

PISCINE EN BOIS – OCEA OCTOGON



DIAMÈTRE/5,10 m – haut/1,20 m



Les piscines en bois OCEA :

Octogonale 430 cm (11 m³) et 510 cm (15.7 m³) en profondeur 120cm et en profondeur 130 cm, Octogonale 580 cm (23.8 m³) et octogonale allongé en 400 x 610 cm (20.9 m³) et 470 x 860 cm (34.5 m³).

Livré en kit avec filtration 6.5 m³/h pour les 430 et 510 et 10 m³/h pour les autres, escalier bois extérieure amovible et inox intérieure, liner bleu ou sable en 75/100 et feutre de paroi et de fond, double margelle bois et kit de finition margelle en aluminium, berceau métallique de renfort pour les modèles allongés.

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

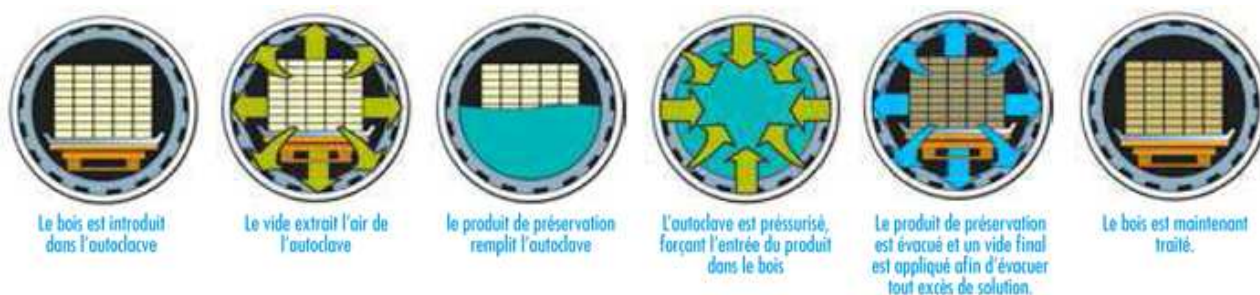
Sa structure est d'une très grande fiabilité et s'intègre parfaitement à votre environnement. Grâce à son traitement, elle peut être enterrée ou semi-enterrée. Le traitement de nos piscines bois leur permet une résistance accrue aux intempéries et vous offre la possibilité d'une installation hors sol enterrée ou semi-enterrée en toute sécurité. Avec la piscine hors sol en bois « OCEA » 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 OCEA a fait l'objet d'une sélection stricte, tant sur le plan qualitatif qu'environnemental

Structure de la piscine « OCEA »

La structure de la piscine « OCEA » 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.

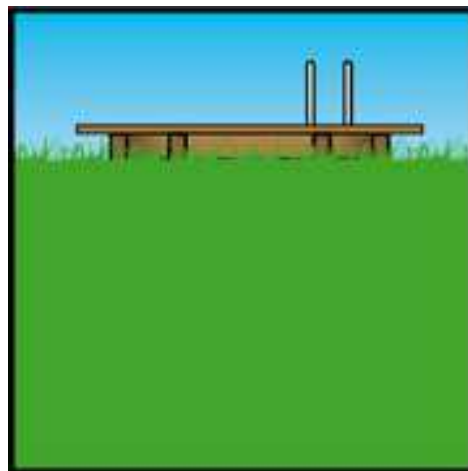


Selon les traitements et les process employés, la résistance obtenue est plus ou moins grande. Elle est caractérisée par des classes d'usage pour les produits obtenus. La classe d'usage correspondant à une utilisation en milieu totalement sec est la classe 1, celle pour le milieu le plus hostile (milieu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

La structure de la piscine « OCEA » 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



