures positives. Dans ce cas, il convient de maintenir le niveau de la piscine et de faire tourner la filtration 2 à 3 heures par jour. Vérifiez régulièrement le niveau d'eau de la piscine.

HIVERNAGE DE L'INSTALLATION HYDRAULIQUE

Dans le cas d'une filtration à sable :

Déconnecter la tuyauterie du refoulement.

Vidanger l'eau des tuyauteries aspiration et refoulement.

Vidanger l'eau qui se trouve dans le filtre en dévissant le bouchon de vidange à la partie inférieure du filtre.

Ne pas remettre le bouchon avant la remise en service du filtre.

Dévisser aussi les bouchons de vidange de la pompe et de son pré-filtre.

Laisser ouverts les orifices de vidange.

Couper le circuit d'alimentation du coffret de commande de filtration.

Dans la mesure du possible, conserver le groupe de filtration en un lieu à l'abri de l'humidité.

Dans le cas d'une installation extérieure non protégée, prenez la précaution de remiser la pompe.

Nous pensons vous avoir dit l'essentiel sur l'usage et l'entretien de votre piscine, néanmoins vous trouverez de plus amples renseignements dans revues et guides spécialisés. N'hésitez pas à les consulter.

Dans le cas d'un bloc filtrant, se référer à la notice du produit.

L'HYGIENE

En ce qui concerne l'hygiène, il n'existe pas de réglementation officielle pour les piscines familiales. Malgré tout pour votre santé et celle de vos proches, respectez certaines règles !

Cela commence par une bonne hygiène corporelle pour le respect de tous.

Ensuite, pour la pureté de l'eau, respectez scrupuleusement ce que nous avons énoncé dans la rubrique « utilisation et entretien ». Les cycles de traitement, le contrôle de l'eau mais aussi sa filtration, son nettoyage doivent inévitablement faire l'objet d'une attention toute particulière. L'équilibre de l'eau de votre piscine dépend donc principalement de vous. N'hésitez pas à vous documenter mais aussi à suivre les conseils de professionnels.

» LA SÉCURITÉ

NE JOUEZ PAS AVEC LA SÉCURITÉ !!!

Dans cet univers ludique, veillez sur vos enfants ! Leur sécurité ne dépend que de vous ! Leur surveillance doit être rapprochée et constante. 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 !!
- ▶ Ne jamais laisser un enfant seul près de la piscine.
- ▶ La surveillance des enfants doit être rapprochée et constante.
- ▶ N'autorisez pas l'accès à la piscine sans gilet ou brassière de sécurité pour un enfant ne sachant pas bien nager et non accompagné. Sans ces précautions l'accès à la piscine doit être rigoureusement interdit.
- ▶ Il est impératif de retirer l'échelle d'accès à la fin des baignades et lors des périodes de non utilisation (hivernage).
- ▶ Désignez une seule personne responsable de leur surveillance.
- ▶ Renforcez la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans le bassin.
- ▶ Tenez également perche et/ou bouée à proximité du bassin en cas de problème.
- ▶ Apprenez à nager aux enfants le plus rapidement possible !
- ▶ Avant de pénétrer dans le bassin, mouillez-leur la nuque ainsi que les bras et les jambes afin d'éviter un choc thermique irrémédiable ! Cet avertissement est également destiné aux utilisateurs plus âgés de la piscine qui oublient trop souvent cette consigne de sécurité.
- ▶ Les sauts doivent être interdits. De même pour la course et des jeux vifs.
- ▶ Ne marchez pas et ne vous tenez pas debout sur la margelle ! Ne pas plonger.
- ▶ Attention à ne pas laisser de jouets autour et à l'intérieur de la piscine non surveillée qui pourraient tenter vos enfants ...
- ▶ Veillez à maintenir en période d'utilisation une eau limpide et saine.
- ▶ Les produits que vous utilisez pour le traitement de l'eau doivent être tenus hors de portée des enfants ; stockez-les dans un endroit sûr, inaccessible. Ne laissez pas non plus les accessoires de nettoyage à proximité.
- ▶ Par ailleurs, certains équipements peuvent contribuer à la sécurité :
 - barrière de sécurité dont le portail sera constamment 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.

Ces équipements ne remplacent en aucuns cas une surveillance rapprochée.

