

wood-line

Les piscines bois de qualité



Catalogue
2020



Une piscine comme nous aurions aimé la trouver !

Madame, Monsieur,

Vous rêvez d'une piscine et souhaitez faire le bon choix.

Vous hésitez peut-être encore entre le bois et d'autres matériaux...

Si le bois est le partenaire de l'homme depuis la nuit des temps, c'est parce qu'il était à sa disposition dans la nature. C'est le matériau que l'homme connaît sans doute le mieux.

Il existe de nombreuses essences de bois. Chacune d'elles a ses propres caractéristiques, ses propriétés.

Il s'agit donc de bien les connaître pour choisir celle qui convient à l'usage prévu.

Une fois l'essence choisie, il faut choisir et maîtriser les techniques de fabrication et d'assemblage.

Outre le bois, votre piscine est composée du liner et du système hydraulique dévolu au brassage et à la filtration de l'eau. Chacun des composants joue un rôle essentiel.

C'est la raison pour laquelle nous vous détaillons dès le début du présent catalogue, les composants d'une piscine Wood-Line. Nous les avons sélectionnés avec soin, comme pour composer notre propre piscine. Ce sont des composants de haute qualité, tant sur le plan des performances que sur celui des fonctionnalités ou encore de la fiabilité.

Enfin, le soin apporté aux finitions et les possibilités de personnalisations vous raviront.

La marque Wood-Line est destinée à celles et ceux qui veulent comprendre ce qu'ils achètent.

Celles et ceux qui achètent un produit et non un prix.

Et comme il serait dommage d'investir dans du bon matériel et de rater sa mise en oeuvre, nous vous recommandons de faire appel à un professionnel.

Bonne découverte.

Sommaire

P2	Accueil	P3	Sommaire
P4	La gamme	P5	La gamme (suite)
P6	Le bois	P7	Le bois (suite)
P8	Les composants techniques	P9	Composants techniques (suite)
P10	Les composants techniques (suite)	P11	Les composants techniques (suite)
P12	Nouveautés 2020	P13	Nouveautés 2020
P14	Le modèle <i>Atoll</i>	P15	Le modèle <i>Atoll</i> (suite)
P16	Le modèle <i>Atoll</i> (suite)	P17	Le modèle <i>Atoll</i> (suite)
P18	Le modèle <i>Bahia</i>	P19	Le modèle <i>Bahia</i> (suite)
P20	Le modèle <i>Bahia</i> (suite)	P21	Le modèle <i>Bahia</i> (suite)
P22	Le modèle <i>Classy</i>	P23	Le modèle <i>Classy</i> (suite)
P24	Le modèle <i>Classy</i> (suite)	P25	Le modèle <i>Classy</i> (suite)
P26	Le modèle <i>Fidji</i>	P27	Le modèle <i>Fidji</i> (suite)
P28	Le modèle <i>Fidji</i> (suite)	P29	Le modèle <i>Fidji</i> (suite)
P30	Le modèle <i>Longhi</i>	P31	Le modèle <i>Longhi</i> (suite)
P32	Le modèle <i>Longhi</i> (suite)	P33	Le modèle <i>Longhi</i> (suite)
P34	Les poutrelles	P35	Les poutrelles (suite)
P36	Les locaux techniques	P37	Eclairage et lame d'eau
P38	Les pompes à chaleur on/off & inverter	P39	Les pompes à chaleur on/off & inverter
P40	Les pompes à chaleur verticales	P41	Accessoires pour pompes à chaleur
P42	Couvertures et enrouleurs	P43	Couvertures de sécurité et d'hivernage
P44	Volets électriques	P45	Volets électriques
P46	Configuration margelles	P47	Configurations margelles
P48	Traitement automatique de l'eau	P49	Traitement automatique de l'eau
P50	Accessoires d'entretien	P51	Photos
P52	Cahier technique: Règles de pose	P53	Cahier technique: Règles de pose
P54	Cahier technique: Classes d'emploi et durabilité	P55	Cahier technique: Le traitement du Pin
P56	Etapes de montage et outillage nécessaire	P57	Photos
P58	Gazons synthétiques, livraison et technique bois	P59	Garanties

La gamme



Atoll

Piscines octogonales rondes

1 modèle de moins de 10m² au sol

Sa forme permet de se passer de renfort métallique



Bahia

Piscines carrées

1 modèle de moins de 10m² au sol

Sa forme permet d'installer un enrouleur ou un volet.



Classy

Piscines rectangulaires

1 modèle de moins de 10m² au sol

Gamme la plus étendue: 7 tailles proposées



Fidji

Piscines hexagonales asymétriques

Sa forme permet d'installer un enrouleur ou un volet

3 types d'escaliers sous liner disponibles



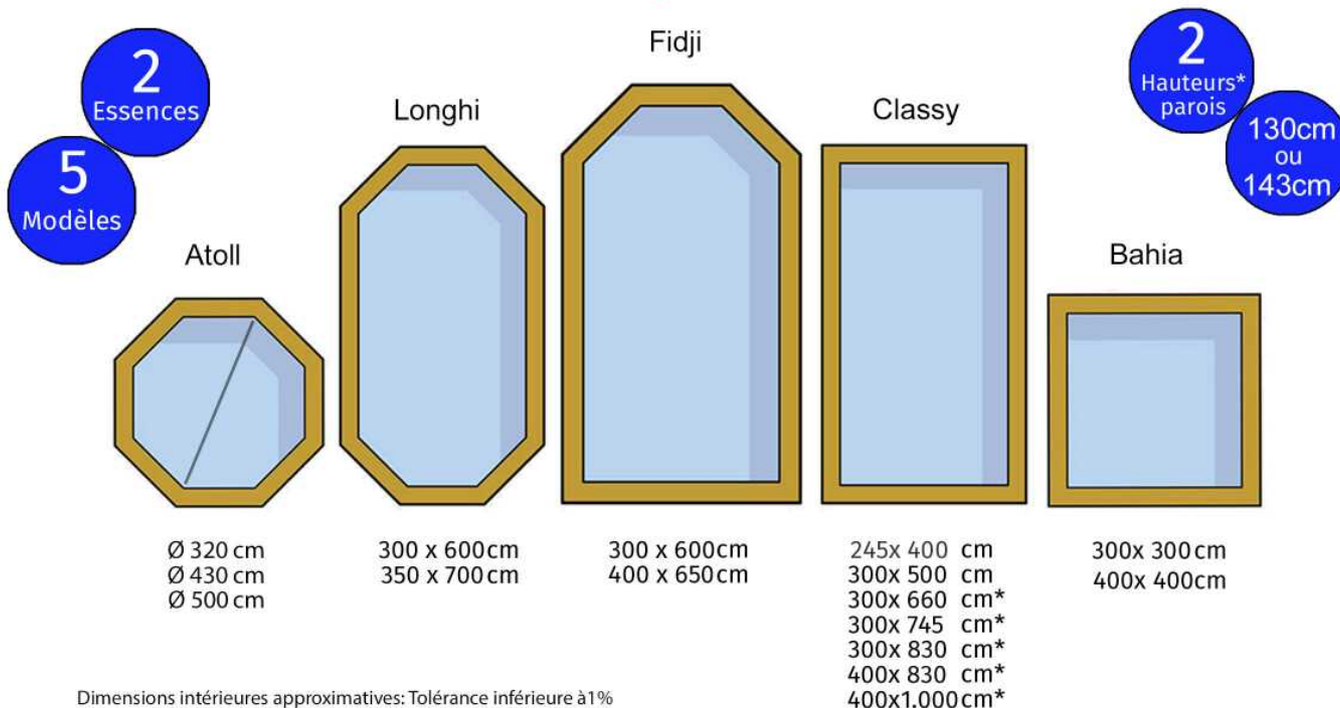
Longhi

Piscines octogonales allongées

Seul modèle de la gamme disponible en 3,50m de large.

Forme favorisant la bon brassage de l'eau

La gamme



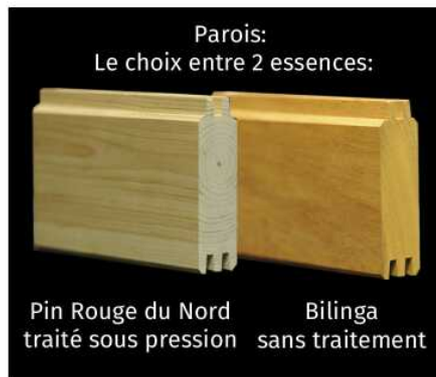
* Les modèles de la gamme Classy marqué d'un astérisque sont disponibles uniquement en 143cm de hauteur.

Les escaliers: Nous vous offrons la possibilité d'opter pour un escalier sous-liner (option). L'échelle inox sera alors déduite.



Le bois, matériau écologique et renouvelable !

Allié de l'homme depuis toujours, le bois est un matériau écologique et renouvelable.
Il est cependant complexe: Il existe des centaines d'essences et elles ont chacune leurs caractéristiques.
L'usinage, le traitement et la mise en oeuvre sont aussi déterminants.
Une piscine bois durable? Oui, mais avec un partenaire de choix!



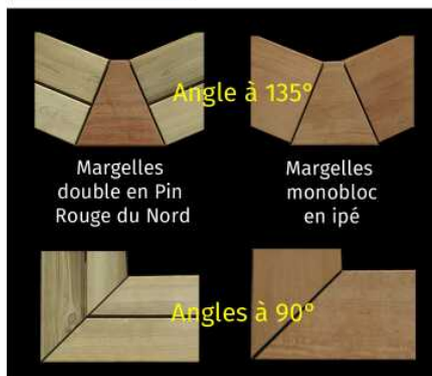
Le Pin Sylvestre est présent massivement en Europe. Nous privilégions cependant, les arbres originaires du grand nord car les conditions climatiques très rudes au-dessus de 57° parallèle ralentissent leur croissance. Résultat: Une densité plus importante.
Afin de distinguer cette origine nordique, qui se caractérise également par une écorce rouge, les professionnels le nomme **Pin Rouge du Nord**.

Pour prolonger sa durabilité en extérieur, il est **traité sous pression en autoclave***, après entaillage, dans nos propres installations. Le traitement a pour but de le protéger des insectes xylophages et des champignons lignivores.
Grâce à ce traitement, sa classe de durabilité naturelle (2) passe à classe 4 (très durable).

Le **Bilinga** est un bois exotique originaire d'Afrique. Il est naturellement plus gras, beaucoup plus dense et est naturellement classe 4. Il n'a pas besoin d'être traité (et ne s'y prête pas). Il est plus onéreux et plus difficile à travailler.
Sa couleur brune/rougeâtre est flatteuse mais cette essence présente aussi un avantage esthétique, celle d'être dépourvue de noeud.

Option

Margelles et Blochets: Pour une finition impeccable !



Chaque essence de bois possède ses propres caractéristiques techniques (résistance à la torsion, à l'écrasement, etc...). Nous vous proposons le choix entre 2 essences: Le **Pin Rouge du Nord** ou l'**ipé**. Les margelles en Pin Rouge du Nord sont composées de 2 madriers parallèles assemblés par rainure-langnette (sorte de tenon-mortaise) sur leur longueur. Celles en **ipé** (bois très dense et durable en provenance du Brésil) sont monobloc (26cm de large). Il est à noter que nos margelles ont 33 mm d'épaisseur, ce qui améliore grandement leur maintien. Pour les piscines dont les angles sont à 135°, (soit les modèles Atoll, Fidji et Longhi), Wood-Line a imaginé un écusson (toujours en ipé) qui s'insère entre les margelles pour améliorer la finition. Les blochets (ou consoles) sont livrés avec les margelles et la visserie Inox à tête étoile facilite le montage.

Le bois s'adapte...

Le bois présente de nombreux atouts:

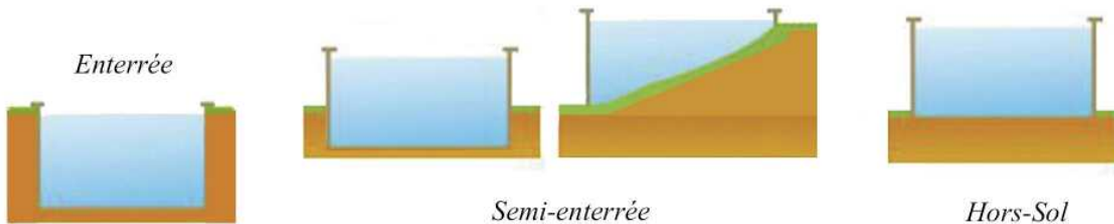
Il s'adapte à toutes les contraintes telles qu'un accès difficile ou un terrain en déclivité.