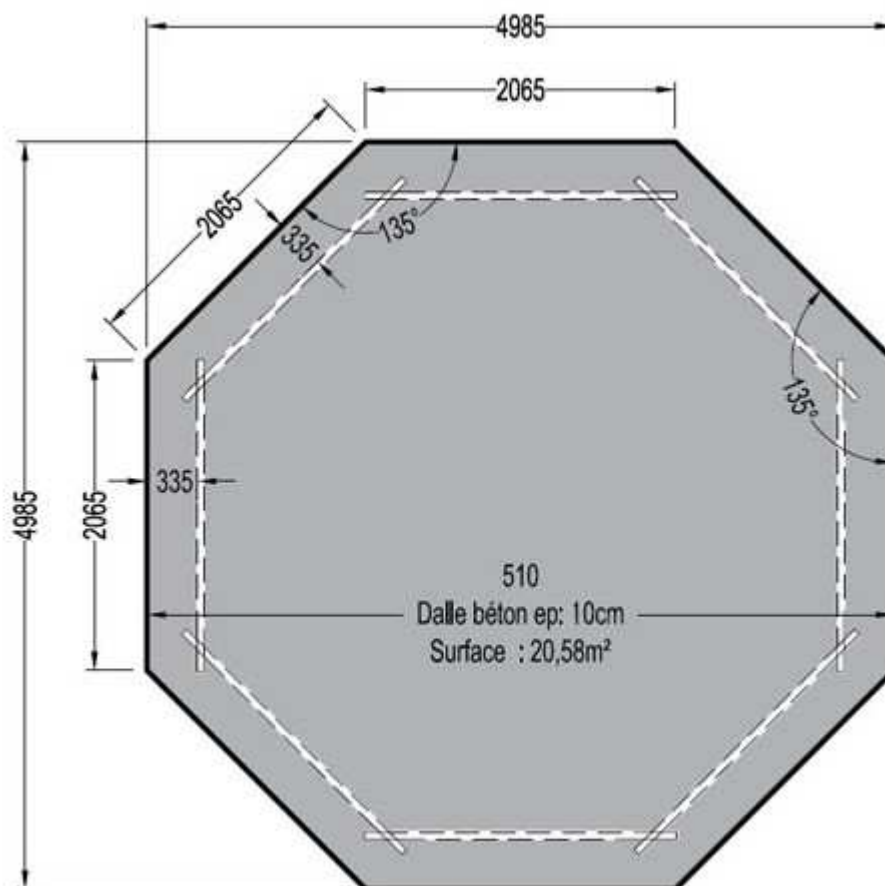
renfort de paroi



sorties rigides et tuyaux

PISCINE OCEA 510 -H120

Réf. Ubbink (Liner bleu)		7504559
Code EAN		8711465045599
Réf. Ubbink (Liner beige)		7504569
Code EAN		8711465045698
Type de kit	√	Kit piscine à poser sur le sol
		Kit piscine à encastrer
	√	Kit piscine à enterrer
Surface nécessaire au sol		5,00 m x 5,00 m
Dimensions extérieures		Diamètre 5,10 m
Dimensions intérieures		Diamètre 4,60 m
Surface de nage		15,0 m ²
Hauteur		1,20 m
Profondeur d'eau utile maximum		1,12 m
Volume d'eau		15,7 m ³
Filtration		Filtre à sable D 400 - 6,5 m ³ /h (sable fourni) + Poolmax TP75
Liner		75/100ième bleu uni
Margelle		Double Margelle Sapin du Nord, ép. 27mm
Epaisseur paroi		45 mm
Accessoires fournis		Echelle Inox 3 marches Echelle extérieure en bois 4 marches amovible Feutre de fond anti bactérien 200g/m ² Feutre de paroi 170 g/m
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 10cm d'épaisseur minimale)
Colisage		2 colis - 750 Kg
Garantie de l'ossature		10 ans contre le pourrissement et les attaques d'insectes
Garantie liner		2 ans
Garantie filtration		2 ans
+ Produit		Traitement autoclave classe 4 CTB+ sans chrome Echelle inox Finition des margelles en aluminium anodisé Filtration à sable Choix du coloris du liner.
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:		
NF P 90-316 Kits piscines - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai		
NF P 90-317 Moyens d'accès - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai		
NF P 90-318 Groupe de filtration et/ou systèmes de filtration - Exigences de sécurité et de performances		
NF P 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		



Système de filtration

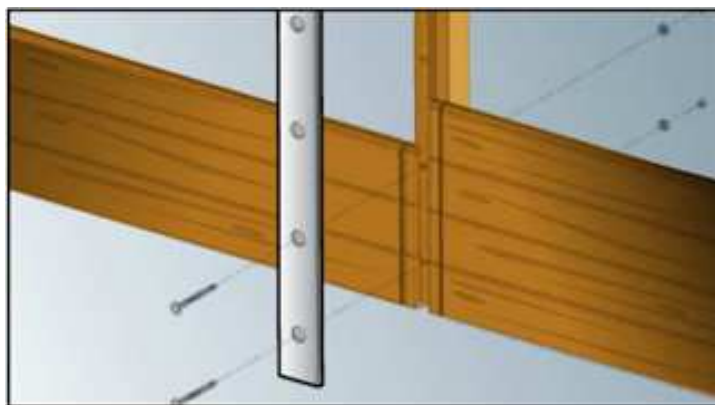
La piscine **LINEA RECTANGLE** est équipée d'une filtration à sable dont le dimensionnement est fonction du volume d'eau à traiter, respectant une durée de renouvellement de l'eau de 4 heures au maximum.

