

Ref : FREYD295534



## Général

Constructeur : Beneteau

Année : 2005

Longueur : 12,17

Tirant d'eau : 1,15

Coque : Monocoque

Région : France Bretagne Nord

Détails place : TREBEURDEN

Pavillon : France

Sous type :

Architecte :

Matériau : GRP Poly

Largeur : 4,17

Quille : Non defini

Radeau : Oui

Place de port : Oui

Leasing en cours : Non

## Moteurs

Marque : YANMAR

Montage : In Board (IB)

Puiss. Unit. (CV) : 370

Commentaires : NICKEL ENTRETIEN SUR FACTURE

Transmission : Ligne d'arbre directe

Marque : YANMAR

Carburant : Diesel

Commentaires : NICKEL ENTRETIEN SUR FACTURE

Réservoir : 0

Transmission : Ligne d'arbre directe

## Aménagements

Cabine Marin : 2  
WC : Electrique  
Timonerie : Oui

Cabine Double : 2  
Salle d'eau : 2  
Flybridge : Oui

---

## électronique

Détails radar :  
Détails sondeur :  
Détails traceur : RL 80 C  
Détails déssalinisateur :

Radar : Oui  
Pilote auto : Oui  
GPS : Oui  
VHF : Oui  
Déssalinisateur : Non

---

## équipement de pont

Hydraulique : Non  
Plateforme AR : Non  
Taud d'hivernage : Non  
Grand voile sur enrouleur : Non  
Détails voiles :  
Pont teck : Oui

Passerelle : Oui  
Bossoirs : Oui  
Guindeau électrique : Oui  
Génois sur enrouleur : Non  
Spinnaker : Non  
Mât :  
Cockpit en teck : Oui

---

## équipements principaux

Propulseur Arrière : Non  
Détails Groupe et propulseur : GENERATEUR ONAN 9.5 KWA  
126 HEURES  
Détails chargeur et clim : CLIMATISATION REVERSIBLE  
  
Annexe : Non  
Détails annexe :

Propulseur avant : Oui  
Groupe élec. : Oui  
Clim. : Oui  
Flaps : Oui  
Moteur annexe : Non

## électroménager

Réfrigérateur : 1

Four : Non

Congélateur : Non

Micro-ondes : Oui

Réchaud électrique : Non

Détails chauffage :

TV SAT : Non

TV : Oui

Glaçons : Non

Congélateur : Non

Micro-ondes : Oui

Détails chauffage :

Chauffage : Oui

TV : Oui

Antenne TV : Oui

---

## Divers

Commentaires : CARRE TRANSFORMABLE , PROJECTEUR DE PONT , BIMINI FLY , HOUSSE DE FLY , RIDEAUX , MAT DE CHARGE , LAVE LINGE ,A VISITER

# Médias







