

PISCINE EN BOIS – OCEA OCTOGON



DIAMÈTRE/4,30 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.

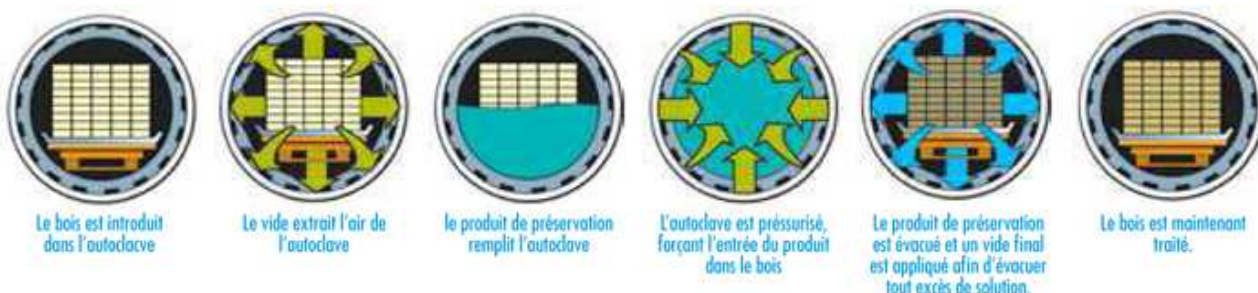
Sa structure est d'une très grande fiabilité et s'intègre parfaitement à votre environnement. Grâce à son traitement, elle peut être enterrée ou semi-enterrée. Le traitement de nos piscines bois leur permet une résistance accrue aux intempéries et vous offre la possibilité d'une installation hors sol 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

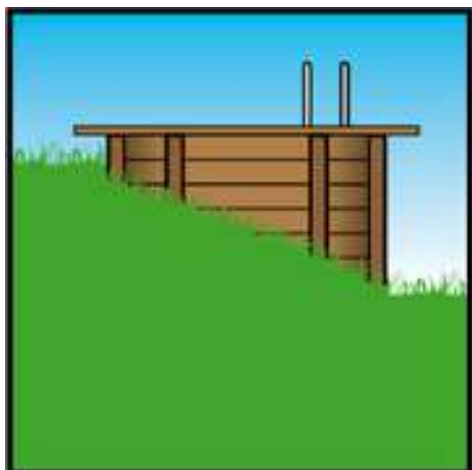
Structure de la piscine « OCEA »

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.**

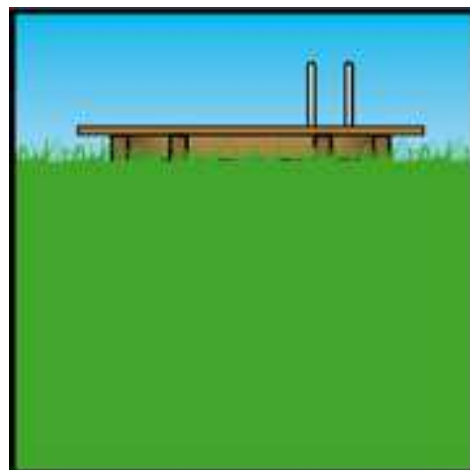


Selon les traitements et les process employés, la résistance obtenue est plus ou moins grande. Elle est caractérisée par des classes d'usage pour les produits obtenus. La classe d'usage correspondant à une utilisation en milieu totalement sec est la classe 1, celle pour le milieu le plus hostile (milieu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

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

PISCINE OCEA 430

Visuel

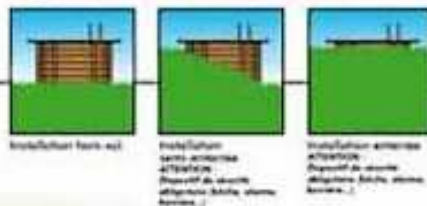


Réf. Ubbink OCEA BLEU	7504505
Code EAN OCEA BLEU	3700151445053
Réf. Ubbink OCEA BEIGE	7504507
Code EAN OCEA BEIGE	3700151445077
Surface nécessaire au sol	4,25m x 4,25m
Dimensions extérieures (diamètre cm)	430
Dimensions intérieures (diamètre cm)	380
Surface de nage (m2)	10
Hauteur (cm)	120
Volume d'eau (m3)	11
Filtration	à sable - 6,5 m3/h (sable fourni)
Liner	75/100ème uni
Double Margelles Sapin du nord	ép. 27mm - finition aluminium anodisé
Épaisseur paroi	45 mm
Accessoires fournis	Echelle inox 3 marches Echelle extérieure en bois 4 marches amovible Feutre de fond anti bactérien et feutre de paroi
Montage	1 journée de montage à 2 personnes + mise en eau
Particularités de montage	Installation sur dalle béton obligatoire (épaisseur de la dalle 10cm d'épaisseur mini)
Colisage	2 colis - 650 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 100W Cascade Cobra Margelles en bois composite

