

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 :
Matériaux : 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 électrique : 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	Glaçons : Non
Four : Non	Congélateur : Non
Réchaud gaz : Oui	Micro-ondes : Non
Congélateur : Non	Réchaud électrique : Non
Micro-ondes : Non	Détails chauffage :
Antenne TV : Non	Lave-vaisselle : Non
Détails chauffage :	Chauffage : Non
Lave-vaisselle : Non	Lave-linge : Non
TV : Non	TV SAT : Non

Divers

Commentaires du Propriétaire : **Description du SAN REMO 930 Fisher**

Je propose à la vente mon **SAN REMO 930 Fisher, un bateau construit par le chantier **RIATLANTE**. Ce modèle est parfaitement équipé pour la **pêche au large** ainsi que pour la **croisière en famille**. Sa **coque insubmersible** est construite de manière très solide, garantissant sécurité et durabilité.**

Actuellement, j'utilise ce bateau pour la **pêche amateur au large. L'ensemble du bateau est en excellent état, notamment grâce à sa **motorisation** composée de deux moteurs **YAMAHA** de 225 CV, 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 **nouveau pare-brise**, de **flaps**, et d'une **VHF fixe**.**

Confort et Équipements

Pour le confort à bord, le **SAN REMO 930 Fisher dispose de :**

- Deux cabines avec couchage double**
- Un cabinet de toilette équipé d'un WC électrique**
- Un coin cuisine avec un réchaud à deux feux et un réfrigérateur**

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

Équipements pour la Pêche

Pour les amateurs de pêche, ce bateau est équipé d'un **vivier 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.**

Pourquoi le SAN REMO 930 Fisher est intéressant à acheter ?

Le **SAN REMO 930 Fisher 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 :**

- Polyvalence : Idéal pour la pêche au large et les croisières en famille.**
- Sécurité : Coque insubmersible et construction solide.**
- Confort : Deux cabines, WC électrique, et coin cuisine équipé.**

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





