#### SAN REMO 930 FISHER - 2012

# **Boatnext**

https://www.boatnext.fr/4666-SAN-REMO\_SAN-REMO-930-FISHER.html



#### Général

Constructeur : San Remo

Année: 2012 Longueur: 9,30

Tirant d'eau minimum: 0,58

Coque : Monocoque Région : France Bretagne

Détails place : Pavillon : France Sous type : Architecte :

Matériau : GRP Poly Largeur : 2,99 Quille : Quillard Radeau : Oui Place de port : Non

Leasing en cours : Non

#### **Moteurs**

Modèle : 225FETX Montage : HB (OB) Puiss. Unit. (CV) : 225

Heures : 3000

Réservoir carburant : 400

Marque : YAMAHA
Carburant : Essence

Nombre: 2

Commentaires du Propriétaire : Entretien par concessionnaire YAMAHAProtocoles d?entretien à jour. Courroies distribution refaite en 2024, embase

neuve sur moteur tribord.

**Transmission: Hors bord** 

#### **Aménagements**

Cabine Marin: 0
WC: Electrique
Timonerie: Oui

Cabine Double : 2 Salle d'eau : 1 Couchettes : 4 Flybridge : Non

### électronique

Détails radar : Détails pilote :

Détails sondeur : FURUNO FCV585
Détails GPS : LORENZ avec écran 13"
Détails traceur : LORENZ avec écran 13"

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 : Non
Taud d'hivernage : Non
Capote de roof : Non
Cockpit en teck : Non

Détails voiles : Pont teck : Non Passerelle : Non Bossoirs : Non

Guindeau élèctrique : Oui Taud cockpit : Non Pont teck : Non Spinnaker : Non

Mât:

# équipements principaux

Propulseur Arrière : Non Détails Groupe et propulseur : Détails chargeur et clim :

Eaux noires : Oui Annexe : Non Détails annexe : Propulseur avant : Non Groupe éléc. : Non

Clim.: Non

Eau chaude : Non

Flaps: Oui

Moteur annexe : Non

#### électroménager

Réfrigérateur : 1 Four : Non

Réchaud gaz : Oui Congélateur : Non

Micro-ondes : Non Antenne TV : Non Détails chauffage : Lave-vaisselle : Non

TV: Non

Glaçons : Non Congélateur : Non Micro-ondes : Non

Réchaud élèctrique : Non

Détails chauffage : Lave-vaisselle : Non Chauffage : Non Lave-linge : Non TV SAT : Non

#### **Divers**

Commentaires du Propriétaire : <h2>Description du SAN REMO 930 Fisher</h2>

Actuellement, j'utilise ce bateau pour la <strong>pêche amateur au large</strong>. L'ensemble du bateau est en excellent état, notamment grâce à sa <strong>motorisation composée de deux moteurs YAMAHA de 225 CV</strong>, régulièrement révisés toutes les 100 heures par le concessionnaire YAMAHA. Une importante remise à niveau a été effectuée durant l'hiver 2023/2024, incluant l'installation d'un <strong>nouveau pare-brise</strong>, de <strong>flaps</strong>, et d'une <strong>VHF fixe</strong>.

<h2>Confort et Équipements</h2>

Pour le confort à bord, le <strong>SAN REMO 930 Fisher</strong> dispose de :

<strong>Deux cabines</strong> avec couchage double

Un <strong>cabinet de toilette</strong> équipé d'un WC électrique

Un <strong>coin cuisine</strong> avec un réchaud à deux feux et un réfrigérateur

Ces équipements permettent une navigation en croisière avec un bon niveau de confort.

<h2>Équipements pour la Pêche</h2>

Pour les amateurs de pêche, ce bateau est équipé d'un <strong>vivier</strong> installé dans le cockpit avec un système d'alimentation en eau de mer, ce qui est idéal pour garder les poissons frais pendant vos sorties en mer.

<h2>Pourquoi le SAN REMO 930 Fisher est intéressant à acheter ?</h2>

Le <strong>SAN REMO 930 Fisher</strong> est un bateau polyvalent, parfait pour ceux qui recherchent à la fois un bateau de pêche performant et un bateau de croisière confortable. Voici quelques raisons pour lesquelles ce bateau est un excellent choix :

<strong>Polyvalence</strong>: Idéal pour la pêche au large et les croisières en famille.

<strong>Sécurité</strong>: Coque insubmersible et construction solide.

<strong>Confort</strong>: Deux cabines, WC électrique, et coin cuisine équipé.

<strong>Entretien</strong> : Moteurs régulièrement révisés et remise à niveau récente.<strong>Équipements de pêche</strong> : Vivier avec système d'alimentation en eau de mer.

# Médias





















































