



VENTE OCCASION

# beneteau Flyer 38 gt

## DESCRIPTION

BATEAU EN EXCELLENT ÉTAT IMMÉDIATEMENT LIVRABLE 2024.

EXCELLENTS ESPACES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS AVEC D'EXCELLENTE QUALITÉ MARINES (EXCELLENTE COQUE) ET UNE MANIABILITÉ MAXIMALE (PIEDS DP-H ET JOYSTICK).

REPORTAGE PHOTO ORIGINAL VIENT D'ÊTRE RÉALISÉ, PHOTOS SUPPLÉMENTAIRES DISPONIBLES.

TRAVAUX 2023/2024 :

- RÉVISION DU PIED DROIT - RÉVISION DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE - RÉVISION DE LA PASSERELLE - NOUVELLE PLANCHE MOTEUR DROITE - MOYEURS -

NOUVEAU WC - NOUVEAU TENDER ET FB - COUSSINS D'ÉTRAVE - CHECK INTEGRAL LEFT ENGINE

Équipement électronique de navigation:

Commande électrique, Joystick.

Équipement de pont:

Alarme moteur, Eau sous pression, Douche de cockpit, Flaps hydrauliques, Hard top, Passerelle, Plateforme arrière, Pompe de cale automatique, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, Echelle de bain, table de cockpit, Table pliante de salon.

Équipement intérieur:

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2011

LARGEUR

3.83

CAPACITÉ DE CARBURANT

650

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta D4-260  
DPH

PUISSANCE

2 X 260 CV

LONGUEUR

12.10

TIRANT D'EAU

1.10

PASSAGERS

10

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

750

## Général

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	beneteau	Flyer 38 gt	10
LIEU / VISIBLE À			
Mare adriatico			

## Dimensions / Performance

---

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)
7.47	650

## Construction / Aménagements

---

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	2
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
4	1		

## Mécanique

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
Volvo Penta D4-260 DPH	2 x 260	750	Diesel

### **Electricité / Air conditionné**

---

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE  
BATTERIE

### **Equipements navigation**

---

GPS

TRACEUR

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

SPEEDOMETRE

ANCRE

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

---

RÉFRIGÉRATEUR

### **Équipements de sécurité / divers**

---

POMPE DE CALE