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.

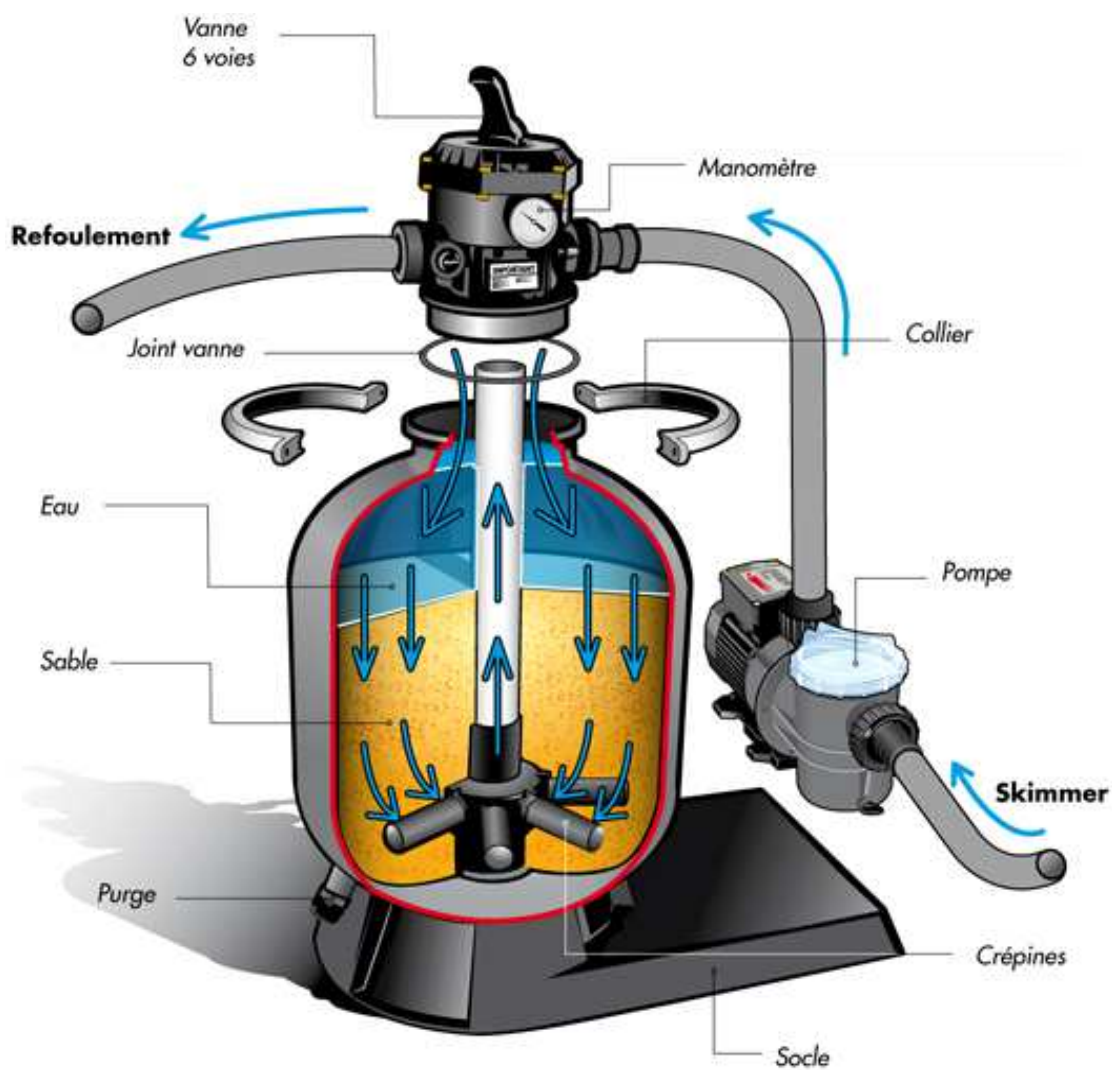
Un manomètre est présent sur la vanne multivoies (side ou top suivant les modèles) pour indiquer la pression dans la cuve. Quand la pression lue est 2 fois supérieure à la pression initiale, il faut procéder au lavage du filtre. Cette opération s'effectue en manipulant la poignée de la vanne multivoies.

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