

PISCINE EN BOIS – AZURA



Long/5,05 m – larg/3,50 m – haut/1,26m



Les piscine en bois Azura :

hexagonale 4,10 m (8.1 m³) profondeur 1,20 m, rectangulaire profondeur 1,26 m en 3,05 x 5,05 m (13.9 m³) et 3,50 x 6,50 m (20 m³).

Livrée en kit avec filtration 6.5 m³/h et 10 m³/h pour la 6,50 m, escalier extérieur en bois amovible et escalier intérieur en inox, liner bleu 50/100 pour la 4,10 m et 75/100 pour les rectangulaires avec feutre de fond. Renfort acier breveté pour les piscines rectangulaire.

Alliant esthétique et solidité, la piscine bois « AZURA » vous offre un endroit de convivialité et d'entraînement au sport.

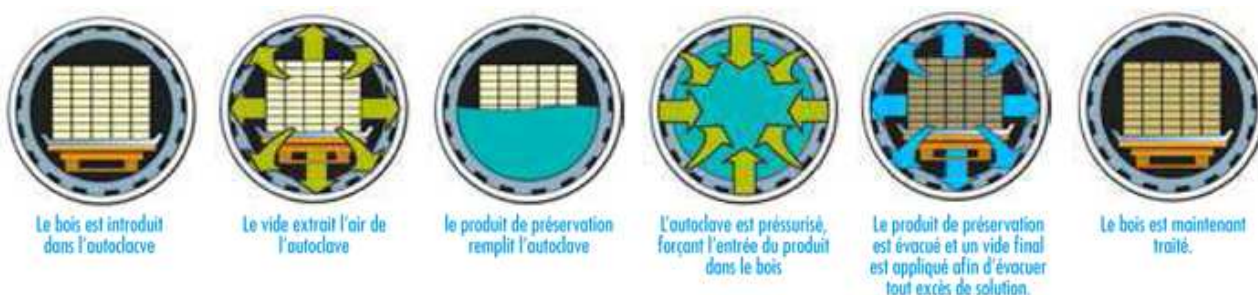
Sa structure est d'une très grande fiabilité et s'intègre parfaitement à votre environnement. Grâce à son traitement, elle peut être enterrée ou semi-enterrée. Le traitement de nos piscines bois leur permet une résistance accrue aux intempéries et vous offre la possibilité d'une installation hors sol enterrée ou semi-enterrée en toute sécurité. Avec la piscine hors sol en bois « AZURA » vous investirez dans un produit de qualité, tendance et naturel. La piscine est fournie avec un équipement complet, liner système de filtration, pièce à sceller, tuyauterie.

Elle est très facile à monter par un système d'emboîtement des madriers. Un service technique est également mis à votre disposition pour l'aide au montage. Que vous choisissiez d'installer votre piscine en semi-enterrée ou enterrée pas besoin de matériel supplémentaire. Cet achat est un investissement durable que vous pourrez faire évoluer au gré de vos envies en ajoutant un projecteur ou une pompe à chaleur ou un traitement automatique. De plus acheter une piscine vous fera passer de bon moment en famille ou entre amis. Cet achat vous permettra à la fois de vous détendre, de vous prélasser mais aussi de vous amuser, rire plonger éclabousser. Ce modèle est en stock et livrable rapidement. Nous vous aidons à réaliser votre projet, venez acheter au meilleurs prix votre bassin sur www.malvina-europe.com/piscines-bois/

La fabrication de la piscine en bois AZURA à fait l'objet d'une sélection stricte, tant sur le plan qualitatif qu'environnemental

Structure de la piscine « AZURA »

La structure de la piscine « AZURA » est en Pin du Nord, provenant des régions froides de Scandinavie et de Russie. Les margelles en Sapin blanc du Nord. Là-bas, la rigueur du climat engendre des conditions de pousse particulièrement difficiles pour les arbres. Cela confère au bois un grain très fin, la présence de nœuds plus petits et une résistance mécanique parmi les meilleures des essences résineuses. Ces bois, contrairement à d'autres, ne sont pas naturellement durables en usage extérieur. Ils bénéficient néanmoins d'une caractéristique intéressante : ils sont imprégnables. Cela signifie que l'on peut faire pénétrer dans le bois un traitement fongicide et insecticide pour donner au bois une résistance très largement supérieure aux attaques d'insectes, champignons et termites.

