



VENTE OCCASION

beneteau Antares 11 fly ob

279 000 € ttc

## DESCRIPTION

Disponible immédiatement!

Reprise possible!

Place de port possible!

Antares 11 OB Version Flybridge, Année 2021 et Millesime 2022

1ere mise en route décembre 2021

Moteurs Mercury Joystick 2\*300 CV JPO Noirs + Housses de protection mercury.

180 Heures de marche environ - 1ere révision Mercury réalisée à 100H de marche en Août 2022.

Garanties Mercury jusqu'à décembre 2026 (sous réserve de respect du programme d'entretien Mercury)

Equipements:

Coque Blanche, Finition Elegance, cockpit - plateformes de bain et passavants lattés teck massif, Taud de fermeture arrière avec rideaux occultants, cagnards de flybridge et Bimini de flybridge, housses de protection de flybridge, portique de fly repliable avec panneaux solaires, Bain de soleil avant avec canopy et housse de protection, Plateforme de bain latérale électrique, 4 Batteries de services AGM avec contrôleur de charge, Co,vertisseur 12-220V 300 Kva, Circuit 220V avec chargeur de batteries, Réfrigérateur + Réfrigérateur 80L Supplémentaire, Four micro-onde, Réchaud fixe 2 feux cuisine, Chauffe Eau 220V, Guindeau électrique avec compteurs de chaine timonerie et flybridge,

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2021

LARGEUR

3.51

PASSAGERS

8

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

250

LONGUEUR

11.16

TIRANT D'EAU

0.75

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

MERCURY

PUISSANCE

2 X 300 CV

**Général**

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	beneteau	Antares 11 fly ob	8

**Dimensions / Performance**

---

POIDS (T)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
6148.00	20	37

**Construction / Aménagements**

---

MATÉRIAU COQUE	COULEUR COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Polyester	Blanc	Teck	2
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
7	1		

**Construction / aménagements description**

---

Carré transformable Chauffe eau WC électrique Eau douce Réfrigérateur optionnel 80 L Désembueur électrique Meubles de rangement hauts dans le carré et cabine avant Matelas sur mesure cabine arrière

## Mécanique

---

MOTEUR MERCURY	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) 2 x 300	HEURES MOTEUR 250	PROPULSION inox
HÉLICES Hors-Bord	CARBURANT essence	PROPULSEUR D'ÉTRAVE	

## Electricité / Air conditionné

---

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE
-----------------	-------------------------

## Electricité / Air conditionné description

---

Prise de quai Circuit 220 V Circuit 12 V Chargeur Alternateur Batteries de service 4 AGM Batteries moteur 2 Convertisseur 3000 kva Panneau solaire

## Equipements navigation

---

RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF	COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR	ANCRE	FLYBRIDGE	

## Equipements navigation description

---

Compas

Traceur GARMIN 8416 en timonerie et 1223 au Fly

Sondeur GARMIN

Pilote automatique Mercury

### **Equipements communication description**

---

VHF Fixe Navicom RT 850 AIS double poste

Radar GARMIN Fantom

Caméra arrière Garmin

### **Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

MICRO-ONDES

RÉFRIGÉRATEUR

### **Cuisine description**

---

Réfrigérateur

Réchaud

Micro-ondes

### **Divertissement description**

---

Hi-Fi Fusion + 6 HP

### **Équipements de pont**

---

BIMINI

## **Équipements de pont description**

---

Flybridge

Cockpit teck

Pont teck

Plateforme de bain

Echelle de bain

Douchette de cockpit

Table de cockpit

Eclairage de cockpit

Bain de soleil avant

Bain de soleil arrière

Coussins de cockpit

Bimini top

Taud de fermeture arrière

Cagnards de flybridge

Rideaux occultants sur toiles de fermeture arrière

Housse de protection Bain de soleil avant PVC Blanc

Housses de protection Flybridge

## **Équipements de sécurité / divers**

---

POMPE DE CALE

## Équipements de bateau description

---

Propulseur d'étrave

Flaps Zipwake

Ancre mouillage complet

Guindeau électrique Avec commande à distance et compteur de chaine double poste

Pompe de cale

Armement côtier 6 Personnes

Antifouling

Portique repliable avec 2 panneaux solaires + 2 Panneaux solaires sur casquette de timonerie

Plateformes - Cockpit et passavants Teck Massif

Plateforme de bain latérale électrique

Projecteur de pont double poste