Nous avons aussi des solutions lorsque la traditionnelle dalle de béton est proscrite.

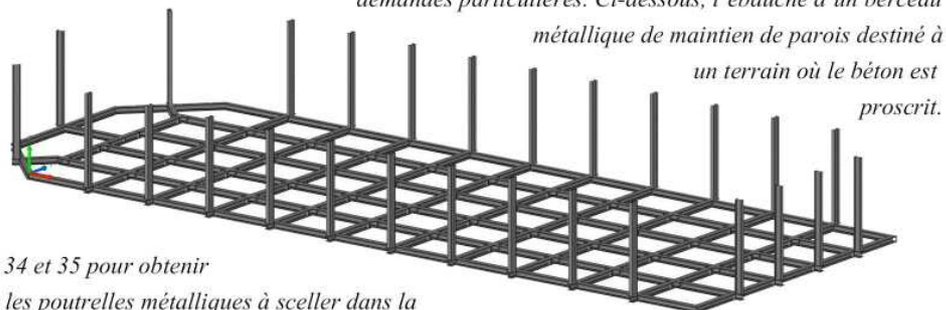
Configuration de pose:

Le bois s'accommode de tous les accès et de toutes les configurations de terrain.

Des renforts de parois métalliques à sceller dans la dalle peuvent s'avérer nécessaires selon le modèle, la taille et la configuration de pose.



Sur-mesure : Notre département dessins techniques, en collaboration avec un bureau d'ingénierie, peut étudier les demandes particulières. Ci-dessous, l'ébauche d'un berceau



métallique de maintien de parois destiné à un terrain où le béton est proscrit.

Reportez-vous page 34 et 35 pour obtenir les informations sur les poutrelles métalliques à sceller dans la chape de béton selon le modèle et la taille de la piscine choisie.

Le secret d'une bonne piscine ? Ses composants techniques !

De série

Liner
verni

Le liner est la membrane qui assure l'étanchéité du bassin. Aussi appelé liner «poche», il est pré-soudé en usine pour faciliter sa pose.

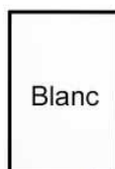
75/100^e

Wood-Line a opté pour un liner de qualité: Il a une épaisseur de 75/100 (Contre 40/100 dans certaines marques) et est verni 1 face (intérieur bassin). Il est dès lors résistant à une température d'eau jusqu'à 33° (contre 28° quand il n'est pas verni). C'est important si vous prévoyez de chauffer votre eau. Autre avantage du vernis: La facilité d'entretien. La ligne d'eau se nettoie plus facilement et ce, sans avoir recours à des produits agressifs pour votre membrane.

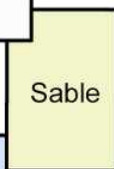
5

Couleurs
liner

Le choix du coloris du liner donnera le caractère de votre piscine. Nous proposons 5 liners de couleur unie en standard. Des pièces à sceller assorties à la couleur de votre liner sont disponibles en option. (Sauf bleu pâle).



Un liner blanc donnera une couleur d'eau bleu clair, cristaline.



Un liner sable donnera à l'eau une apparence d'eau bleu-vert plus soutenue qu'avec un liner blanc.



Un liner bleu pâle donnera une couleur d'eau d'apparence bleue.



Un liner gris acier donnera à votre eau une apparence neutre laissant apparaître la couleur grise du liner.



D'une manière générale, plus un liner est foncé et plus la surface de l'eau sera reflétante. Le liner gris ardoise donnera un effet miroir mais moins prononcé qu'un liner noir qui lui aura tendance à décolorer plus rapidement sous l'effet des U.V.

Le secret d'une bonne piscine ? Ses composants techniques !

De série

Pompe à moteur résiné

Arbre en inox 316L avec rotor équilibré.
Poche filtrante amovible à fin maillage pour panier de préfiltre.
Roulement 2RSC3 haute température garanti 10.000 heures.
Garniture mécanique Face carbone spéciale & face en carbure de silicium. Condensateur en aluminium P2.
Boulonnerie & visserie Inox 304.
Moteur résiné.
2 versions:
0.75cv / 10m³/h .
ou 1cv / 14m³/h selon
volume du bassin (Sur Classy 400x830cm et 400x1000cm).



Option

Pompe à vitesse variable

Pompe dotée d'un moteur à aimants permanents qui permet de réduire la consommation énergétique quand la pompe tourne moins vite (contrairement à une pompe à moteur bobiné).
Elle s'amortit et vous permet des économies en moins de 5 ans. (à raison de 6 mois d'utilisation/an).
Un bon investissement si votre budget vous le permet.



De série

Le filtre de série

Le filtre est composé d'une cuve et d'une vanne à 6 voies pour guider l'eau et permettre, notamment, un nettoyage du média filtrant (sable, verre ou balles filtrantes) par inversion du sens de circulation.
La cuve est un récipient sous pression équipé d'un manomètre.
Le prix d'un filtre et sa résistance sont fonction du matériau de fabrication. Nous avons sélectionné une **cuve polyester laminé**.
Contenance: +/-85 kg de média filtrant (verre).



Le média filtrant

4x 25 Kg de verre (2 granulométries différentes).

Option

Le filtre à cartouche

Le filtre à cartouches est une alternative au filtre traditionnel (chargé de sable, de verre ou autre).
Ici, pas de vanne pour le contre-lavage:
La cartouche filtrante est extraite du filtre pour être nettoyée, ce qui nécessite moins d'eau que pour le traditionnel contre-lavage. La cartouche se remplace quand elle ne peut plus être nettoyée.
Autre avantage: Pas besoin de raccord à l'égoût.



NB: Le filtre à cartouches ne convient pas aux eaux dures (calcaires).

Des piscines complètes et bien pensées !

De série

Le coffret électrique



Indice de protection IP 66.
Disjoncteur 30mA.
Horloge de programmation de la filtration
Composants de marque Schneider.
1 prise latérale.asservie
Transformateur 220v/12v pour spot LED.
Disjoncteur prévu pour pompe à chaleur.

Que signifie I.P. 66 ?

I.P. est l'abréviation d'indice de protection.
Le premier des 2 chiffres indique l'étanchéité aux solides sur une échelle de 0 à 6.
Le deuxième indique le niveau d'étanchéité aux liquides sur une échelle de 1 à 8.
Le coffret a été composé avec le soin qui caractérise Wood-Line !

De série

Le pool-terre

Le pool terre avec collier de prise en charge Ø50mm permet d'évacuer les courants vagabonds (électricité statique due au frottement de l'eau dans les tuyaux lisses). Cet équipement est livré de série. NB: Les garanties d'un électrolyseur au sel sont conditionnées à l'installation d'un poolterre.

De série

L'échelle à platines inversées



Platines fixées dans la margelle .
Echelle en inox 304.
3 marches.
Pose et dépose facile.

Nb: Non fournie en cas de commande d'un escalier intérieur.

Platines inversées: Un impératif !
Des milliers de fois !

Vous répétez ce geste des milliers de fois!
Quel geste ?

La pose et la dépose de la couverture.
Que ce soit une couverture à bulles,
une couverture de sécurité ou un volet,
l'échelle inox devra être déposée et reposée
elle aussi ! Avec les platines inversées,
rien de plus simple !

De série

Skimmer(s) et buse(s) de refoulement

Le(s) skimmer(s) et buse(s) de refoulement font parties de la dotation de série.
Le nombre varie selon le modèle de la piscine et sa taille.

Vous pouvez optez, en option, pour des skimmers larges (600mm). Voir P12.



Le secret d'une bonne piscine ? Ses composants techniques !

De série *Le feutre*

Polypropylène 250 gr/m²

Pour **sol & parois**.

Traité anti-bactérien.

Pour vous faciliter la pose,

nous stockons 2 largeurs de rouleaux:

150cm (pour les parois) et 400cm.

(pour le sol). Nous coupons la

surface nécessaire afin de

minimiser les pertes et leur évacuation.

Les rouleaux de 4m de large permettent de placer le feutre de sol d'une seule pièce (pour les piscines de 4m de large).



De série *Baguette d'accrochage*

Baguette en PVC

type Hung

rénovation.

Elle se fixe en

périphérie intérieure

supérieure du bassin

afin de pouvoir y

accrocher le liner

(poche) par emboîtement. Fournie en longueur de 2,50m,

elle se coupe à l'aide d'une simple scie à métaux.



Option *Joint de sol & d'isolation*

Ce joint se place sous

le premier madrier,

au sol, pour éviter que l'eau stagne au pied du premier madrier

et de la dalle béton. Il permet de prolonger la durabilité du bassin.

Il peut également servir à obturer la jonction de 2 baguettes

(Hung) d'accrochage du liner et éviter ainsi que l'eau ne

s'infiltré entre la structure bois et le liner.



De série *Joints de blocage et de finition*

Nous vous offrons le choix

entre 2 largeurs de joints

de blocage et de finition couleur liner: Le joint fin ① est facile

à placer. Le joint large ② cache la soudure du liner mais paraît moins rectiligne. (

① = Sans joint de blocage et de finition).



De série *Kit hydraulique*

25 mètres de tuyau annelé

(2x25m livré avec Classy

400x830cm et Classy

400 x 1000cm.

Contient également, selon

modèle des coudes, vannes,

raccords-unions, colle et décapant.



De série *La valisette visserie*

Nos vis sont en inox et à têtes

Torx®.

Elles sont rangées dans une

valisette pratique pour passer

d'un endroit à l'autre lors du

montage de la structure bois.



Nouveautés

Afin de parfaire l'esthétique de votre piscine, nous vous proposons des skimmers*, buses de refoulement, enjoliveur pour spots et bandes de fond de couleur. Vous pourrez les assortir au liner ou, au contraire, jouer sur le contraste avec ce dernier.

Option

Buses de refoulement
et skimmers 600mm de couleur



Option

Petits spots à 3 LEDs
avec cache-vis de
couleur



Option

Bandes de fond
de couleur



Option

Spots 252 LEDs
avec cache-vis
de couleur



Spot 252 LED
indisponible
en bleu

Nouveautés 2020

Limited Edition

«La créativité et la perfectionnisme définissent désormais l'ADN de Wood-Line»



❶ Garnissage du skimmer en cordage marin

❷ Margelle fine en pierre bleue Belge*

❸ Nouveau profil Pin Rouge du Nord étroit pour plus de finesse dans le design.

**Disponibles uniquement pour les modèles Classy 235 x 400 cm et 300 x 660 cm*

Atoll

L'Atoll est une piscine octogonale ronde. Cette forme présente l'avantage de ne pas nécessiter de poutrelle de renfort métallique qu'elle soit enterrée, hors-sol ou semi-enterrée.

Elle est disponible en Ø 320 cm, Ø 430 cm et Ø 500 cm et 2 hauteurs (130cm ou 143 cm).

Pour configurer votre modèle Atoll, vous devez choisir la taille, la hauteur et l'essence de bois.

Pour la structure, vous avez le choix entre le Pin Rouge du Nord traité sous pression (en autoclave) classe IV ou le Bilinga (bois exotique).



Les margelles sont optionnelles car facultatives si vous enterrez votre piscine et terminez votre terrasse à fleur du bassin.

Si par contre, vous optez pour une pose semi-enterrée ou hors-sol, vous devrez commander les margelles.

Wood-Line vous propose 2 modèles en bois:

La margelle en Pin Rouge du Nord traitée sous pression (autoclave classe IV) est constituée de 2 planches parallèles s'emboîtant par tenon-mortaise. Sa largeur totale (largeur des 2 planches qui la composent) est de 26,5 cm.

La margelle en Ipé (bois exotique) est quant à elle monobloc.

Nous trions au maximum l'ipé pour que le pourtour de la piscine présente un aspect esthétique le plus homogène possible sachant qu'il s'agit d'un produit naturel.

Sa largeur fait 26 cm.



L'Atoll Ø 320cm fait moins de 10m² au sol ce qui facilite les démarches administratives dans certains pays.

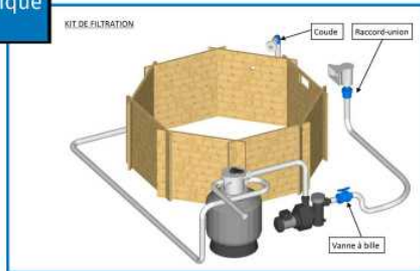
Demandez conseil à votre revendeur/installateur Wood-Line.