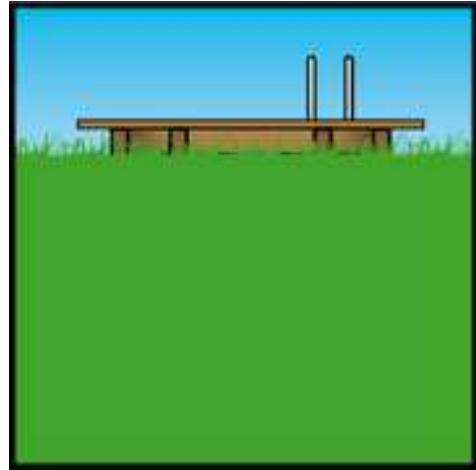


Selon les traitements et les process employés, la résistance obtenue est plus ou moins grande. Elle est caractérisée par des classes d'usage pour les produits obtenus. La classe d'usage correspondant à une utilisation en milieu totalement sec est la classe 1, celle pour le milieu le plus hostile (milieu marin) est la classe 5.

La structure de la piscine « AZURA » est traitée en classe 4 correspondant à une utilisation du bois en milieu systématiquement humide, en contact avec le sol. Pour renforcer encore notre exigence de qualité, nous imposons enfin à la station de traitement d'être certifiée CTB-P+, ce qui garantit le process et la qualité d'imprégnation, les produits de traitement étant eux-mêmes certifiés.



Installation semi-enterrée



Installation enterrée

Equipements inclus dans le kit



Échelle intérieure inox
3 marches



Échelle extérieure bois
amovible (sécurité enfant)



Margelle articulée pour faciliter
l'accès au Skimmer

Performance **Confort** Esthétique



Margelle largeur 30 cm



Kit de filtration sable




renfort de paroi



sorties rigides et tuyaux

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

PISCINE AZURA 350 x 505 - H126

Visuel		
Réf. Ubbink (Liner bleu)	7504554	
Type de kit	√	Kit piscine à poser sur le sol
		Kit piscine à encastrer
	√	Kit piscine à enterrer
Surface nécessaire au sol	4,50 m x 6,05 m	
Dimensions extérieures	3,50 m x 5,05 m	
Dimensions intérieures	3,00 m x 4,55 m	
Surface de nage	13,2 m ²	
Hauteur	1,26 m	
Profondeur d'eau utile maximum	1,16 m	
Volume d'eau	13,9 m ³	
Filtration	Filtre à sable D 400 - 6,5 m ³ /h (sable fourni) + PoolmaxTP75	
Liner	75/100ème bleu uni	
Margelle	Double Margelle Sapin du Nord, ép. 27mm	
Épaisseur paroi	45 mm	
Accessoires fournis	Echelle Inox 3 marches Echelle extérieure en bois 4 marches amovible Feutre de fond anti bactérien 200 g/m ²	
Montage	2 jours de montage à 2 personnes + mise en eau et dalle béton	
Particularités de montage	Installation sur dalle béton obligatoire (épaisseur de la dalle 20cm d'épaisseur minimale) Habillage de la base recommandée, ou pose semi enterrée	
Colisage	2 colis - 1200 Kg	
Garantie de l'ossature	10 ans contre le pourrissement et les attaques d'insectes	
Garantie liner	2 ans	
Garantie filtration	2 ans	
+ Produit	Design contemporain Traitement autoclave classe 4 CTB+ sans chrome Echelle inox Filtration à sable	
Options disponibles	Coffre de filtration H 120cm Bâche de sécurité Bâche à bulles Enrouleurs de bâches à bulles Aspirateur automatique Kit spot Cascade Cobra	

Legislation/ Regulation

Ce piscine privé à usage familial est en conformité avec la directive 2001/95/CE compris modifications
Directive 2001/95/CE du Parlement Européen et du Conseil du 3 décembre 2001 relative à la sécurité générale des produits
 La conformité avec les normes ci-dessous prouve la conformité du produit désigné par les dispositions de la directive CE susmentionnée:

NFP 90-316 Kits piscines - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai

NFP 90-317 Moyens d'accès - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai

NFP 90-318 Groupe de filtration et/ou systèmes de filtration - Exigences de sécurité et de performances

NFP 90-319 Groupes et systèmes de filtration - Méthode de mesure de l'efficacité de filtration, de la capacité de rétention et de la résistance mécanique

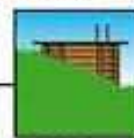
Schéma général de l'installation d'une piscine