- ▶ Pendant la période de non-utilisation, il est fortement souhaitable de couvrir la piscine avec une bâche d'hivernage, correctement mise en place et fixée. Qui présente l'avantage, en plus de sa fonction initiale, de rendre moins attractif le bassin.
- ▶ Prévoyez un téléphone accessible (fixe ou portable) à proximité du bassin pour ne pas laisser seuls les enfants en cas de problème.
- ▶ Il est conseillé d'apprendre les bases du secourisme pour en cas d'accident prodiguer les premiers soins. Apprenez les gestes qui sauvent !! Surtout ceux spécifiques aux enfants !
- ▶ Interdisez l'accès du bassin en cas de détérioration du ou des systèmes de filtration. De même lors des périodes d'entretien.
- ▶ **En cas d'accident :**
- ▶ Sortez l'enfant 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.

MEMORISER ET AFFICHER PRÈS DE LA PISCINE LES NUMÉROS DES PREMIERS SECOURS

Pompiers : 18

Samu : 15

Centre antipoison :
(à compléter par le n° du centre le plus proche)

» GARANTIE

ÉLÉMENTS BOIS : 10 ans de garantie fabricant contre les attaques d'insectes et la pourriture (bois traité autoclave haute pression conforme aux normes en vigueur). Cette garantie ne prend pas en compte les déformations naturelles (apparition de fentes, gerces qui ne nuisent nullement à la résistance mécanique du bois) ainsi que les changements de couleur dus aux effets climatiques. De même sont exclus les défauts de montage ou de stockage entraînant : lames de parois déformées (exposition au soleil, montage différé après ouverture du colis), ainsi que les lames ayant subies une transformation ou un bris suite à un montage non-conforme aux instructions de la notice. De plus, ne sera pas pris sous garantie, tout bois sur lequel aura été appliqué un produit (exemple: lasure...)

ACCESSOIRES : selon conditions de garantie contre tout vice de fabrication ou d'assemblage des différents accessoires qui composent la piscine pouvant nuire à sa bonne utilisation. Les conditions de garanties font état de certaines vérifications et d'entretiens périodiques que l'on se doit d'apporter pour le bon fonctionnement de la piscine. Ces conditions doivent être impérativement respectées afin de faire valoir la dite garantie. Cette garantie ne couvre pas les risques d'apparition de corrosion qui peut apparaître au fil du temps et les dommages occasionnés par une manipulation inappropriée lors du montage ou de l'utilisation des accessoires (chocs, rayures, etc... pouvant altérer les différents traitements de surface) ainsi que les incidents sans rapport direct avec une utilisation normale de la piscine ou de ses accessoires. L'ensemble de ces garanties s'applique aux pièces reconnues défectueuses par nos services et se limite au remplacement du ou des élément(s) concerné(s). Ne sont pas pris en charge les éventuels frais de dépose et pose.

CONDITIONS DE GARANTIE DES ÉLÉMENTS DU KIT ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENT OPTIONNELS

L'ensemble des composants du kit accessoires est garanti 2 ans (sauf bâche à bulle et bâche hiver)

ARTICLE	Objets et limites de la garantie	durée de la garantie à compter de la date d'achat	conditions de prise en garantie
LINER	étanchéité et tenue des soudures. La garantie se limite au remplacement total ou à la réparation du liner reconnu défectueux, sans autres dommages et intérêts.	10 ans sur l'étanchéité 2 ans sur le risque de taches	Respect des conditions de pose, d'utilisation et d'entretien

ATTENTION ! Ne sont pas pris en garantie les problèmes suivants, liés à une utilisation ou un entretien inadaptés de la membrane :

- les plis apparus après la pose du liner, ceux-ci pouvant résulter d'un glissement de la membrane sur un sol meuble ou non plat, ou de paramètres physico-chimiques inappropriés de l'eau : la température de l'eau doit être inférieure à 28°C, le pH doit être compris entre 7,2 et 7,6, et la concentration en agent stérilisant doit se situer dans la plage préconisée par le fabricant des produits de traitement.
- Si des plis sont présents à la pose malgré le respect de toutes les conditions de pose, vous devez en informer immédiatement le SAV de votre magasin.
- L'apparition, sur le liner, d'une coloration ou de tâches jaunâtres au niveau de la ligne d'eau. Celles-ci peuvent résulter d'un dépôt de composés organiques présents en surface (crèmes et huiles solaires, résidus de combustion d'hydrocarbures ou de fumées de feux de bois). Il convient à cet effet de nettoyer régulièrement votre ligne d'eau avec des produits adaptés à cet usage (non fournis) et avec un support non abrasif. Les eaux très chargées en calcaire peuvent aussi être à l'origine de ces colorations, par incrustation de tartre dans la membrane. Les eaux dures, de titre hydrotimétrique (TH) supérieur à 25°F (information auprès de votre distributeur d'eau) nécessitent l'ajout d'un produit d'élimination du calcaire adapté aux piscines (non fourni).
- Les tâches liées au développement d'algues et de micro-organismes : l'eau de la piscine doit bénéficier d'un traitement de désinfection et de lutte contre les algues, régulier et adapté en composition comme en concentration.
- Les tâches, décolorations et ridules résultant de l'action de produits oxydants solides en contact direct avec la membrane (jetés directement dans la bassin) ou d'une surconcentration locale en produits oxydants (souvent liée à l'absence de fonctionnement de la filtration pendant la phase de dissolution de ces produits).
- Les tâches liées à la stagnation et/ou à la décomposition de corps étrangers en contact avec le liner (feuilles mortes, pièces métalliques oxydables, débris divers...)
- Les dégradations liées au contact de matières incompatibles avec la membrane telles que bitumes, goudrons, huiles, panneaux en polystyrène, polyuréthane. L'utilisation de rubans adhésifs et de colle sur la membrane est à proscrire.
- Les déchirures du liner sous le hung qui résultent, lors de la pose, d'un déplacement du liner sans l'avoir préalablement décroché du hung.

