



VENTE OCCASION

beneteau Oceanis 461

55 000 € ttc

DESCRIPTION

Conçu par Bruce Farr pour le chantier Bénéteau, l'Océanis 461 est un bateau solide et sûr avec un plan de voilure facile à gérer, très spacieux sous le pont et facile à déplacer.

L'Océanis 461 est un modèle qui a connu un grand succès, tant grâce au confort extérieur qu'intérieur.

Bruce Farr a conçu une coque qui s'avère équilibrée sous voile, où la facilité de manœuvre et de manœuvre est privilégiée ; mais qui garantit de bonnes performances même avec le moteur de 60 CV.

Le cockpit est spacieux avec un volant et un accès facile à la plate-forme de bain arrière ; Le voyageur de grand-voile se trouve sur le rouf où se trouve également une main courante semi-circulaire pour protéger ceux qui manœuvrent au mât.

L'aménagement dispose de 4 cabines et de deux salles de bains, avec un grand salon et une grande cuisine sur le côté.

Equipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Douche de cockpit, Plateforme arrière, Pompe de cale automatique, Onduleur, Guindeau électrique, Echelle de bain, Chaise support HB, table de cockpit, Pont en teck.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1999

LARGEUR

4.25

CAPACITÉ DE CARBURANT

200

CABINES

4

MARQUE MOTEUR

Yanmar

LONGUEUR

13.68

TIRANT D'EAU

2.00

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

1 X 75 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
voilier	beneteau	Oceanis 461	12

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)
9.50	200

Construction / Aménagements

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
4	8	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	PROPULSEUR D'ÉTRAVE
Yanmar	1 x 75	

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE

Equipements navigation

GPS	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR	INSTRUMENTS À VENT	SPEEDOMETRE	

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR

RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE

POMPE DE CALE