Schéma général de l'installation d'une piscine

430-H120

3 types d'installation possibles



Système de filtration

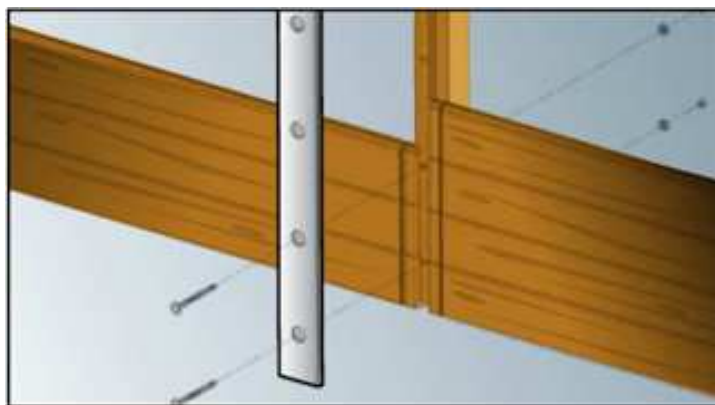
La piscine **LINEA RECTANGLE** est équipée d'une filtration à sable dont le dimensionnement est fonction du volume d'eau à traiter, respectant une durée de renouvellement de l'eau de 4 heures au maximum.

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.

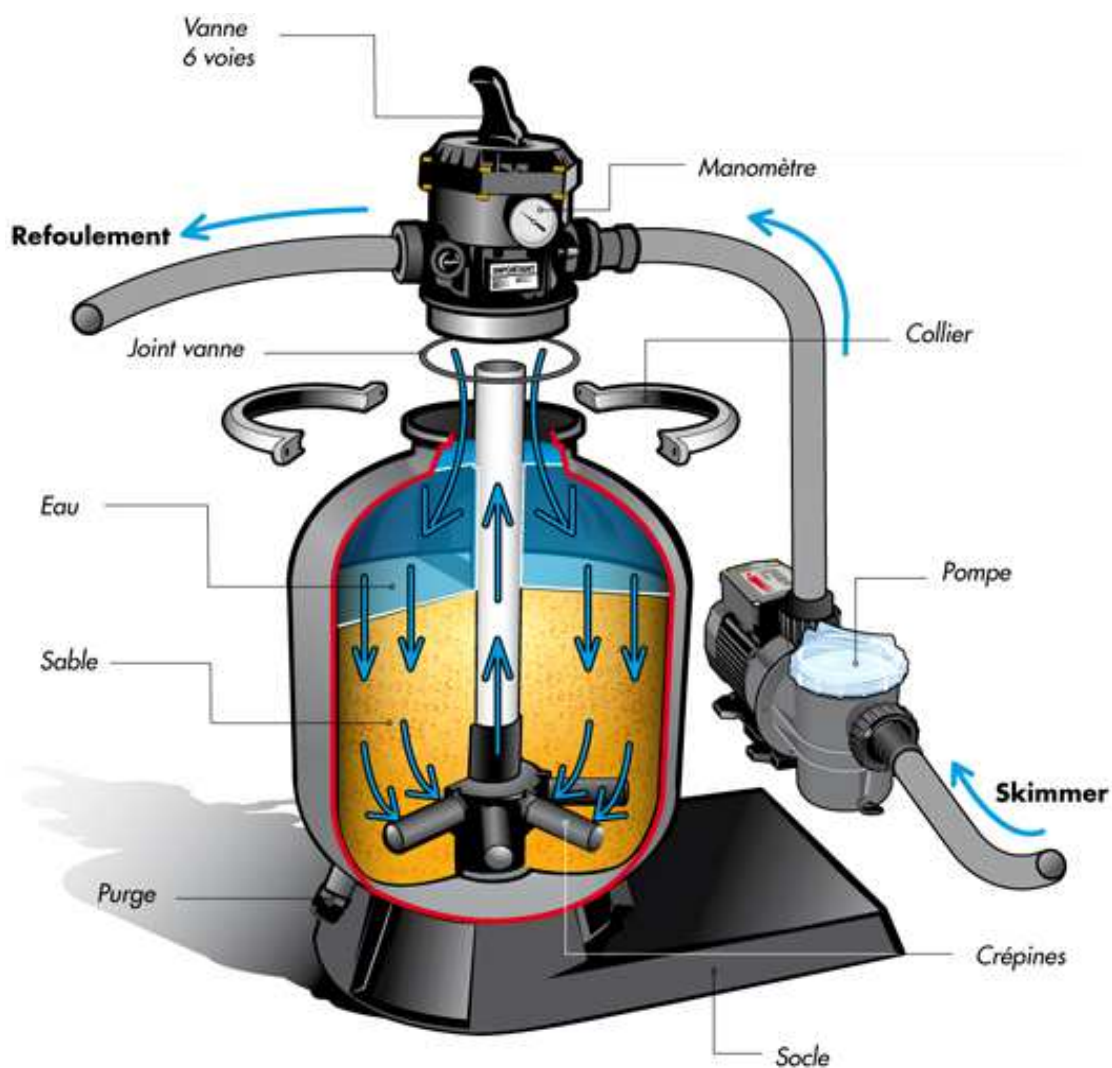
Un manomètre est présent sur la vanne multivoies (side ou top suivant les modèles) pour indiquer la pression dans la cuve. Quand la pression lue est 2 fois supérieure à la pression initiale, il faut procéder au lavage du filtre. Cette opération s'effectue en manipulant la poignée de la vanne multivoies.

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 splits 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