» GARANTIE (suite)

ARTICLE	Objets et limites de la garantie	durée de la garantie à compter de la date d'achat	conditions de prise en garantie
PIÈCES À SCELLER	Etanchéité et résistance des pièces à sceller	10 ans	

ARTICLE	Objets et limites de la garantie	durée de la garantie à compter de la date d'achat	conditions de prise en garantie
FILTRE ELEMENTS DE CONNEXION	Etanchéité de la cuve Etanchéité des éléments de connexion	5 ans sur la cuve	Installation hydraulique et notamment pompe générant une pression, d'utilisation au niveau du filtre inférieure à 1,2 bars. Nettoyage régulier du filtre par contre lavage pour éviter le colmatage de la charge filtrante

ATTENTION ! Ne sont pas pris en garantie les problèmes suivants, liés à une utilisation inadaptée du filtre et de ses éléments :

- Les problèmes d'étanchéité consécutifs à une pression d'utilisation, au sein du filtre, supérieure à la pression maximum d'utilisation de 1,2 bars (utilisation d'une pompe de puissance excessive, charge filtrante colmatée...), ou consécutifs à une installation du filtre au dessus du niveau d'eau sans évent et sans clapet anti-retour (cf notice)
- Les phénomènes de « stress-cracking » des pièces en ABS (vanne, écrous), dûs aux tensions-actifs contenus dans certaines graisses : l'utilisation de graisse est à proscrire sur ces éléments
- Le rejet permanent de sable si du sable de granulométrie inférieure à 0,6 mm a été utilisé (le sable fourni respecte ce critère).

ARTICLE	Objets et limites de la garantie	durée de la garantie à compter de la date d'achat	conditions de prise en garantie
POMPE	Fonctionnement du moteur fonctionnement et étanchéité de la partie hydraulique	2 ans	voir ci-dessous + nettoyage régulier

ATTENTION ! Ne sont pas pris en garantie les problèmes consécutifs à une mise en œuvre inadaptée de la pompe telle que :

- Utilisation de la pompe « à sec » (absence d'eau, colmatage du préfiltre)
- Utilisation de la pompe sans préfiltre

ARTICLE	Objets et limites de la garantie	durée de la garantie à compter de la date d'achat	conditions de prise en garantie
COUVERTURE D'ETE	Intégrité de l'accessoire	2 ans	

CONSEIL ! Lorsque la couverture n'est pas étalée sur le plan d'eau, elle doit être séchée, roulée puis rangée à l'abri des rayons du soleil.

ARTICLE	Objets et limites de la garantie	durée de la garantie à compter de la date d'achat	conditions de prise en garantie
COUVERTURE D'HIVER	Intégrité de l'accessoire	2 ans	

