









Arnaud ABBANI +33 (0)6 35 45 28 51 - voile@an66.fr 5 rue Hermione Canet en Roussillon an66.fr

AVENTURA 44

Année de construction: 2021

Année modèle: 2021

1ère mise à l'eau en 2022

Eau: 2x250L

Gazoil: 2x200L

Motorisation: 2x Yanmar 57CV Common Rail commande électronique VC20

Version propriétaire

Babord : cabine propriétaire avec salle d'eau et WC séparé

Tribord: 2 cabines doubles avec 1 salle d'eau et WC séparé

Table carré transformable en couchage

Voiles Elvtröm:

GV 3 ris "Fathead" et Génois (option polyester laminé)

Gennaker avec accastillage

2 winchs manuel

1 winch électrique

Annexe Highfield 310 avec moteur électrique Torquedo (Cruise 2TS) + Batterie lithium 50Ah 24V Victron et chargeur 12/24V Victron

Bossoirs avec système relevage électrique à cabestan

GPSMAP 12 pouces 8412 , Carteur Tridata DST800, Capteur vent GSD 20 , 2 afficheurs vent GMI20,

Pilote auto Reactor 40, 2 afficheurs pilpotage auto GHC 20, télécommande pilote, Grid20

Radar, Sonde Panoptics, 2 caméras dans barres de flèches..

VHF, AIS Cortex Vesper

Pack audio Fusion

Communication 4G Webboat

Propulseur VETUS avec batteries 24V et chargeur 12V/24V

Ancre Spade 32 kg avec 70m de chaine, Guindeau Quick avec telecommande dans la baille à mouillage et au poste de pilotage.

Ancre secondaire Fob light avec cordage plombé.

Batterie servitude 12V 600Ah Smart Lithium Victron

Panneaux solaires sur bossoirs 1200w (3 fois 400w avec 3 Smart MPPT Victron)

Système contrôle Victron (Cerbo, Smart Protect, Convertiseur Multiplus 3000W avec surveillance en local Bluetooth ou par portail web -VRM-)

Convertisseur 12V/220V independant pour refrigérateur

Système multiplexé Empirbus GARMIN avec tous éclairages LED dimmables , chacun est commandé en central (2 TD50 et tablettre wifi) ou par interrupteurs radio ENOCEAN,

Gestion controle électriques et automatismes par système programmable.

Réfrigérateur américain 610l

Plaque 5 gaz + Four electrique

Dessalinisateur ZEN 50 (50l par heure)

Four micro-onde

WC électriques + vannes eaux noires électriques