



VENTE OCCASION

jeanneau Merry fisher 8

AGENCE YACHT
Méditerranée

49 900 € TTC

DESCRIPTION

Ce Jeanneau Merry Fisher 8 se présente dans un état exceptionnel, avec très peu d'heures de navigation. Il a été entretenu de manière rigoureuse et minutieuse, exclusivement par des professionnels. Bateau sain, propre et prêt à naviguer, il offre un excellent compromis entre confort, sécurité et polyvalence, idéal aussi bien pour la croisière côtière que pour les sorties à la journée.

Une unité rare sur le marché dans cet état.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2011

LARGEUR

2.99

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

NANNI Diesel T4.200

PUISSANCE

1 X 197 CV

LONGUEUR

8.36

PASSAGERS

8

SALLES DE BAINS

1

HEURES MOTEUR

193

Type
moteur

Constructeur
jeanneau

Modèle
Merry fisher 8

Passagers
8

Lieu / Visible À
Canet en roussillon

Nb De Cabines
1

Nb De Couchages
4

Nb Salles De Bain
1

Description

- Extenssion couchage avant
- Extenssion couchage carré

Moteur
NANNI Diesel T4.200

Puissance
1x197CV

Année Moteur
2011

Heures Moteur
193

Carburant
Diesel

Propulseur D'étrave

Description

- Direction Hydraulique

Batterie Moteur

Chargeur De Batterie

Batterie Service

Générateur

Convertisseur

Panneau Solaire

Description

- Contrôleur de charge
- Éclairage led

GPS

VHF

Compas De Navigation

Sondeur

Ancre

Description Équipements De Navigation

- Système Mer Veille ciel et marine
- Radio Thomson avec 2 HP

Micro-ondes

Réfrigérateur

Cuisiniere

Évier

Description Équipements Cuisine

- WC Manuel
- Eaux noires
- Rideaux carré et cabine
- Télévision dans le carré
- Table amovible carré

Guindeau

Echelle De Bain

Eclairage Navigation

Essuie-glaces

Douche De Pont

Eclairage Sous-marin

Description Équipements Du Pont

- Tauds de camping
- Tauds pare brise
- Toit ouvrant
- Pompe eau de mer
- Table amovible carré
- Echelle accès fly
- Corne de brume

Gilet De Sauvetage

Pompe De Cale

Description Équipements De Sécurité

- Armement complet côtier
- Annexe gonflable
- Moteur d'annexe SUZUKI 2,5ch récent