Atoll



Dimensions		Volume d'eau	Surface plan d'eau	Poutrelles fournies	Hauteur maximale	Poutrelles optionnelles	N° du kit hydraulique
Ø 320 cm	130 cm	8,76 m ³	7,42 m ²	0	N.A.	N.A.	1
Ø 320 cm	143 cm	9,64 m ³	7,42 m ²	0	N.A.	N.A.	1
Ø 430 cm	130 cm	15,48 m ³	13.12 m ²	0	N.A.	N.A.	1
Ø 430 cm	143 cm	17,03 m ³	13.12 m ²	0	N.A.	N.A.	1
Ø 500 cm	130 cm	20,78 m ³	17,61 m ²	0	N.A.	N.A.	1
Ø 500 cm	143 cm	22,86 m ³	17.61 m ²	0	N.A.	N.A.	1

Kit Hydraulique 1



4 Raccords-union
 1 coude à 90°
 1 Vanne à bille
 1x25m de tuyau semi-rigide Ø 50mm
 1 pot de colle bleue
 1 rouleau de Téflon



Madrier en Bilinga



Madrier en Pin Rouge du Nord



Margelles en ipé (bois exotique)



Margelles en Pin Rouge du Nord traité autoclave avec écusson d'angle en ipé

Atoll



*L'Atoll est le seul modèle de la gamme qui ne nécessite pas de poutrelles de renfort métalliques y compris en cas de pose hors-sol.
De ce fait, l'escalier extérieur en bois est toujours livré.*



*Pour minimiser l'encombrement d'une piscine hors-sol, une pose semi-enterrée est idéale.
Les plantations et des terrasses en palier contribuent à un ensemble harmonieux.*



*Le bois autorise plusieurs configurations de pose:
Enterré, semi-enterré ou hors-sol.
L'environnement peut également s'habiller de bois...*



*Selon le diamètre choisi, la première marche aura une longueur de 290mm, (Atoll Ø320), 587mm (Atoll Ø430) ou 771mm (Atoll Ø500).
L'échelle inox n'est pas livrée avec cette option.*

Photos non contractuelles. Modèles illustrés avec options

Bahia

La Bahia est notre modèle carré. Cette forme présente plusieurs avantages:

Si vous souhaitez installer un enrouleur pour une couverture à bulles ou même un volet, il faut que la piscine ait au minimum un côté à angles droits.

Pour configurer votre Bahia, vous devrez opter pour une structure en Pin Rouge du Nord ou en Bilinga.

Ensuite, vous aurez besoin de poutrelles de renfort métalliques pour soutenir la structure bois (excepté si la piscine est complètement en terre). (Plus d'informations sur les renforts métalliques p34 et 35)..



Choisissez ensuite les margelles double en Pin Rouge du Nord traitées autoclave (voir p 20) et voyez la configuration des coupes selon que vous ayez choisi ou non l'option volet (voir p46 et 47).

Les margelles sont livrées avec les blochets (aussi appelés consoles)

La Bahia est disponible en dimensions 300 x 300 cm ou 400 x 400 cm .

Elle est déclinée en 2 hauteurs de parois (130cm ou 143cm)

Notez que la hauteur d'eau se situe environ 10 à 12 cm plus bas).

Nous vous suggérons d'y ajouter un éclairage subaquatique (Voir P12 et P37).

Un éclairage donnera une belle atmosphère, que vous soyez dans ou en dehors de votre piscine.



Ce modèle est idéal pour qui dispose d'un espace restreint et souhaite profiter d'un espace détente.

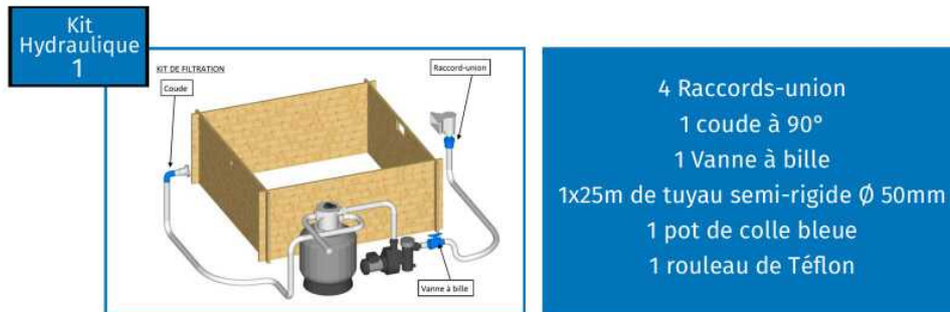
Bahia



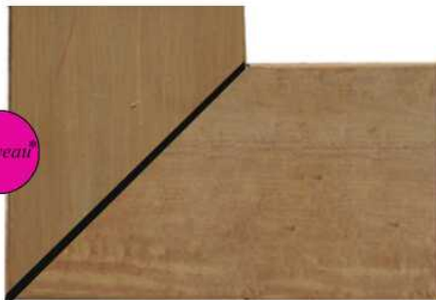
Bahia

Dimensions	Volume d'eau	Surface plan d'eau	Poutrelles fournies	Hauteur maximale*	Poutrelles optionnelles	N° du kit hydraulique
300 x 300 x 130 cm	10,55 m ³	8,94 m ²	0	50cm	4	1
300 x 300 x 143 cm	11,61 m ³	8,94 m ²	0	50cm	4	1
400 x 400 x 130 cm	18,69 m ³	15,84 m ²	0	50cm	8	1
400 x 400 x 143 cm	20,56 m ³	15,84 m ²	0	50cm	8	1

*Si la partie hors-sol dépasse cette hauteur, vous devez ajouter le nombre de poutrelles optionnelles.



Nouveau



Nouveau



* Coupe à angle des margelles des piscines Bahia, et Classy

Bahia



*Le Bilinga est un bois exotique naturellement très durable
Il a une belle couleur et ne recèle aucun noeud.
La Bahia illustrée ci-dessus est semi-enterrée.*



*Le modèle Bahia illustré ci-dessus est équipé de ses
margelles en Pin Rouge du Nord de 35mm d'épaisseur.
La terrasse en bois renforce le côté naturel.*



** Coupe à angle des margelles des piscines Bahia, Classy*

Classy

La gamme Classy est constituée de modèles rectangulaires «classiques».. Cette gamme rencontre toujours le plus de suffrages. Nous lui consacrons dès lors la plus large gamme avec pas moins de 7 dimensions allant de 235 x 400cm à 400 x 1000cm. Le modèle 300 x 660cm étant le best seller.

A l'instar de tous les autres modèles, la gamme est disponible dans les 2 essences de bois, tant pour les structures que pour les margelles (optionnelles).



Le modèle rectangulaire peut être équipé d'un volet électrique hors-sol homologué à la norme NF-308 dès le plus petit modèle. (235x400cm).

Ce plus petit modèle de la gamme Classy a en outre une surface au sol inférieure à 10m², ce qui facilite et raccourcit les démarches administratives.

Les 2 premières dimensions (235x400cm et 300x500cm) sont proposées en hauteur 130cm ou 143cm.

Les modèles 300x660cm / 300x745cm / 300x830cm / 400x830cm et 400x1.000cm sont quant à elles proposées uniquement avec une profondeur de 143cm (hauteur parois).



Ces modèles peuvent recevoir (en option) 2 modèles d'escaliers: 1 modèle sur toute la largeur et 1 modèle triangulaire. Ce dernier présente l'avantage de profiter de toute la longueur d'un côté du bassin.

Consultez ce catalogue pour découvrir les nombreuses possibilités de personnalisations dont les margelles fines en pierre bleue naturelle.

Ces margelles sont proposées «Limited Edition» (en série limitée) sur le modèle 235x400cm et 300x660cm.

Classy



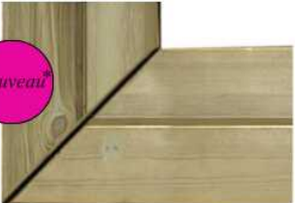
wood-line
Les piscines bois de qualité

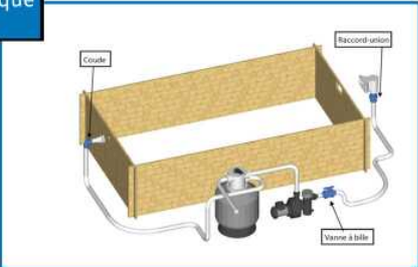
Classy

Dimensions	Volume d'eau	Surface plan d'eau	Poutrelles fournies	Hauteur maximale*	Poutrelles optionnelles	N° du kit hydraulique
235 x 400 x 130 cm	10,94 m ³	9,27 m ²	0	50cm	6	1
235 x 400 x 143 cm	12,03 m ³	9,27 m ²	0	50cm	6	1
300 x 500 x 130 cm	17,50 m ³	14,83 m ²	0	50cm	6	1
300 x 500 x 143 cm	19,33 m ³	14,83 m ²	0	50cm	6	1
300 x 660 x 143 cm	25,96 m ³	19,67 m ²	2	30cm	6	1
300 x 745 x 143 cm	29,33 m ³	22,22 m ²	2	30cm	6	1
300 x 830 x 143 cm	32,68 m ³	24,76 m ²	2	30cm	10	3
400 x 830 x 143 cm	46,49 m ³	32,95 m ²	2	30cm	12	3
400 x 1.000 x 143 cm	52,43 m ³	39,72 m ²	4	30cm	12	3

*Si la partie hors-sol dépasse cette hauteur, vous devez ajouter le nombre de poutrelles optionnelles.

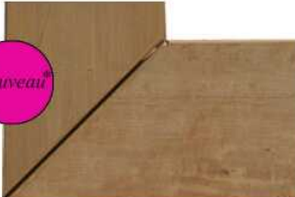
Kit Hydraulique 1

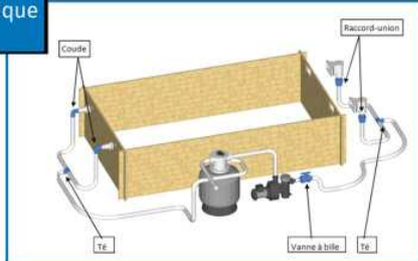




4 Raccords-union
1 coude à 90°
1 Vanne à bille
1x25m de tuyau semi-rigide Ø 50mm
1 pot de colle bleue
1 rouleau de Téflon

Kit Hydraulique 3





5 Raccords-union
2 coudes à 90°
1 Vanne à bille
2x 25m de tuyau semi-rigide Ø 50mm
2 pots de colle bleue
1 rouleau de Téflon
2 Tés

* Coupe à angle des margelles des piscines Bahia, Classy

Classy



*Modèle Classy en pose enterrée: Les margelles sont facultatives.
Ici, la terrasse fait office de margelles.*



*Modèle Classy en pose enterrée: Les margelles ont été installées.
Le bois s'harmonise à merveille avec la pierre.
Le modèle se prête aussi à la pose d'un enrouleur ou d'un volet.*



*La piscine à ossature bois et sa terrasse bois s'intègrent naturellement
et harmonieusement dans le paysage.*



Le bois, la pierre, l'eau dans un cadre verdoyant, sous le soleil.

Fidji

Le modèle Fidji peut être qualifié d'hybride. Il est le fruit d'un croisement entre le modèle rectangulaire Classy et le modèle octogonal allongé Longhi (voir P30). Il est donc hexagonal mais asymétrique. Les 2 longs côtés sont parallèles et les 2 petits sont différents: L'un est traditionnel à angles droits. L'autre est constitué de 3 côtés.



Théoriquement, cette forme particulière permet de l'équiper de nos 3 modèles d'escaliers sous liner. Cependant, si vous souhaitez l'équiper d'un volet ou d'un enrouleur, vous devrez installer cet équipement du petit côté pourvu d'angles droits.

L'escalier entre pans coupés est donc le seul proposé sur ce modèle. Si toutefois vous souhaitez un escalier triangulaire ou toute largeur, consultez votre revendeur, nous serons en mesure de vous le proposer.

Afin de garder son attrait esthétique, le modèle Fidji est disponible en 2 tailles (300 x 600cm et 400 x 650cm) et 2 hauteurs (130 et 143cm). Comme les autres modèles, l'ossature est disponible dans les 2 essences de bois disponibles (Pin Rouge du Nord traité autoclave classe IV) ou Bilinga (Bois exotique).



