




VENTE OCCASION

asterie 40

Hugo Noury
(0)6 58 29 76 74

hugo@plaisirdo.com



Maxence Lardet
+33 (0)7 63 51 18 279 000 € TTC
maxence@plaisirdo.com 

DESCRIPTION

Très belle unité. Astérie 40 de 2011 ETAT SURPRENANT motorisé avec 2 Yanmar de 480cv (commandes électriques). Seulement 250h de navigation.

La sellerie intérieur et extérieur sont dans un état proche du neuf, la table, le poste de pilotage et le cockpit sont protégés par un taud. Le bateau est stocké à terre 9 mois dans l'année.

ÉQUIPEMENTS : Plateforme de bain hydraulique en teck, cockpit teck, flaps, propulseur d'étrave...

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2011

LARGEUR

3.38

CAPACITÉ DE CARBURANT

850

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Yanmar 6LY3-ETP

PUISSANCE

2 X 480ch CV

LONGUEUR

12.15

TIRANT D'EAU

1.10

CAPACITÉ EAU DOUCE

200

SALLES DE BAINS

1

HEURES MOTEUR

250

Général

Type moteur	Constructeur asterie	Modèle 40	Pavillon FRANCE
Lieu / Visible À GOLFE DE SAINT TROPEZ			

Dimensions/performance

Capacité Eau Douce (L) 200	Capacité Réservoir (L) 850
-------------------------------	-------------------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 2	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur
Yanmar 6LY3-ETP

Puissance
2x480chCV

Année Moteur
2011

Heures Moteur
250

Carburant
gasoil

Equipements Navigation

Description Équipements De Navigation

Général

Chantier ASTERIE
Modèle 40
Année 2011

Spécifications

Matériau de la coque Polyester
Dimensions hors tout 12,15m x 3,38m
Dimensions sur pavillon 11,07m x 3,38m
Tirant d'eau 0,90m
Cockpit Teck
Plateforme de bain Hydraulique en teck

Motorisation

Marque et modèle du moteur 2 x Yanmar 6LY3-ETP
Puissance 2 x 480cv
Propulsion Lignes d'arbres
Nombre d'heures 250 h
Carburant Diesel
Capacité réservoir 850 L
Flaps Lenco
Propulseur d'étrave Vetus
Commandes Electrique Yanmar

Electronique

Circuit 220 volts Oui
Loch / speedo Raymarine E80
Sondeur Raymarine E80
GPS Raymarine E80
Hi fi Enceinte Fusion
Quintessence Electronique

