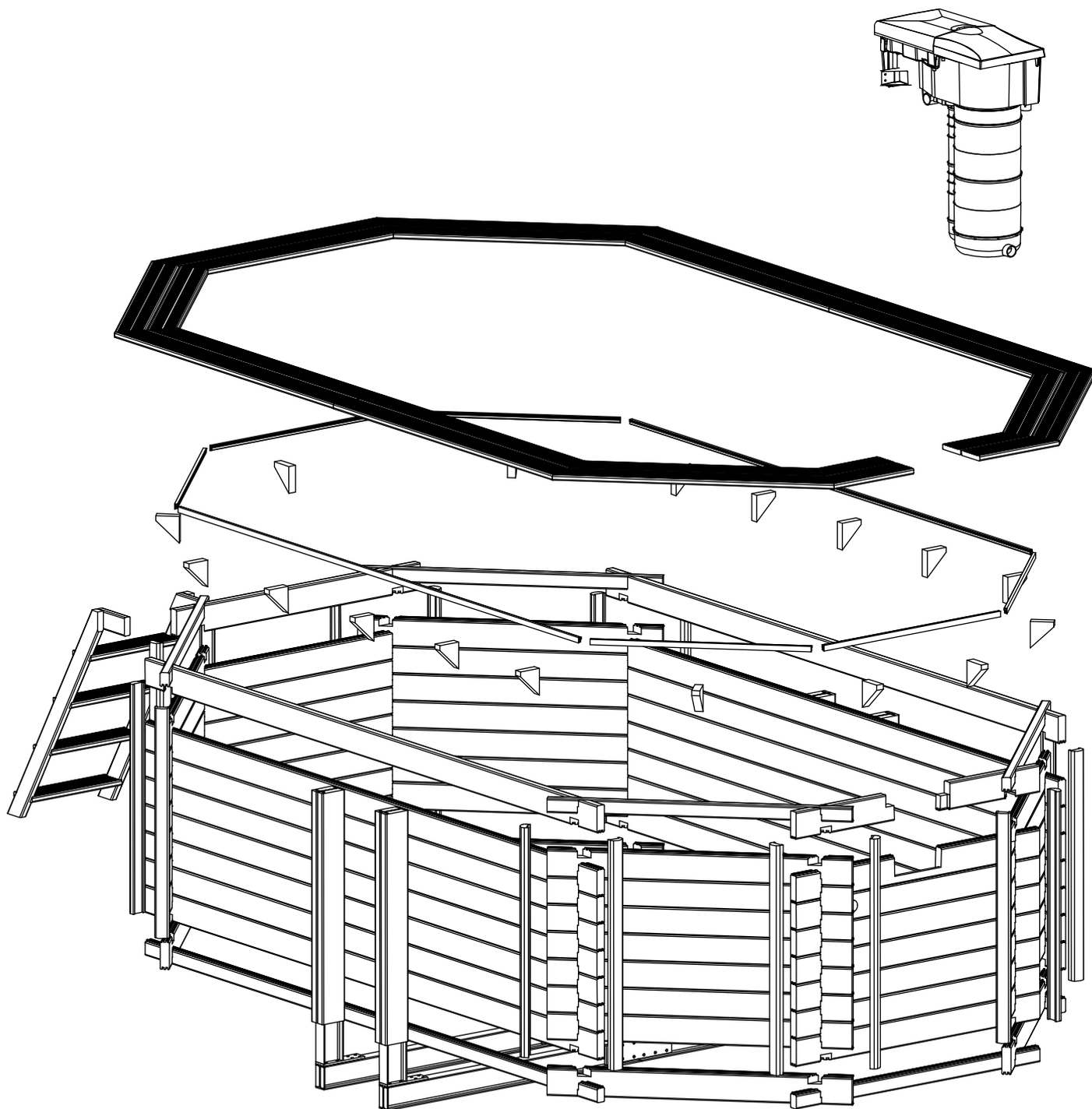
CONSEIL ! Afin d'éviter le risque d'arrachage des oeillets, évitez une traction excessive sur le sandow.

Veillez lors de l'hivernage à la qualité de l'eau. Une concentration excessive en produits, un pH trop acide ou trop basique pouvant entraîner une décoloration ou une dégradation de la matière.