Tout comme les modèles Bahia, Classy et Longhi, le Fidji doit, en cas de pose semi-enterrée ou hors-sol, être muni de poutrelles métalliques (voir P34 et P35).

Les margelles double en Pin Rouge du Nord ou celles en Ipé (bois exotique) facultatives (donc optionnelles) en cas de pose enterrée, pourront compléter

la dotation de série, quel que soit le type de pose.

Fidji

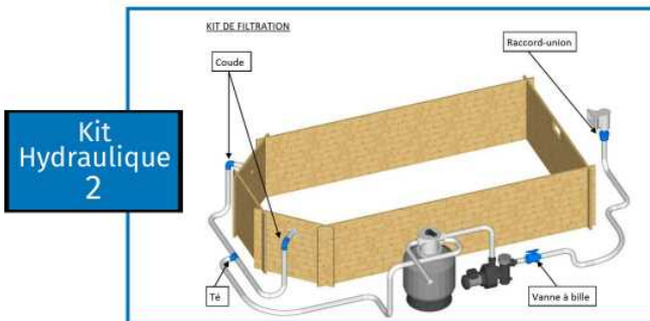


wood-line
Les piscines bois de qualité

Fidji

Dimensions	Volume d'eau	Surface plan d'eau	Poutrelles fournies	Hauteur maximale*	Poutrelles optionnelles	N° du kit hydraulique
300 x 600 x 130 cm	20,26 m ³	17,17 m ²	0	50cm	5	2
300 x 600 x 143 cm	22,28 m ³	17,17 m ²	0	50cm	5	2
400 x 650 x 130 cm	28,92 m ³	24,51 m ²	0	50cm	6	2
400 x 650 x 143 cm	31,81 m ³	24,51 m ²	0	50cm	6	2

*Si la partie hors-sol dépasse cette hauteur, vous devez ajouter le nombre de poutrelles optionnelles.



4 Raccords-union
 2 coudes à 90°
 1 Vanne à bille
 1x 25m de tuyau semi-rigide Ø 50mm
 1 pot de colle bleue
 1 rouleau de Téflon
 1 Té



Fidji



Le modèle Fidji illustré ici en pose hors-sol avec ses poutrelles de renfort métalliques sans cache et son échelle inox que vous êtes libre de placer où vous le souhaitez



*Finition sans margelle et avec volet optionnel.
Notez l'intérêt de l'échelle amovible à platines inversées.*



*Le volet hors-sol est disponible en option.
Le volet immergé sera disponible courant 2020.*



*Opter pour l'escalier (sous liner) entre pans coupés permet de garder l'autre extrémité de la piscine libre pour y installer un volet.
NB: La première marche a une longueur de 29cm sur la 300 x 600 et 58cm sur le modèle 400 x 650 cm*

Longhi

La Longhi est une piscine octogonale allongée. Cette forme favorise la circulation et le bon brassage de l'eau. C'est ce brassage de l'eau qui empêche le phénomène de photosynthèse, responsable du verdissement de l'eau. Elle requiert en outre moins de renforts de structure métalliques que le modèle Classy car pour une même longueur au centre du bassin, les longs côtés sont plus courts que sur une Classy, du fait de ses pans coupés.



Comme pour tous nos modèles, les margelles sont disponibles soit en Pin Rouge du Nord traité sous pression en autoclave, soit en ipé.

En cas de pose semi-enterrée ou hors sol, rappelez-vous à la p32 ou aux pages 46 et 47 pour déterminer le nombre de poutrelles nécessaires.

Ce modèle peut convenir à la nage (suivant taille) et peut être équipé d'un système de nage à contre-courant de type loisirs (40m³/h) ou sportive (60m³/h). Si vous souhaitez l'équiper de ce dispositif ultérieurement, vous pouvez opter pour le pré-équipement. Les traversées de parois et les brides seront déjà en place de façon à faciliter l'installation du moteur. Prévoyez dès lors une alimentation tant électrique qu'hydraulique.

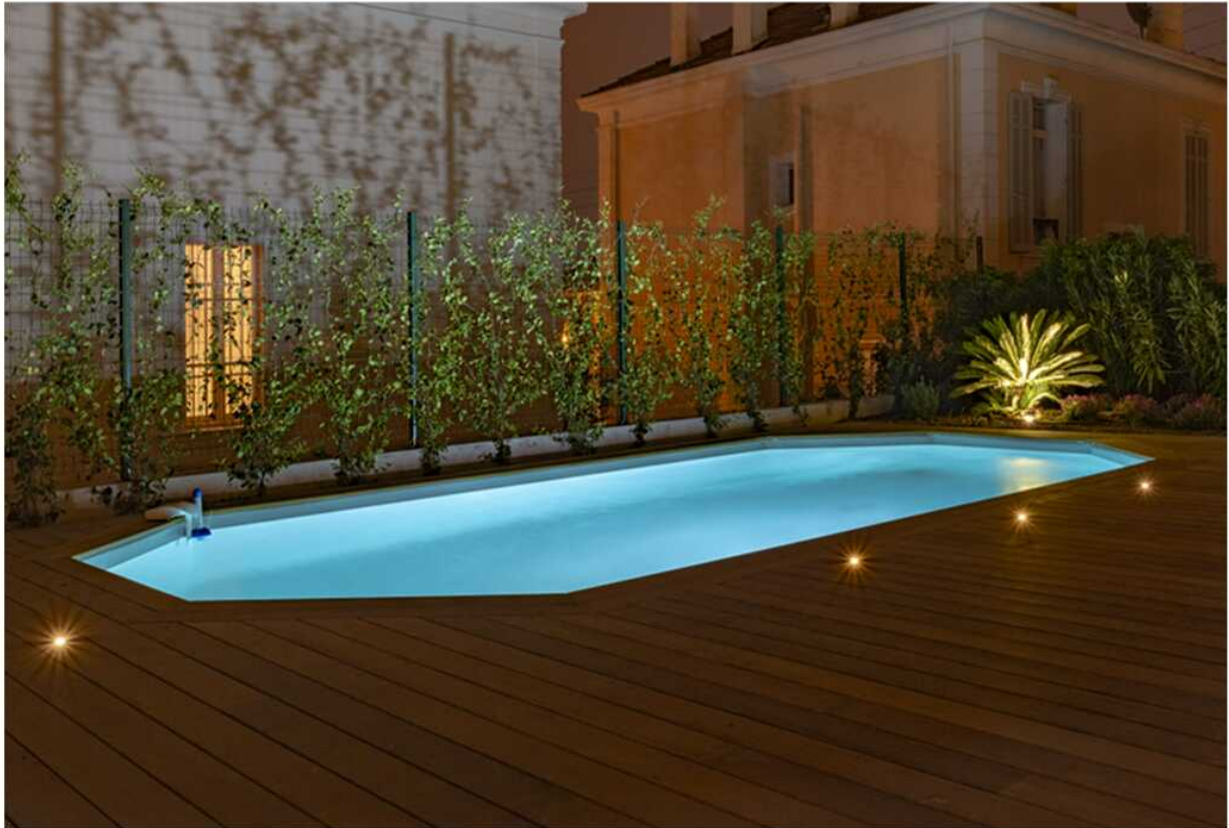
Nous avons également prévu un local technique pour abriter le moteur de cette nage à contre-courant. (voir page 36).

D'autres options telles que la lame d'eau ou l'éclairage LED rendront votre Longhi unique. (voir page 37).

Au rang des accessoires utiles, voyez nos gammes de pompes à chaleur (p38 à 41). Une pompe à chaleur peut également être ajoutée ultérieurement. Prévoyez cependant déjà le kit by pass et une dalle béton à l'endroit souhaité de son installation.

NB: Le volet automatique à lames ne peut être installé sur ce modèle.

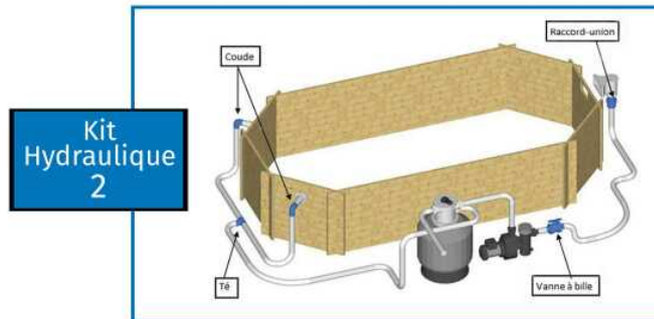
Longhi



wood-line
Les piscines bois de qualité

Dimensions		Volume d'eau	Surface plan d'eau	Poutrelles fournies	Hauteur maximale	Poutrelles optionnelles	N° du kit hydraulique
300 x	600 x 130 cm	19,35 m ³	16,40 m ²	0	50cm	4	2
300 x	600 x 143 cm	21,29 m ³	16,40 m ²	0	50cm	4	2
350 x	700 x 130 cm	26,34 m ³	22,32 m ²	0	50cm	4	2
350 x	700 x 143 cm	28,97 m ³	22,32 m ²	0	50cm	4	2

**Si la partie hors-sol dépasse cette hauteur, vous devez ajouter le nombre de poutrelles optionnelles.*



4 Raccords-union
 2 coudes à 90°
 1 Vanne à bille
 1x 25m de tuyau semi-rigide Ø 50mm
 1 pot de colle bleue
 1 rouleau de Téflon
 1 Té



Madrier en Bilinga



*Madrier en
Pin Rouge du Nord*



*Margelles en ipé
(bois exotique)*



*Margelles en
Pin Rouge du Nord
traité autoclave
avec écusson d'angle
en ipé*

Longhi



Longhi en pose semi-enterrée



Escalier sous liner, entre pans coupés.

NB: Sur Longhi 300 x 600cm, la première marche a une longueur de 290 mm alors que sur la 350 x 700, sa longueur est de 438mm



*Exemple de pose enterrée sans margelle.
L'escalier intérieur sous liner permet de se passer de l'échelle inox.*



La symétrie de la piscine se marie à merveille avec la symétrie de l'escalier en arrière plan. La margelle est ici conservée.

Options:

Poutrelles pour pose hors-sol

Dès lors qu'un bassin n'est pas entièrement enterré, des poutrelles de renfort devront être installées.

Ces poutrelles en forme de L (ou bien rectilignes) devront être scellées dans minimum 15cm de béton lors de la réalisation de la dalle.

Les tableaux ci-contre vous indiquent, pour chaque modèle de piscine, à partir de quelle hauteur hors-sol vous devez installer ces poutrelles ainsi que la quantité nécessaire.

Notez que quand des poutrelles sont requises pour une pose complètement enterrée, elles sont livrées dans le kit de base.

La commande de poutrelles (optionnelles) conditionne la livraison de l'escalier extérieur en bois.

C'est effectivement la commande de ces poutrelles qui nous permet de déduire que le bassin est posé hors-sol et que l'escalier extérieur est requis.

Taille du bassin	Modèle CLASSY						
	235 x 400	300 x 500	300 x 660	300 x 745	300 x 830	400 x 830	400 x 1000
Poutrelles nécessaires fournies pour pose enterrée	0	0	2	2	2	2	4
Hauteur hors-sol nécessitant des poutrelles supplémentaires	50cm	50cm	30 cm				
Poutrelles supplémentaires nécessaires et optionnelles si pose semi-enterrée ou hors-sol	6	6	6	6	10	12	12
Total de poutrelles si pose hors-sol	6	6	8	8	12	14	16

Nous proposons 2 types de poutrelles au choix.

Les poutrelles rectilignes nécessitent un trou plus profond, que tous les types de terrain ne permettent pas.

Les poutrelles en «L» doivent être installée et maintenues lors de la réalisation de la dalle de béton,



Options

Poutrelles pour pose hors-sol

Taille du bassin	Modèle Bahia		Modèle Fidji		Modèle Longhi	
	300 x 300	400 x 400	300 x 600	400 x 650	300 x 600	350 x 750
Poutrelles nécessaires fournies pour pose enterrée	0	0	0	0	0	0
Hauteur hors-sol nécessitant des poutrelles supplémentaires	50cm	50cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Poutrelles supplémentaires nécessaires et optionnelles si pose semi-enterrée ou hors-sol	4	8	5	6	4	4
Total de poutrelles si pose hors-sol	4	8	5	6	4	4



Cache poutrelle en bois

Pour parfaire l'esthétique de la partie hors-sol, des caches en bois permettent de garnir la partie verticale des poutrelles de renfort métalliques.