350 x 505 x H126

3 types d'installation possibles

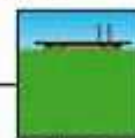


Installation hors-sol



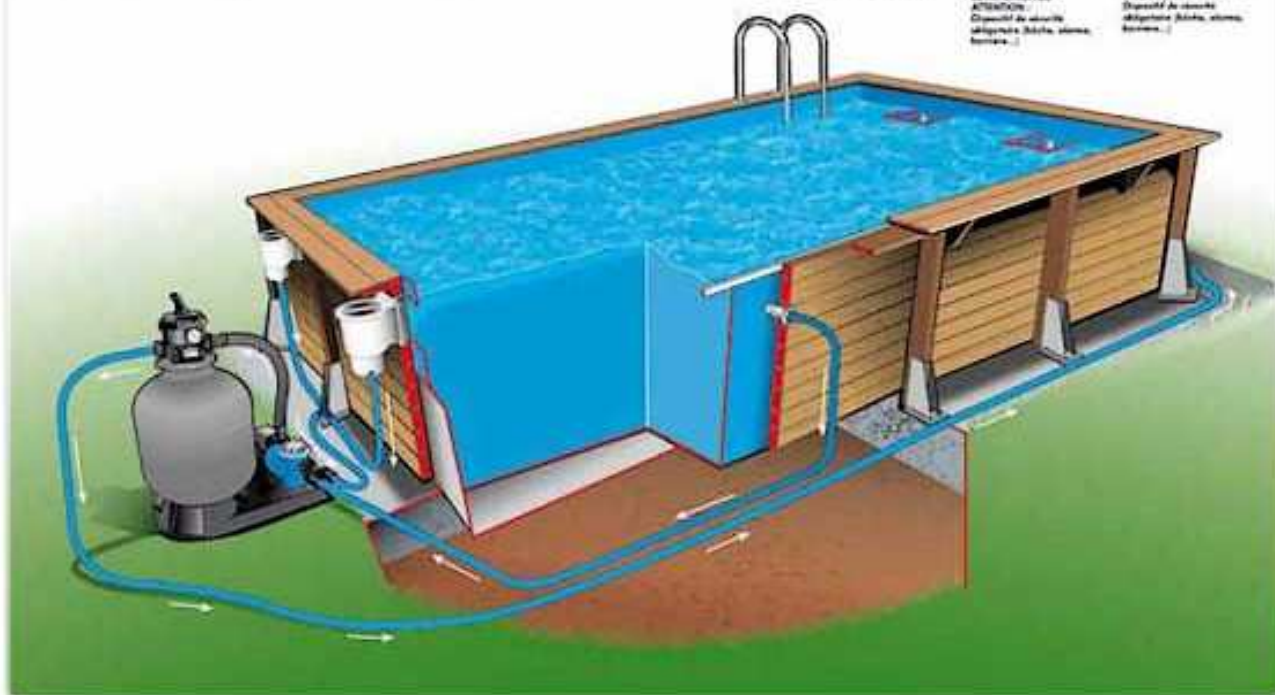
Installation semi-enterrée

ATTENTION :
Capacité de charge
nécessaire (sol, dalle,
terrasse...)



Installation enterrée

ATTENTION :
Épaisseur de dalle
nécessaire (sol, dalle,
terrasse...)



Système de filtration

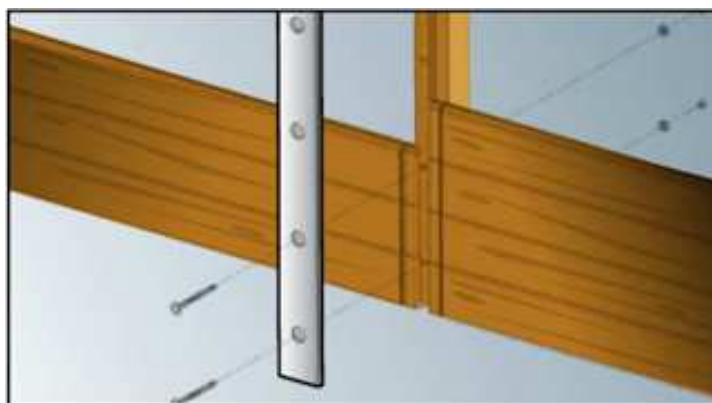
La piscine **AZURA RECTANGLE** est équipée d'une filtration à sable dont le dimensionnement est fonction du volume d'eau à traiter, respectant une durée de renouvellement de l'eau de 4 heures au maximum.

Le principe de la filtration à sable est le suivant : L'eau est aspirée de la piscine (skimmer/prise balai) par la pompe puis envoyée, par l'intermédiaire de la vanne 6 voies, dans la cuve où se trouve le medium filtrant : du sable. Sous pression, l'eau traverse le sable. Elle se décharge alors de toutes les impuretés qu'elle contient avant de traverser les crépines et remonter vers la vanne par le tube collecteur. Elle est enfin renvoyée vers le bassin.

