



---

## Général

Constructeur : KERRET

Année : 1984

Longueur : 11,20

Tirant d'eau minimum : 1,40

Coque : Monocoque

Région : France Antilles

Détails place : Bouée

Pavillon : France

Sous type : Voyage

Architecte : Franqueville

Matériau : GRP Poly

Largeur : 4,10

Quille : Quillard

Radeau : Non

Place de port : Oui

Leasing en cours : Non

---

## Moteurs

Modèle :

Montage : In Board (IB)

Puiss. Unit. (CV) : 48

Heures : 0

Réservoir carburant : 0

Marque : PERKINS

Carburant : Diesel

Nombre : 1

Commentaires :

Transmission :

## Aménagements

Cabine Marin : 0

WC : Marin

Timonerie : Non

Cabine Double : 3

Salle d'eau : 1

Couchettes : 0

Flybridge : Non

---

## électronique

Détails radar :

Détails pilote :

Détails sondeur :

Détails GPS :

Détails traceur :

Convertisseur 12/220 : Non

Détails déssalinisateur :

Radar : Non

Pilote auto : Non

Sondeur : Oui

GPS : Oui

Traceur de carte : Oui

VHF : Oui

Déssalinisateur : Non

---

## équipement de pont

Hydraulique : Non

Plateforme AR : Oui

Taud d'hivernage : Non

Capote de roof : Non

Cockpit en teck : Non

Détails voiles :

Passerelle : Non

Bossoirs : Non

Guindeau électrique : Non

Taud cockpit : Non

Génois sur enrouleur : Oui

Spinnaker : Non

Mât : 1

---

## équipements principaux

Propulseur Arrière : Non

Détails Groupe et propulseur :

Détails chargeur et clim :

Eaux noires : Non

Annexe : Oui

Détails annexe :

Propulseur avant : Non

Groupe élec. : Non

Clim. : Non

Eau chaude : Non

Flaps : Non

Moteur annexe : Oui

## électroménager

Réfrigérateur : 0

Four : Oui

Réchaud gaz : Oui

Chauffage : Non

Lave-linge : Non

Antenne TV : Non

TV SAT : Non

Glaçons : Non

Congélateur : Non

Micro-ondes : Non

Réchaud électrique : Non

Détails chauffage :

Lave-vaisselle : Non

TV : Non

---

## Divers

Commentaires : FAST 38, 1984, 13 500 euros, visible en Martinique, Projet pour bricoleur ou comme habitation. Ce voilier nécessite des travaux de rénovation, ce qui en fait un projet parfait pour les bricoleurs passionnés. Il offre également un potentiel incroyable pour être transformé en une habitation confortable sur l'eau.

# Médias