Ces caches sont disponibles dans les mêmes essences que les bassins (Pin Rouge du Nord traité sous pression en autoclave ou Bilinga).

Les caches sont disponibles à la pièce car quand le bassin est semi-enterré, il est possible de garnir plusieurs poutrelles avec un cache en coupant ce dernier à la longueur souhaitée.



Options

Local technique 4 faces

Structure en chevrons 35x45mm

Façade 140cm x 103cm

Toit en Bétonplex®

Le verrou peut recevoir un cadenas.

Hauteur avant: 124cm

Hauteur arrière: 114cm



Version 1

Parois en Pin du nord traitées en autoclave classe 3.

Planches à profil Z 17mm d'épaisseur. Quincaillerie fournie.



Version 2

Parois en Pin du nord traitées en autoclave classe 3.

Planches à profil R/L 22mm d'épaisseur. Quincaillerie montée. Clous en inox.



Version 3

La version 3 est similaire à la version 1 mais pourvue d'une couverture de toiture constituée de planches de Pin Rouge du Nord traitées en autoclave.

Version 4

La version 4 est similaire à la version 2 mais pourvue d'une couverture de toiture constituée de planches de Pin Rouge du Nord traitées en autoclave.

Local Technique pour nage à contre-courant

Local destiné à recevoir la pompe de la nage à contre-courant proposé ci-dessus.

Ce local n'est pas conçu pour être enterré. Il est en Pin Rouge du Nord et est traité sous pression (en autoclave).

Couvercle amovible.

Profondeur: 93cm, Largeur: 41cm

Hauteur adaptée à celle du bassin.



La Nage à contre-courant



Cet équipement ravira celles et ceux qui souhaitent nager sans toutefois



pouvoir opter pour un très grand bassin.

Une pompe génère un courant contre lequel vous pourrez nager en restant sur place. La buse est orientable et le débit peut être réglé. Deux versions sont proposées: la première est une version «loisir» (40m³/h Réf: NACC170040) et la deuxième une version «sport» (60m³/h Réf: NACC170060).

Options

Eclairage Subaquatique

Que vous optiez pour l'éclairage blanc (1105 Lumens-18 Watts) ou RGB (690 Lumens - 18 Watts), le spot est équipé de 252 LED. Il permet de créer une magnifique ambiance lumineuse à moindre frais d'autant que le coffret électrique de votre piscine Wood-Line est déjà équipé du transformateur 220v/12v. Optimisé pour une meilleure diffusion de la lumière, il se fixe sur une traversée de paroi d'un simple clic. La technologie LED est économique à l'usage.



Prise balai

Cette pièce permet de brancher un nettoyeur mécanique qui se déplacera grâce à la force de la pompe de filtration. La prise balai nécessite un usinage du bois avant traitement. Il est impératif de la prévoir dès la commande de votre piscine.



Commande à distance pour spot LED

Le spot peut être piloté soit via un interrupteur situé sur le coffret, soit via une télécommande (option). Cette télécommande est accompagnée d'un boîtier avec carte électronique.



Les lames d'eau

La lame d'eau est une petite cascade intégrée à la margelle et qui génère un petit bruit d'eau bien agréable à proximité du bassin.

Idéalement alimenté par une pompe dédiée (10m³/h), elle peut éventuellement l'être via le circuit de refoulement de la piscine à condition d'installer un by-pass qui condamnera la ou les buses de refoulement quand la lame d'eau est en action.

Nous vous proposons 2 modèles: Un en ABS, l'autre en Inox 316L. Si la première est économique, elle est moins esthétique vu de l'extérieur du bassin si ce dernier est partiellement ou totalement hors-sol. Quand la lame d'eau est sur la paroi visible depuis la terrasse ou la plage de piscine, le modèle en inox, plus esthétique est sans doute préférable. Fabriqué artisanalement, elle peut recevoir une finition miroir ou brossé.



Equipements complémentaires : Les pompes à chaleur

Il existe 2 grandes familles de pompes à chaleur pour piscines privées:

Les pompes à chaleur dites «On/Off» et les «Full Inverter». Nous vous les présentons ci-après



Caractéristiques communes de nos pompes à chaleur Win et Inverpac:

- Carrosserie en ABS : 👍 Pas de risque d'oxydation de la carrosserie.
- Gaz réfrigérant R32 (PRG675): 👍 Remplace le gaz 410A (PRG* 2090).
- Ecran LCD tactile couleur : 👍 Réglage plus conviviale.
- Option Wi-fi disponible : 👍 Pilotable à distance avec module optionnel.
- Chauffe et refroidi *PRG= Pouvoir de réchauffement global (environnemental)

Les pompes On / Off (Série Win)

Les pompes On/Off sont sur le marché depuis de nombreuses années.

Elles fonctionnent comme un thermostat de radiateur.

Si vous réglez la température d'eau à 28°, la pompe fonctionnera jusqu'à ce que l'eau atteigne cette température. Une fois celle-ci atteinte, elle s'arrêtera de fonctionner jusqu'à ce que la température d'eau baisse. Elle se remettra alors à fonctionner.

Elle alterne ainsi des phases de fonctionnement et d'arrêt. Quand elle ne fonctionne pas, elle ne consomme pas. Si la pompe à chaleur est le moyen le plus économique de chauffer une piscine, elle a une certaine inertie. Pour faire simple, on considère qu'il faut une journée par degré à gagner.



Caractéristiques gamme On/Off:

	Modèles et puissances des pompes On/Off					
	Win 55	Win 75	Win 95	Win 115	Win 135	Win 155
Consommation	1 Kw	1,35 Kw	1,70 Kw	1,95 Kw	2,33 Kw	2,67 Kw
C.O.P. Air 28° / Eau 28°	5,5	5,6	5,6	5,9	5,8	5,8
C.O.P. Air 15° / Eau 28°	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Débit d'eau conseillé Min/Max	2,5 / 3,2	2,5 / 3,7	2,6 / 5,1	3,5 / 7,1	4 / 7,9	4,6 / 9,3
Niveau sonore à 1m	49	50	51	52	54	54
Dimensions (en cm)	85 x 30 x 51	100 x 38 x 58	100 x 38 x 58	105 x 44 x 71	105 x 44 x 71	105 x 44 x 71

Equipements complémentaires : Les pompes à chaleur

D'autres critères déterminent le prix d'une pompe à chaleur.

Le bruit qu'elle génère, son coefficient de performance (C.O.P.), le type de carrosserie, le type d'écran de contrôle,...



Inverter (série Inverpac)

Les pompes à chaleur Inverter ont comme les pompes On/Off, 2 moteurs : 1 sur le ventilateur et l'autre sur le compresseur. Contrairement aux moteurs des pompes On/Off, ceux-ci sont à vitesse variable. Leur vitesse est automatiquement ralentie quand la température souhaitée est atteinte. Elles présentent donc à ce moment des consommations énergétiques moins élevées.

Une pompe à vitesse variable (inverter) fonctionne donc en permanence et n'a pas l'inertie d'une pompe On/Off. Les consommations en vitesse lente sont excessivement basses (voir tableau vert).

Les gains en énergies sont donc réels mais la pompe est plus onéreuse à l'achat.

Caractéristiques gamme inverter:

	Modèles et puissances des pompes Inverter					
	Inver 55	Inver 75	Inver 95	Inver 115	Inver 135	Inver 165
Consommation	0,13/0,89 Kw	0,14/1,25 Kw	0,14/1,55 Kw	0,18/1,77 Kw	0,2/2,26 Kw	0,23/2,67 Kw
C.O.P. Air 28° / Eau 28°	5,6 /16	5,6/16	5,8/16	6,2/16	6,2/16	6,0/16
C.O.P. Air 15° / Eau 28°	4,6/7,1	4,6/7,1	4,6/7,1	4,3/7,2	4,6/7,2	4,6/7,1
Débit d'eau conseillé Min/Max	12	12	12	14	15	15
Niveau sonore à 1m	41/50	40/50	40/51	40/52	40/54	41/54
Dimensions (en cm)	86 x 33 x 57	86 x 33 x 57	86 x 33 x 57	99 x 35 x 67	99 x 35 x 67	99 x 35 x 67

Accessoires pour pompes à chaleur

Nouveauté 2019: L'enjoliveur pour pompe à chaleur

Si les pompes à chaleur pour piscines sont efficaces, elles ne sont généralement pas très esthétiques. Wood-Line vous propose une solution harmonieuse pour dissimuler la pompe à chaleur.

Notre enjoliveur à persiennes orientables pour pompe à chaleur a 3 faces. (la face arrière reste ouverte).
Les persiennes à ouvertures manuelles couvrent les faces avant et latérales ainsi que la partie supérieure.
Dimensions intérieures (ailettes ouvertes): L: 107 cm x P: 57cm x H:69cm
Dimensions extérieures (ailettes ouvertes): L:130 cm x P:70cm x H 73cm
Design très soigné. En pin rouge du nord traité sous pression (en autoclave) classe 3.



Les accessoires



Kit By-Pass

- 4 Pipes PVC
- 3 Vannes à bille
- 4 Colliers de serrages Inox
- 4 embouts réducteurs
- 1 Pot de colle PVC
- 1 Solvant PVC



Vanne à bille



Collecteur

Equipements complémentaires : Les pompes à chaleur

Les pompes horizontales nécessitent de la place.
Outre leur dimension, il faut prévoir un dégagement de 2 mètres devant et de 80cm à l'arrière
pour le brassage de l'air.

Si vous ne disposez pas de cette place, il existe une solution: La pompe verticale.

La construction d'une pompe verticale est plus contraignante que celle d'une pompe horizontale.

Le ventilateur étant au dessus,
il est soumis aux intempéries.

L'eau de pluie traverse la pompe et les
roulements doivent être hermétiques.



Les «+» produit:

Gamme Chaud/Froid automatique

Gaz R32

Fonctionne jusqu'à -10°

Evaporateur traité Blufin (anti moisissure)

Carrosserie ABS traitée anti-U.V.

Ecran de régulation électronique

Les garanties:

Pompe garantie 2 ans

Compresseur garanti 5 ans

Echangeur en Titane garanti à vie contre
la corrosion

	TONGA 4.5H	TONGA 5.6H	TONGA 7.8H	TONGA 9.5H	TONGA 12.5H	TONGA 14.0H	
Volume piscine conseillé (m3)	20 - 25	20 - 30	30 - 45	35 - 55	45 - 70	60 - 80	
Air 26°C	Puissance (kW)	4,50	5,60	7,80	9,50	12,50	14,00
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,87	1,10	1,50	1,80	2,30	2,50
	COP	5,20	5,20	5,30	5,40	5,40	5,50
Air 15°C	Puissance (kW)	3,45	4,10	5,65	7,80	8,05	9,30
Eau 26°C	COP	3,89	3,89	4,09	4,09	4,27	4,09
Alimentation	220 - 240 V / 50 Hz						
Puissance absorbée max (kW)	1,1	1,3	1,9	2,2	3	3,3	
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Marque du compresseur	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Flux d'eau conseillé (m3/h)	3	3	5	6	7	7	
Raccordement eau (mm)	25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7	
Gaz réfrigérant	R410 (650 g)	R410 (850 g)	R410 (1000 g)	R410 (1200 g)	R410 (1500 g)	R410 (1700 g)	
Niveau sonore à 1 m (dB)	53	55	55	57	57	57	
Poids net/brut (kg)	33/37	40/45	43/49	52/58	57/63	60/66	
Dimension nette (mm)	455x455x605	550x550x800		570x570x940			
Dimension packaging (mm)	470x470x575	565x565x870		585x585x1010			

Accessoires inclus:

Notice

Kit de support anti-vibration

Tuyau d'évacuation

Raccord-union Ø50mm

Couverture d'hivernage

Boîtier mural additionnel

Câble d'extension de 10m pour
déporter l'écran

Couverture à bulles et enrouleurs

La couverture à bulles est légère et facile à manipuler. Elle flotte à la surface de l'eau et évite la déperdition de chaleur et l'évaporation de l'eau.

La couleur de la face intérieure détermine la vocation première de la couverture.

La face intérieure dorée favorise le gain de température tandis que la face intérieure noire a pour vocation d'arrêter la lumière et de ce fait, d'éviter l'effet de photosynthèse.

Demandez conseil à votre revendeur.

Epaisseur 400 μ ou 500 μ

4 bords cousus pour une durabilité accrue

Outils inox sur une largeur + 2 aux

angles opposés



Ne laissez plus traîner la couverture sur le gazon au risque de voir les 2 se dégrader.

