



VENTE NEUF

beneteau Oceanis 36 cc clipper

65 000 € TTC

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE 2001	LONGUEUR (M) 11.10	LARGEUR (M) 3.80	TIRANT D'EAU (M) 1.55
CABINES 2	SALLES DE BAINS 1	MARQUE MOTEUR Volvo 2040MD 38 Cv (29,1 Kw)	HEURES MOTEUR 500
PUISSANCE 1 X 38cv CV			

Général

Type
voilier

Constructeur
beneteau

Modèle
Oceanis 36 cc clipper

Lieu / Visible À
Hyeres

Dimensions/performance

Tirant D'air
14.46

Construction/Aménagements

Matériau Coque polyester monolithique (résine + fibre de s'erre)	Matériau Pont sandwich polyester / balsa	Nb De Cabines 2	Nb Salles De Bain 1
---	---	--------------------	------------------------

Description

Cabine avant

- 1 lit double 2 m x 1,40 m - 2 penderies - 2 équipets contre la coque - Vaignage de plafond capitonné

Carré

- Table avec marqueterie et caisson central - Placards avec portes aérées

- Vaignage latéral bois massif rainuré - Bar

- Vaignage de plafond lames capitonnées

Table à cartes

- Meuble de table à cartes avec rangements - Siège navigateur coulissant

- Panneau pour instruments de navigation - Tableau électrique 12V/12 fonctions - Tableau électrique 220V

Cuisine en coursive sur bâbord

Placards le long de la coque - Plan de travail en stratifié - Rangements - Tiroirs & couverts - Bac à légumes - Planche à découper - Poubelle

Robinet mitigeur eau chaude/froide - Evier inox 2 bacs rectangulaires grande capacité

- Glacière polyester 130 litres avec paniers

Toilettes en coursive sur tribord - Hauteur sous barrot 1,86 m

- Cabinet de toilette contremoulé polyester - WC marin "JABSCO" avec abattant polyester (nouvelle pompe en juin 2014)

- 2 miroirs

- Placards/rangements

- Robinet mitigeur eau chaude/froide et douchette avec flexible

- Bac à douche avec pompe d'évacuation électrique d'évacuation d'eaux - Lavabo polyester

Cabine arrière propriétaire - Hauteur sous barrot 1,88 m

- Couchette double (1,95 m x 1,50 m) sur sommier à lattes - Banquette - Coiffeuse avec miroir, éclairage et prise 220V - Equipets contre la coque

- Penderie, - Placard - Coffres de rangement

- Vaignage de plafond capitonné

Équipement intérieur

- Planchers hydropont avec filet

- Matelas/coussins - Mousse haute densité - Rideaux cabines, cuisine, salle d'eau, carré, et panneaux de pont

- Portes de communication isoplanes

Structure

- Composition de la coque et du contre-moule de coque structurel : polyester monolithique (résine + fibre de s'erre)

- Composition du pont : Sandwich polyester/balsa

Mécanique

Moteur
Volvo 2040MD 38 cv (29,1 Kw)

Puissance
1x38cv

Heures Moteur
500

Hélices
auto orientable 3 pales 17 pouces, à pas variable, J-PROP - Coupe oria

Propulseur D'étrave

Description

- Capacité réservoir carburant 130 l - Jauge à carburant -
 - Châssis moteur intégré au contre-moule de coque - Tableau moteur intégré et protégé par capot plexiglas - Manette de commande moteur sur colonne de direction - Ligne d'arbre. inox diam.30 protégée par Skeg
 - Insonorisation du compartiment avec mousse homologuée CE
 - Filtre décanteur sur circuit fuel
 - Espace pour générateur (en option) dans compartiment moteur
- Annement de navigation
- Afficheur Network QUAD (vitesse, profondeur, température eau de mer, chrono)
- WIND (angle de vent apparent, vitesse de vent apparent ou réel)
- PILOTE (barrer au cap, au vent, vers un waypoint - écart - cap suivi - angle de barre - distances - relèvement)
- Mâtercau de pavillon en teck
 - Support de bouée couronne sur balcon arrière