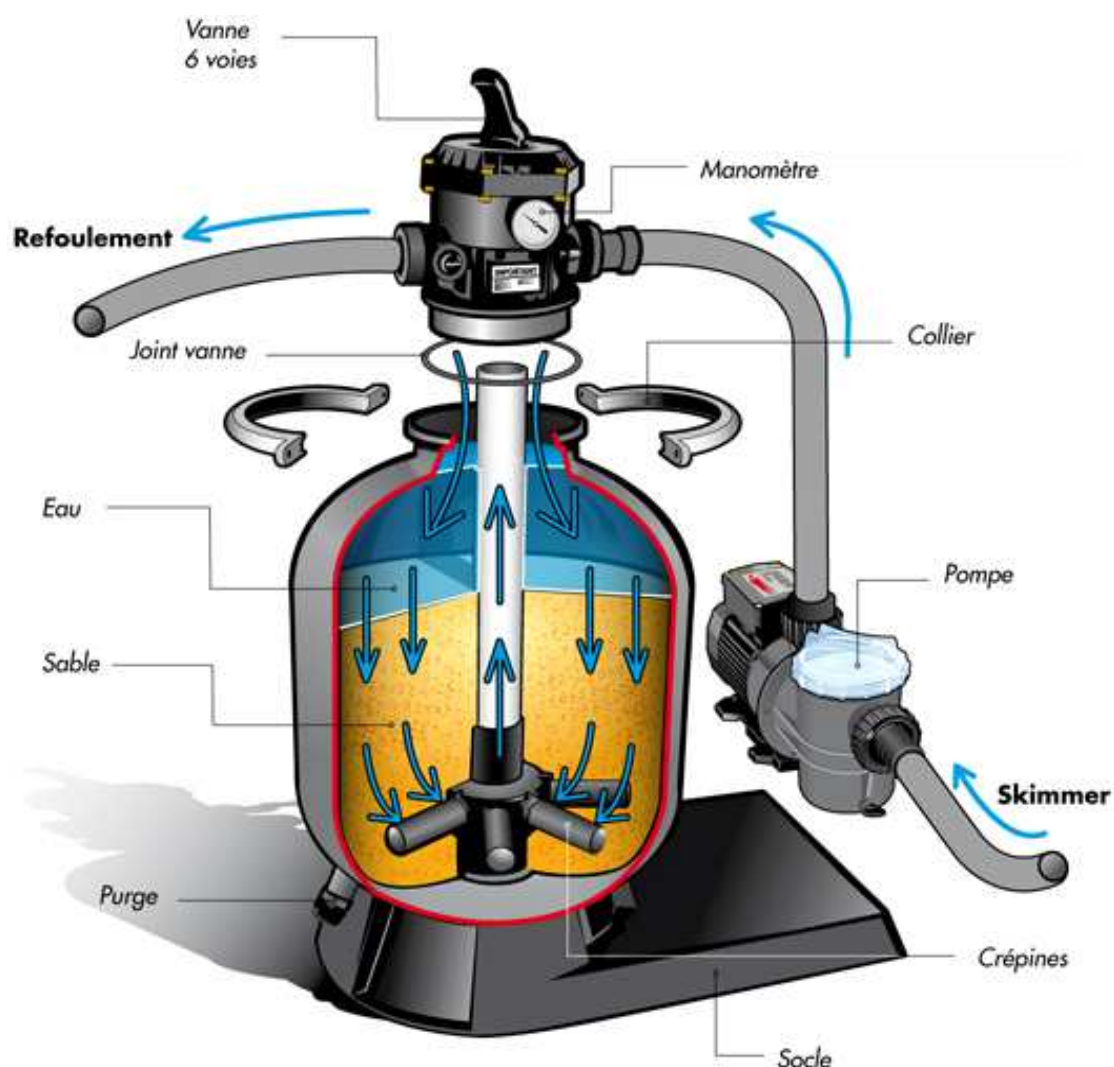
Un manomètre est présent sur la vanne multivoies (side ou top suivant les modèles) pour indiquer la pression dans la cuve. Quand la pression lue est 2 fois supérieure à la pression initiale, il faut procéder au lavage du filtre. Cette opération s'effectue en manipulant la poignée de la vanne multivoies.

Fort de son expérience de plusieurs années dans le domaine des pompes hydrauliques, nous avons développé une gamme de pompes spécifiquement dédiées à l'univers de la piscine. Ce développement a donné naissance à la gamme Poolmax. Chaque modèle a fait l'objet d'une certification par un laboratoire indépendant. Ainsi, les pompes Poolmax sont estampillées TÜV GS, sont bien sûr conformes à la réglementation électrique en vigueur ainsi qu'à la nouvelle directive RoHS.

Assemblage par emboîtement renforcé.



Ce mode d'assemblage novateur, développé par notre Bureau d'Etudes, consiste en l'utilisation de madriers en appui sur des poteaux verticaux assurant la rigidité de l'ensemble. Les parois se forment par une succession de ces ensembles poteaux/madriers. La structure est fixée au sol par des sabots splités sur la dalle béton. Cette innovation a permis la réalisation des piscines de forme rectangulaire.



[Notice de montage](#) > Vidéo illustrant le montage (modèle présenté LINEA 650 x 350 x h140m)

chalets@malvina.fr