Ces enrouleurs sont des enrouleurs bas et doivent être positionnés à hauteur des margelles.

Si votre piscine est hors-sol, optez pour un aménagement en bois pour pouvoir les utiliser.



- 1 Platinas murales pour enrouleur
- 2 Enrouleur télescopique haut pour piscines hors-sol
- 3 Enrouleur inox
- 4 Motorisation pour nos modèles d'enrouleurs (max 4m de large).

Couverture d'hivernage et de sécurité

Couvertures *Wood* et *Wood-Up*



La couverture de sécurité *Wood* est destinée aux piscines enterrées.

Les bords se rabattent sur les margelles et le système d'arrimage au bassin, livré, tient compte de cette configuration.

Le modèle *Wood-Up* est quant à lui fait pour les bassins hors-sol.

Notez que pour répondre à la norme NF90-308, le bassin doit être hors-sol d'au moins 60cm.

Le système d'arrimage au bassin, lui aussi livré, est approprié à cette configuration de pose.

Quand un côté de la piscine est enterré et l'autre hors sol, la confection de la couverture de piscine est spécifique.

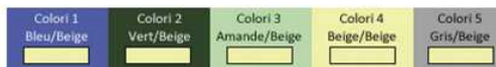
Consultez votre revendeur.

Couverture de sécurité (sans barre)

Densité de 550 gr/m²

Grilles pour évacuation des eaux pluviales

4 Bords cousus avec oeillets en inox



Couvertures *Woodbar* et *Woodbar-Up*



Même principe que les modèles *Wood* et *wood-up* mais cette fois, la couverture reçoit des barres en aluminium qui traversent le bassin sur la largeur.

Notez que ces couvertures ont une sangle d'arrimage aux extrémités latérales et une grille centrale pour l'évacuation des eaux pluviales (et non de simples perforations).

Des modèles plus simples sont disponibles sur le marché mais elles risquent de se soulever par grands vents.

Il est recommandé de passer commande de la couverture à barres au moment de la commande de votre piscine car outre les frais de conditionnement, l'expédition seule est onéreuse

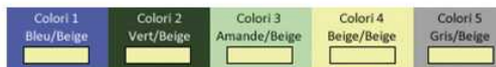
(les barres sont encombrantes et ne peuvent être démontées pour le transport).

Couverture de sécurité avec barres:

Densité de 580 gr/m²

Grilles pour évacuation des eaux pluviales

4 Bords cousus avec oeillets inox



Couverture: Le volet électrique

Le volet présente de nombreux avantages:

Il permet de faire des économies d'eau, de chimie et d'énergie.

Sa motorisation intégrée à l'axe et les lames disponibles en 5 coloris le rendent aussi esthétique.

L'aspect sécuritaire n'est pas oublié: nos volets sont agréés normes de sécurité NF 90-308 dès 2,30m de large.

Avantages du volet hors-sol

- ✓ Réduction de l'évaporation
- ✓ Diminution de la perte de chaleur
- ✓ Economies en produits
- ✓ Ralentissement de la prolifération d'algues
- ✓ Diminution de la pollution de l'eau

Réduction de l'évaporation jusqu'à 85%
Gain de température d'environ 5°



Certification NF 90-308

Nos volets ont été testés par le LNE. Ils peuvent être installés de manière à répondre aux normes françaises de sécurité NF90-308 dès 2,30m de largeur bassin. Ces normes sont considérées comme les plus strictes en Europe.



Composition du kit (hors lames)

2 Pieds en Inox + 2 enjoliveurs de pieds en bois (PRN ou Ipè selon margelles). Interrupteur de réglage de fin de course automatique, coffret électrique avec carte électronique et transformateur, axe avec moteur 120Nm, boîtier à clé.

En cas d'utilisation d'un système automatique de traitement de l'eau (Régulateur pH /Chlore ou électrolyseur de sel), le coffret électrique devra être équipé d'une option afin de gérer le dosage (ou la production de sel) en fonction de la position du volet (ouvert /fermé).

Lames PVC 65mm

Flotabilité: 80N/m²
Valeur U: 3,5W/m².K
Bouchons siliconés.
Garantie: 2 ans
5 Coloris au choix.



Couverture: Le volet électrique

Les «+» du volet Wood-Line

Le volet Wood-Line a été développé avec un fabricant réputé afin d'être compatible avec nos piscines à ossature bois. Commandez-le avec la piscine pour bénéficier des modifications qui font la différence. Voici les raisons qui nous ont poussés à développer notre propre volet:

1° Garantir la compatibilité du volet avec le bassin.

Le poids supplémentaire du volet sur les margelles doit être pris en compte. Des renforts de structure en bois sont prévus sous les margelles à cet effet.

2° Apporter un «plus» au niveau esthétique.

Les enjoliveurs de pieds de volet sont de la même essence que ceux des margelles.* Les pieds en inox ont été dimensionnés afin d'être garnis et d'intégrer le boîtier à clé.

3° Faciliter la pose.

Nous décaissons le bois des margelles afin de recevoir les pieds en inox. Une fois les margelles posées avec rigueur, l'emplacement des pieds en inox est déterminé.

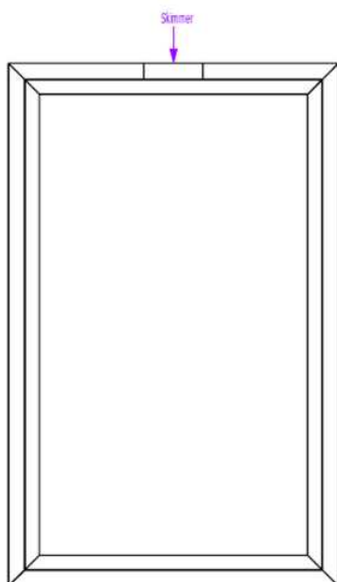


Configuration des margelles en Pin Rouge du Nord

Nouveauté 2020

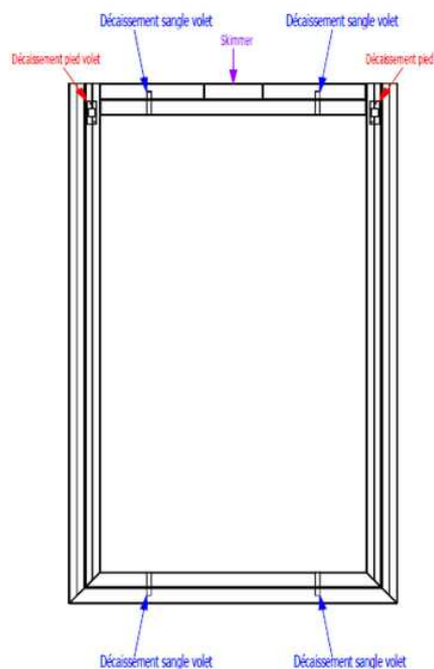
Selon que vous choisissiez l'option volet hors-sol ou non, vos margelles seront coupées différemment. Les margelles doivent être décaissées pour déterminer l'emplacement des pieds de volet qui doivent pouvoir être posés sur une seule margelle. Les croquis ci-dessous vous montrent les 2 configurations.

CLASSY 235X400 MARGELLES PRN



- K 26 x  Support margelle fin 
- L 4 x  Support margelle large 

CLASSY 235X400 MARGELLES PRN AVEC VOLET



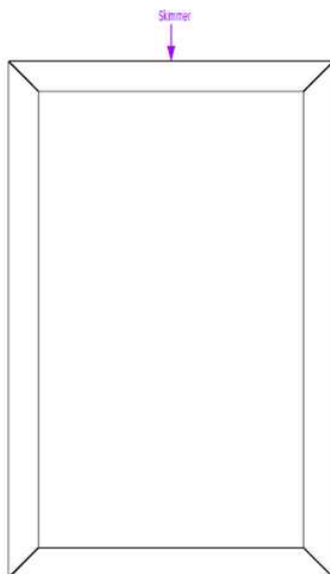
- K 26 x  Support margelle fin 
- L 4 x  Support margelle large 

Configuration des margelles en Ipé

Nouveauté 2020

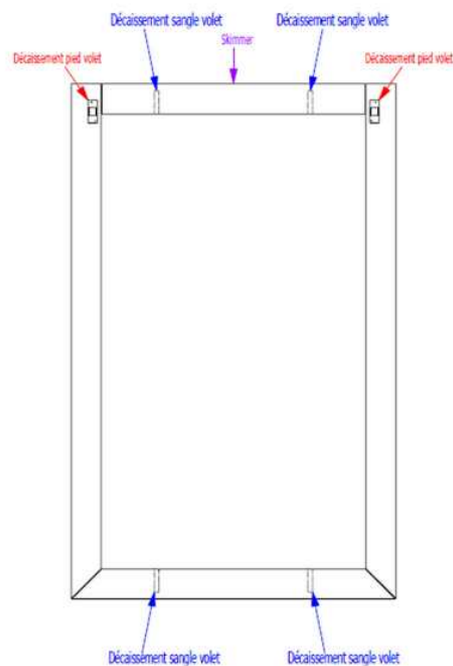
Il en va de même que pour les margelles en Pin Rouge du Nord en ce qui concerne les margelles monobloc en ipé (bois exotique).

CLASSY 235X400 MARGELLES IPE



- K 26 x  Support margelle fin 
- L 4 x  Support margelle large 

CLASSY 235X400 MARGELLES IPE AVEC VOLET



- K 26 x  Support margelle fin 
- L 4 x  Support margelle large 

Traitement de l'eau

Des plus économiques (manuelles) aux plus sophistiquées (automatiques), nous vous présentons les différentes solutions d'analyse et de traitement de l'eau.

Le pH est le premier paramètre à vérifier. Il doit être compris entre 7,2 et 7,4 sans quoi, le désinfectant (ex:Chlore) ne sera pas efficace. Si le pH n'est pas dans ces valeurs, il faut mesurer l'alcalinité de l'eau. (Le taux de concentration en Ions carbonates et bicarbonates). Elle doit se situer entre 80 et 120 mg/l. Si l'alcalinité est trop basse, le pH peut devenir incontrôlable. Si en revanche, le TAC (Taux Alcalimétrique complet) est trop élevé, vous risquez d'avoir du tartre ou une eau laiteuse.

Vous pouvez vérifier ces quelques paramètres avec des bandelettes de test à tremper dans l'eau de la piscine, La bandelette réagit en changeant de couleur. On compare ensuite ces couleurs avec une charte pour vérifier s'ils sont dans la tolérance. Si ce n'est pas le cas, on ajoute les produits nécessaires pour les corriger. Des applications smartphone peuvent vous faciliter la vie.

Les appareils sélectionnés ci-dessous vous permettront de vous libérer de ces tâches. Certains analysent l'eau et vous conseillent via une application tandis que d'autres analysent et gèrent la chimie de l'eau. Il y en a pour tous les budgets.

Le Scuba II



Pooltester électronique pour la mesure du chlore libre, du chlore total, alcalinité, pH et stabilisant. Ne nécessite pas de comparaison visuelle des couleurs. La mesure se fait sur selon le principe photométrique. Livré avec 10 pastilles pour chacune des mesure.

La Blue



Fini les bandelettes et leur interprétation: La Blue est un appareil connecté accessible équipé d'une sonde qui mesure 4 paramètres de l'eau de piscine. Elle envoie les données via le réseau SigFox® ou bluetooth sur votre application smartphone gratuite et vous indique directement ce que vous devez faire pour garder une eau limpide. Vous disposerez des informations suivantes:

- Taux de pH - T.A.C. (Taux Alcalimétrique Complet).
- La température de l'eau - Le Rédox/ORP (Chlore)

La batterie et la sonde ont une espérance de vie de 2 ans et se changent facilement (vous pouvez le faire vous-même ou demander à votre pisciniste de s'en occuper).

Régulateur pH + Chlore

Double pompes doseuses avec sondes pour régulation du pH et de chlore liquide. Facilité et tranquillité d'esprit ! Matériel de qualité, fabrication Française. Carte électronique tropicalisée*.



* = (verni anti-oxydation).

Traitement de l'eau

Electrolyse au sel + Régulation pH

Vous préférez que tout se gère automatiquement ?

C'est possible avec le Xsel pH !

Cet appareil mesure les taux de pH et injecte, grâce à la pompe doseuse intégrée. Si vous avez toujours des valeurs pH élevées, vous aurez raccordé la pompe doseuse au bidon de produit liquide pH moins et inversement au bidon de pH Plus si vous avez toujours des valeurs pH basses.