Electricité/Air Conditionné

Chargeur De Batterie

Chauffage

Description

- Cockpit autovideur - 1 pompe de cale manuelle 0,75L/coup - 1 pompe de cale électrique 17L/mn - 1 douchette eau douce de plage de bain
 - Capacité eau douce 300 l. répartis en 2 cuves - Vannes de sélection des réservoirs
 - Nable de remplissage eau aluminium anodisé repéré
 - Circuit eau douce froide/chaude sous pression avec groupe d'eau "PARMAX 3" 13L/mn 12 v. remplacé le 20/05/2009 -
 - Chauffe eau "QUICK square" 25 litres remplacé le 12/09/2008
 - Plafonniers et tubes fluorescents dans la cuisine et salle d'eau
 - Liseuses dans les cabines - Interrupteurs indépendants des luminaires
 - Feux de proue - Feu de poupe - Feu de tête de mât - Feu de mouillage - Feu de pont - Feu de hune
 - Mise à la masse du gréement (protection contre la foudre)
 - Circuit électrique 12 V: pompes, feux de navigation, éclairage intérieur
 - Tableau électrique 12 V 12 fonctions à la table à cartes avec voltmètre, disjoncteur, testeur de batterie 1 x 12 V 140 AMP (servitude) avec coupe-circuit (remplacée le 14/03/ 2015)
 - 1 x 12 V 100 AMP (servitude) avec coupe-circuit (remplacée le 14/03/ 2015)
 - 1 x 12 V 70 AMP (moteur) avec coupe-circuit (remplacée en juillet 2010)
 - Chargeur de batterie 20 AMP/h avec prise de quai - Circuit électrique
 - Plafonniers halogènes dans : cabines, carré, cuisine
- CIRCUIT GAZ
- Boite à gaz étanche sur le pont (logement pour 2 bouteilles) - Réchaud four inox 2 feux avec barre de protection

Équipements De Pont

Echelle De Bain

Pont En Teck

Taud De Soleil

Description Équipements Du Pont

* EQUIPEMENT EXTERIEUR

- Puits à chaîne autovideur avec 1 anneau d'étalingure - Ferrure d'étrave inox mécanosoudée
- 6 taquets damarrage aluminium anodisé Lg 300 mm - Guindeau électrique LEROY-SOMER 3800.(montée/descente)
- Plage de bain arrière lattée teck
- Marche d'accès au tableau arrière lattée teck
- 1 coffre dans cockpit
- poste barreur et sortie de carré équipés de cadènes articulées WICHARD
- 1 caillebotis sous poste barreur
- Bancs de cockpit lattés teck
- 1 boîte à manivelle dans le cockpit
- Balcon avant inox avec protections cuir et feux de route bicolore
- Balcon arrière inox avec 1 support bouée couronne, 1 support mâtereau et 1 support moteur hors bord
- Chandeliers inox avec embases flush et protections cuir sur l'avant
- 2 rangées de filières inox gainées avec ouverture pour accès aux passavants
- 2 mains courantes de rouf teck
- 2 manches à air sur dorades avec protections inox
- Pavois ceinturant le pont avec lisse teck
- Hiloire avant de cockpit équipé de casquette rigide et capote

Équipements De Sécurité / Divers

Description Équipements De Sécurité

- Emplacement radeau de survie avec fixations sur rouf

Voiles

Génois

Spi

Grand-voile

Description Équipements Voiles

* ACCASTILLAGE ET GREEMENT VOILE

Gréement courant

1 drisse de génois - 1 drisse de G.V - 1 écoute de G.V.- Lebordure de G.V (2015)

1 hale bas de bôme rigide - 2 écoutes de génois - 1 bout d'enrouleur de génois - 2 écoutes de spi

- Gréement inox monotoron : galhaubans, bas haubans, bas étai, pataras double, étai de trinquette

- 2 cadènes de hauban bronze chromé - 2 cadènes de pataras inox - - 1 latte d'étai inox

- Mât aluminium SPARCRAFT posé sur épontille inox - 2 étages de barres de flèche - bôme aluminium - Ferrure pied de mât avec poulies

- G.V 24 m? lattée semi full batten ELVSTRÖM avec 3 prises de ris automatiques - lazy bag et lazy jack

- Rail d'écoute G.V HARKEN avec chariot réglable

- 2 poulies de renvoi d'écoute de génois -

- 2 winches découpe génois 44 ST 2 vitesses LEWMAR

- sur le rouf: 1 winch manœuvre 30 ST 2 vitesses LEWMAR - 1 winch manœuvre 40 ST 2 vitesses LEWMAR - 12 bloqueurs

SPINLOCK - 2 boîtes de 6 réas

- 2 manivelles de winch bronze chromé