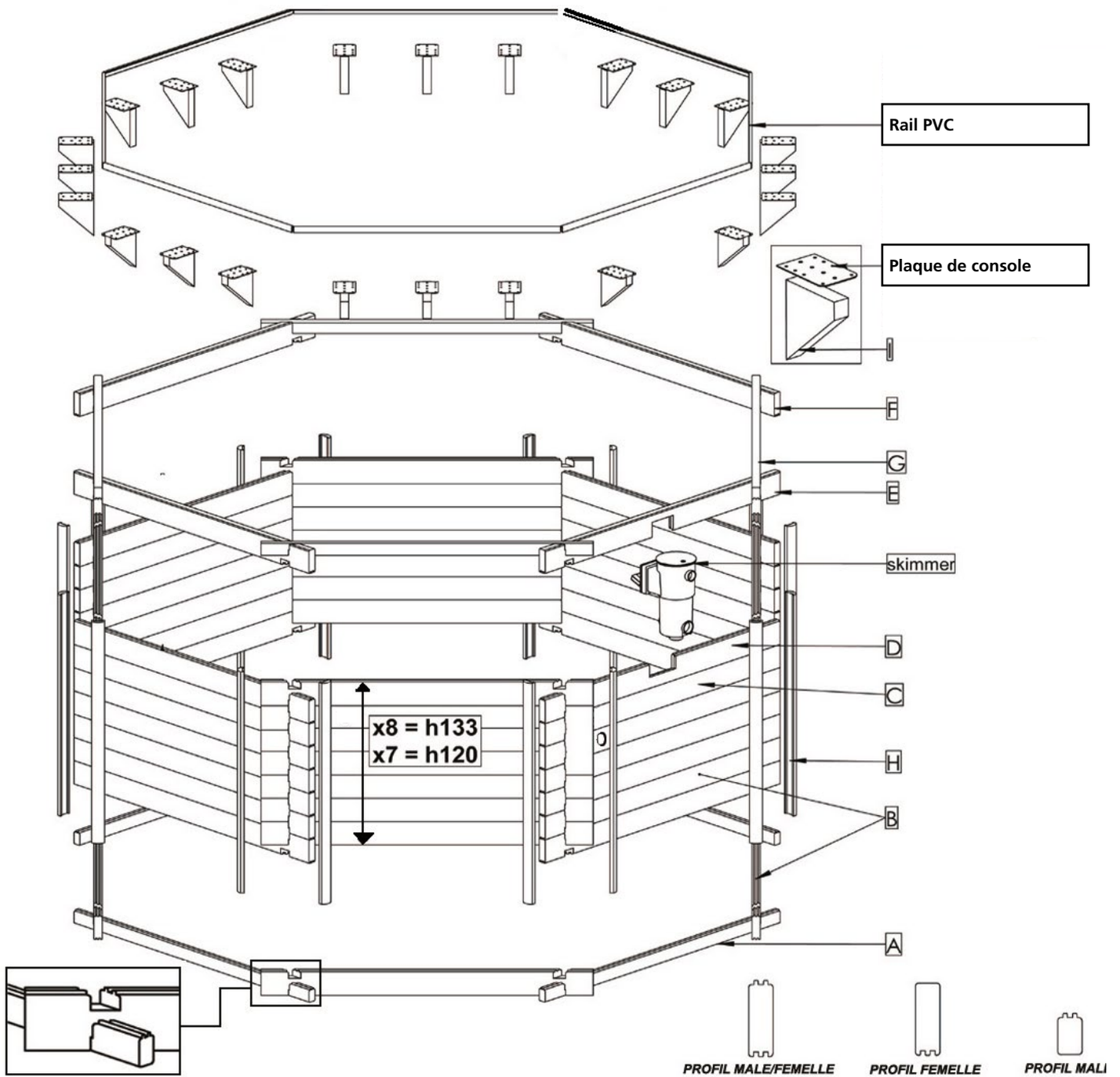
Pour éviter le développement de moisissures au cours de la période annuelle de non utilisation, veillez à nettoyer puis sécher la couverture avant de la plier et de la stocker.

ARTICLE	Objets et limites de la garantie	durée de la garantie à compter de la date d'achat	conditions de prise en garantie
ACCESSOIRES D'ENTRETIEN	Intégrité des accessoires	2 ans	

» ÉCLATÉ DES STRUCTURES BOIS DES BASSINS OCTO+ (FILTRATION AUTONOME)



> ÉCLATÉ DES STRUCTURES BOIS DES BASSINS OCTO (SKIMMER)





CERTIFICAT DE QUALITE

CHAÎNE DE CONTRÔLE PEFC

Société **PROCOPI**
35650 LE RHEU
N° Chaîne de contrôle **FCBA/12-01382**

La chaîne de contrôle de l'entreprise ci-dessus désignée est en conformité avec les exigences PEFC* en vigueur.

Ce certificat est délivré selon le référentiel PEFC de la chaîne de contrôle des bois de FCBA MQ CERT 11-360.

Périmètre	Méthode utilisée
Fabrication et distribution d'équipements bois pour piscines Sur le site de Pleumeleuc	Transfert en pourcentage moyen

Ce certificat atteste la vérification de la chaîne de contrôle, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger d'évolutions ou de décisions qui seraient prises en cours d'année. La liste des entreprises sous certification est disponible sur les sites Internet : www.fcba.fr et <http://register.pefc.cz>



ACCREDITATION
N°5-011
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

* annexes 15 et 16 du schéma français de certification forestière, traduction des annexes PEFC ST 2002 : 2010 et PEFC ST 2001 : 2008 du document technique international du PEFC Council.



50, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél. : +33 (0)1 40 19 49 19
Fax : +33 (0)1 43 40 85 65
www.fcba.fr

N° de Certificat
0226/2012
Date : **13 février 2012**
Valable jusqu'au **01/02/2017**

LE RESPONSABLE CERTIFICATION
Alain HOCQUET

2012