Une fois le pH stabilisé, l'électrolyse de sel va produire du chlore à partir du sel que vous aurez ajouté à l'eau.

La platine s'autonettoie par inversion de polarité.

Fini les pastilles de chlore avec stabilisant (qui pose problème).

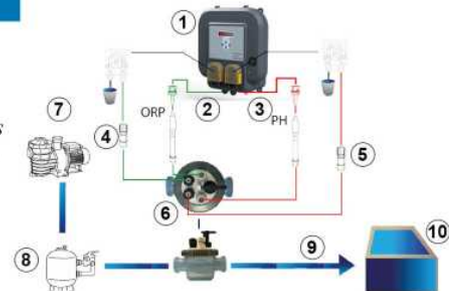
Matériel de qualité, fabrication Française. Carte électronique tropicalisée (verni anti-oxydation).



Accessoire: Le Zéliapod



Le Zéliapod est une petite chambre d'analyse conçue pour accueillir les sondes du régulateur pH - chlore et vous éviter ainsi la pose de plusieurs colliers de prise en charge et les risques liés à leur étanchéité.



Régulateur niveau d'eau

Particulièrement conseillé avec l'utilisation d'un skimmer ligne haute, cet appareil surveille le niveau d'eau.

Raccordé au réseau d'eau, il ajuste le niveau si nécessaire.

Matériel de qualité, fabrication Française.

Carte électronique tropicalisée (verni anti-oxydation).



Accessoires

Des solutions les plus simples aux plus sophistiquées, nous vous présentons ci-dessous une sélection d'accessoires utiles et pratiques pour entretenir votre piscine.

Vous aurez plaisir à les utiliser.

Grâce à eux, les petites corvées deviennent ludiques...

Kit entretien manuel

Kit comprenant : un manche télescopique, une brosse de fond avec connexion pour tuyau flottant, une brosse triangulaire, Une épuisette, un thermomètre et un kit de bandelettes test pour la qualité de l'eau. Voilà pour démarrer à moindre coût.



Nettoyeur

Ce petit nettoyeur se déplace grâce à la force de la pompe de filtration du bassin. Il dispose d'un tuyau flottant de 10m à connecter au fond du skimmer. Vous pouvez alors choisir de filtrer ce qu'il aspire ou de placer la vanne 6 voies de votre filtration sur la mise à l'égoût selon vos souhaits.



Robots électroniques

Certains ne font que le fond tandis que d'autres grimpent aux parois. Les plus complets s'attaquent aussi au nettoyage de la ligne d'eau. Leur(s) cartouche(s) sont généralement accessible(s) pour le rinçage par le haut de l'appareil, ce qui facilite l'opération. Renseignez-vous auprès de votre distributeur Wood-Line.



Gants manchettes



Les gants à manches longues couvrent l'entièreté de vos bras. Utile en cas d'intervention de nettoyage du filtre par exemple.

Pince crantée



La pince ci-contre a été spécialement conçue pour le serrage et desserrage des vannes et autres raccords à pas-de-vis.

Entretien des margelles



A appliquer sur les margelles en début et fin de saison pour préserver leur aspect.



La belle vie...



Règles de pose

Préambule

Les piscines Wood-Line sont commercialisées via un réseau de professionnels de la piscine.

Ces professionnels expérimentés peuvent vous proposer un service de pose ou vous assister si vous souhaitez l'installer vous-même.

Chaque implantation doit être analysée avec soin selon les spécificités du terrain (Type de sol, dénivellation,...), la configuration de pose et les conditions météorologiques prévisibles. Ex: Une région, réputée pour son climat ensoleillé et chaud, présente ponctuellement des épisodes orageux qui justifient de surdimensionner le drain pour évacuer les eaux conséquentes. N'hésitez pas à leur demander conseil.

L'expérience est inestimable. Les règles reprises ci-dessous ont été établies avec la contribution de nombreux professionnels. Elles garantissent une durabilité optimale. Nos garanties sont conditionnées au respect de celles-ci.

Règles de pose

Il est impératif d'installer le bassin sur une surface plane (répartition des charges sur les parois), dure et indéformable type radier (Fondation continue en béton armé constitué d'une dalle pleine répartie sur l'ensemble de l'ouvrage soutenant la piscine).

Les poutrelles de renfort* des parois doivent être placées et coulées dans le radier selon les plans de fondation repris dans la notice de montage correspondant au modèle et la taille du bassin. * Voir quantité p34/35. La résistance mécanique de la dalle correspondra aux exigences de la norme EN-16582. La dalle sera dimensionnée pour résister aux configurations de charge raisonnablement prévisibles.

Nous recommandons d'anticiper d'éventuels équipements futurs pouvant impacter cette charge. En aucun cas, les caractéristiques ne devront être inférieures aux indications suivantes: Béton C25/30 au minimum. Dosage en béton de minimum 350Kg au m² armé d'un treillis soudé.

Structure de classement minimal ST type 150/150/5 noyé dans le béton. L'épaisseur minimale du radier sera de 15cm (idéalement 20cm) sous toute la surface du bassin et sera impérativement assise sur un sol stable, parfaitement de niveau et exempt d'aspérité ou de défaut de surface.

Terrassement et fondation:

L'implantation devra tenir compte de:

- La réglementation urbanistique (Zone de construction, zone de recul par rapport aux limites de propriété).
- L'ensoleillement et l'orientation des vents dominants
- L'existence d'impétrants et la possibilité de pose des nouveaux.

Cette liste n'est pas exhaustive, Pour tout renseignement complémentaire, consultez votre distributeur/installateur Wood-Line.

Remblai et drainage

Si la piscine est enterrée, il est impératif de suivre les recommandations suivantes sous peine d'annulation de la garantie sur l'ossature.

- L'extérieur des parois de la piscine sera couvert par une membrane d'étanchéité alvéolée (Type Platon®, Delta MS® ou Diba®) sur la partie enterrée.

La face alvéolée sera appliquée contre la paroi de la piscine afin de permettre la ventilation de la paroi.

- Un drain (de type agricole) sera placé dans le fond du remblai, sur toute la périphérie contre la dalle (voir schéma ci-dessous).

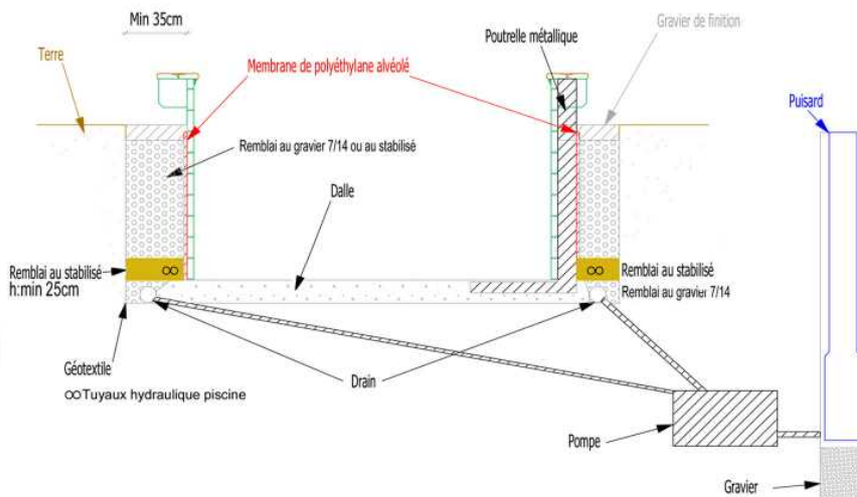
- Le remblai doit se faire au fur et à mesure du remplissage du bassin pour équilibrer les forces qui s'exercent sur l'ossature bois.

Ce remblai doit être constitué de 3 couches: Du gravier 7/14 au niveau du drain. Ensuite une couche de stabilisé 150 kg sur 25cm dans laquelle prendront place les tuyaux du circuit hydraulique du bassin (le gravier risquerait de percer les tuyaux). Au dessus de ce lit, remblayez au choix au gravier ou au stabilisé 150kg. Ce remblai devra faire minimum 35cm de large et sera présent sur tout le pourtour de l'ossature.

Le drain doit être raccordé à une évacuation basse (sous le niveau de la dalle avec embout d'évacuation visible) si la configuration du terrain permet un écoulement naturel des eaux ou à un puisard équipé d'une pompe d'évacuation (posée sur un lit de gravier pour éviter la formation de boue).

Règles de pose

Cette page ne se substitue pas à la notice de montage. Elle a pour but de vous informer (avant achat) du niveau technique nécessaire pour une installation dans les règles de l'art et complète les informations de la page précédente (étapes de montages et outillage nécessaire). La partie électricité doit impérativement être réalisée par un professionnel. La pompe de filtration est livrée sans prise car elle doit impérativement être raccordée dans le coffret électrique pourvu d'un disjoncteur.



Démarches administratives

Toute construction de piscine doit respecter les règles propres à chaque commune ou région (Plan d'occupation des sols, plan local d'urbanisme etc...). Selon la taille du bassin et son implantation, des démarches administratives sont à effectuer préalablement. (Déclaration de travaux ou demande de permis de construire). Renseignez-vous auprès de l'administration

Législation Française sur la sécurité des piscines

Conformément à la loi du 03 janvier 2003, toute piscine enterrée ou partiellement enterrée, qu'elle soit à usage public ou privé, doit être équipée d'un dispositif de sécurité visant à prévenir le risque de noyade. Plusieurs solutions s'offrent à vous:

- Système d'alarme.
- Les barrières de protection d'accès avec dispositif spécifique d'ouverture à 2 verrous
- L'abri de piscine
- Les couvertures (volet, couverture de sécurité à barres ou sans barres).

Le matériel et la mise en oeuvre doivent répondre aux exigences de la norme.

Attention : En France, toute piscine enterrée ou semi-enterrée doit légalement et obligatoirement être sécurisée avant sa mise en eau !

Afin de répondre aux exigences de la loi française sur la sécurité des piscines, dès lors qu'un bassin est hors-sol d'au moins 1,10m, il est impératif qu'il soit muni d'un moyen d'accès sécurisé et amovible répondant à la norme NF90-317.

Wood-Line fournit un escalier amovible en bois avec les modèles ATOLL.

Les autres modèles de la gamme (Bahia, Classy, Fidji et Longhi) seront livrés avec un escalier uniquement si des renforts métalliques sont commandés avec le bassin.

C'est en effet la commande des renforts métalliques qui nous permet de savoir qu'il s'agit d'une pose hors-sol nécessitant l'escalier d'accès sécurisé.

Cahier technique: Les classes d'emplois et de durabilité du bois

Le Pin du nord doit être protégé des champignons lignivores et des insectes xylophages.

Il peut être traité par badigeonnage, par trempage ou sous pression.

Nous vous expliquons ci-dessous ce traitement essentiel pour la durabilité du Pin en extérieur.

Notez que le Bilinga (bois exotique) est naturellement de classe 4.

*La norme européenne EN-350-2 classe les essences de bois en fonction de leur résistance naturelle aux attaques des champignons lignivores (qui se nourrit du bois et le décompose). On parle alors de **classe de durabilité**. L'échelle comporte 5 niveaux croissant allant des essences les plus durables aux moins durables.*

Classe de durabilité:

Classe 1: Essences très durables

Classe 2: Essences durables

Classe 3: Essences moyennement durables

Classe 4: Essences peu durables

Classe 5: Essences les plus vulnérables aux attaques de champignons

*Il existe une autre classification: **La classe d'emploi**. C'est la classe de résistance à l'humidité. Attention, l'échelle est ici inversée ! La classe 1 reprend les essence les moins résistantes tandis que les bois de la classe 5 sont les plus résistants à l'humidité.*

Classe d'emploi:

Classe 1: Essences réservées à un usages intérieur sans vapeur ni eau.

Classe 2: Usage intérieur avec max 18% d'hygrométrie.

Classe 3: Usage extérieur alternant exposition à l'humidité et séchage.

Classe 4: Bois en contact permanent avec le sol avec risque d'eau stagnante.

Classe 5: Bois destinés à l'immersion permanente en eau de mer (ex: pontons)

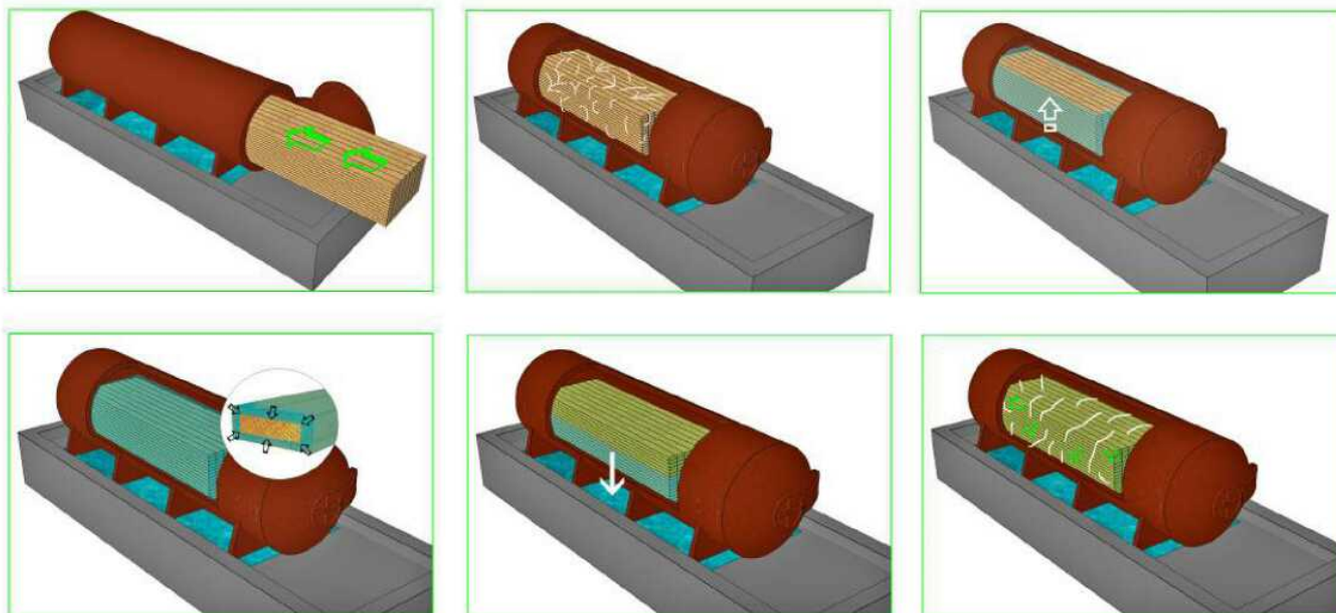
Cahier technique: Le traitement du Pin Rouge du Nord

L'autoclave est composé d'une cuve (Ø1,50m x 12,50m de long) et de pompes . Le traitement comporte plusieurs étapes illustrées ci-dessous. Les pièces entaillées sont posées sur des wagonnets et insérées dans l'autoclave qui est refermé.

Un vide d'air est appliqué. Le liquide de préservation du bois (fongicide/insecticide) emplit complètement la cuve.

La mise sous pression commence. Le Pin est réceptif au traitement et se laisse traiter à coeur. Un cycle d'un peu plus de 2 heures permet d'appliquer une pression de 3Kg par cm² et fait passer le Pin de la classe 2 à la classe 3 (Classe d'emploi)

Pour le faire passer en classe 4, le cycle dure plus de 4 heures et la pression est de 6Kg par cm². Une fois le cycle terminé, le liquide de préservation est évacué et un vide d'air est à nouveau réalisé. Avant de réouvrir, l'autoclave, une égalisation de pression est nécessaire.



Étapes de montage

Pourquoi faire appel à un professionnel ?

Si monter sa piscine soi-même n'est pas insurmontable, il faut reconnaître que les compétences requises sont pluridisciplinaires. Il faut être à la fois bon terrassier, chapiste, menuisier, plombier, électricien,... En outre, la pose du liner peut s'avérer compliquée, surtout avec un escalier sous liner. Nous avons toutes et tous des amis qui peuvent nous aider mais quid en cas de problème(s)? Acheter du matériel de qualité et rater la mise en oeuvre serait vraiment regrettable. Faire appel à un professionnel expérimenté est donc plus que recommandé. Il a l'expérience, est en contact avec le fabricant. Il connaît les conditions de garantie et, en bon professionnel, dispose du matériel nécessaire et d'une assurance (pensez à vérifier).



Aspirateur utilisé par les professionnels pour la pose de liners

Les étapes de montages:

Le montage de votre kit Wood-Line passe par quelques étapes incontournables que nous vous proposons de passer en revue ci-après. Veuillez consulter les règles de pose à la page 52 du présent catalogue et vous référer à la notice de montage livrée avec votre piscine le cas échéant. Vous pouvez également demander la notice à votre revendeur/installateur Wood-Line.

- 1: L'implantation doit se faire suivant des critères techniques et esthétiques.
- 2: Le terrassement sera fonction de votre choix de configuration (Hors-sol, semi-enterrée ou enterrée).
- 3: Après le terrassement, vous devrez réaliser une dalle parfaitement lisse qui reprend les renforts métalliques nécessaires le cas échéant.
- 4: Le montage de la structure bois, des supports de margelles et de l'escalier intérieur si vous avez opté pour cette option.
- 5: Mise en place des impétrants (drains, kit hydraulique, électricité) et premier test d'étanchéité hydraulique.
- 6: Mise en place du géotextile, de la protection de la structure (Delta MS si la piscine est semi-enterrée ou enterrée), mise en place du feutre, des pièces à sceller, des baguettes d'accrochage Hung et du liner
- 7: Sécurisation du bassin.
- 8: Remblais au stabilisé ou gravier et remplissage simultané du bassin.
- 9: Second test hydraulique avant mise en service
- 10: Installation du dispositif d'accès au bassin (échelle intérieure en inox et escalier extérieur amovible).
- 11: Positionnement et fixation des margelles

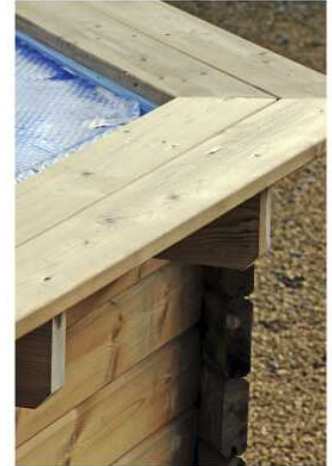
L'outillage nécessaire:

Les outils suivants seront nécessaires au montage de l'ossature:

- 1 ou 2 maillet(s) en caoutchouc
- 1 niveau à bulle(s)
- 1 décimètre (pour mesurer les diagonales)
- 1 visseuse pour visser les baguettes Hung à la structure
- 1 boulonneuse à chocs pour fixer les blochets (ou consoles) qui supportent les margelles. (Si option margelles retenue).
- 1 Cutter.
- 2 grands serre-joints (rarement nécessaire).
- 1 scie cloche Ø50mm (ou une mèche FORSTNER) nécessaire pour insaller les platines inversées de l'échelle inox (pas nécessaire si escalier intérieur sous liner).



La Belle vie



wood-line
Les piscines bois de qualité

Gazon synthétique, transport et autres informations

Gazons Synthétiques



Le gazon synthétique offre de nombreux avantages. C'est cependant un produit très technique dont il faut impérativement maîtriser la pose pour lui assurer une bonne durabilité. Une fois placé dans les règles de l'art, il vous permettra d'être toujours prêt à recevoir famille et amis.

Le gazon naturel n'est pas toujours facile à tondre aux abords des bordures ou bâtiments. C'est aussi valable pour les recoins d'une piscine bois semi-enterrée ou hors-sol. Avec du gazon synthétique, vous n'aurez pas ce problème. Vous ne risquerez pas non plus de vous salir les pieds avant d'entre dans l'eau. Plusieurs modèles de gazons synthétiques

sont disponibles (variantes de longueur de brins et teintes). Nous vous proposons les 4 modèles suivants. Pour plus d'informations, demandez le catalogue par courriel à votre revendeur/installateur. Wood-Line ou Royal Grass.

Royal Grass® Silk 25



Royal Grass® Wave



Royal Grass® Sense



Royal Grass® Deluxe



Afin de garantir un travail de qualité, Royal Grass travaille avec des revendeurs/installateurs agréés. Tous les distributeurs/installateurs Wood-Line ne sont pas distributeurs de la marque Royal Grass. Veuillez vous renseigner sur la disponibilité de la marque dans votre région auprès de votre interlocuteur.

Technique de fabrication



La technique traditionnelle d'assemblage à mi-bois est particulièrement résistante et adaptée à la fabrication de piscines comme en témoigne la photo ci-contre. Le montage de l'ossature bois est aisé comparativement à d'autres systèmes d'assemblage.

NB: En fonction de la configuration du terrain ou de la pose de la piscine, des poutrelles métalliques optionnelles peuvent être nécessaires. (Voir pages 34 et 35).

Transport et livraison

En Belgique et en France, nos piscines sont livrées à domicile. Les camions de livraison sont équipés de chariots élévateurs embarqués,

Le service logistique communique le planning de livraison et le chauffeur vous téléphone pour vous informer de son arrivée.



Garanties

Garanties

*Votre piscine est composée de plusieurs éléments: Structures, pompes de filtration, cuve de filtration, coffret électrique etc...
Sous réserve que les règles de pose soient respectées, nous garantissons l'ossature bois en Pin Rouge du Nord pendant 10 ans contre les attaques d'insectes xylophages et champignons lignivores.
L'ossature en bois exotique est garantie 15 ans.*

Chacun des composants bénéficie d'une garantie de son fabricant:

*Le liner verni 1 face est garanti comme suit: 10 ans sur l'étanchéité (soudures)
6 ans anti-taches
3 ans sur la stabilité dimensionnelle.*

*Il répond à la norme NF T 54.803-1 (classe supérieure). Il est garanti pour une utilisation jusqu'à 33° température d'eau.
La pose et l'entretien des liners sont définis dans la norme AFNOR 54-802.*

*Le moteur de la pompe de série est garanti 5 ans, Le reste des composants est garanti 2 ans.
La pompe optionnelle est garantie de la même manière.*

*Le filtre de série (hors vanne) est garanti 10 ans (2 ans pleins, ensuite avec une dégressivité de 10% par an depuis la mise en service).
Le filtre à cartouche optionnel est garanti 10 ans. Notez qu'il ne convient pas aux eaux calcaires.
Demandez conseil à votre revendeur/installateur.*

L'échelle inox 304 est garantie 2 ans. Elle n'est pas compatible avec le traitement par électrolyse de sel et ne sera pas couverte par la garantie si vous avez opté pour ce type de traitement. Nous vous conseillons de choisir l'option escalier intérieur sous liner ou de commander une échelle en inox 316L.

Les pompes à chaleur et système de traitement de l'eau sont garantis 2 ans sous réserve de montage, d'entretien et d'utilisation conforme aux spécifications et consignes reprises dans leur notice d'emploi respective.

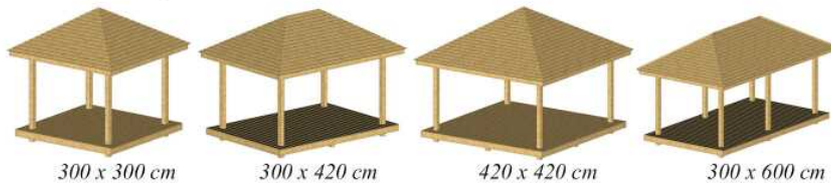
IMPORTANT:

Toute modification, de quelque nature que soit, (trou, perçage, entaillage, recoupe), sur les composants bois (structure et/ou margelles) sans accord préalable écrit de Wood-Pool S.A. entraînera la perte de la garantie sur ces 2 composants et ce, que la modification ait été faite par un professionnel ou un particulier.

Les garanties de tous les autres composants sont soumises au respect des consignes d'utilisations et d'entretien notamment reprises dans les manuels d'emploi et d'entretien. En cas de doute, veuillez vous adresser à Wood-Pool S.A. via l'adresse e-mail suivante: info@wood-line.fr ou par tout autre moyen écrit.

Wood-Line, c'est aussi une gamme de constructions en bois pour le jardin.

Pavillons d'été:



Abris d'ombrage:



Gamme
Design+



Gamme
Poolhouses:



Concept
Kios:

260 x 260 cm
319 x 260 cm
319 x 319 cm
437 x 319 cm
508 x 260 cm
508 x 378 cm
626 x 319 cm



Gamme Design:



Revendeur/installateur Wood-Line



Editeur: Wood-Pool S.A. Tous droits réservés. Sous réserve d'erreur(s) éventuelle(s).
© Fabrice Landeloos. Reproduction interdite sans accord écrit préalable.