



VENTE OCCASION

aubin Sancerre di

74 000 € ttc

DESCRIPTION

Chantier / Architecte : AUBIN

Version : Cotre - Bateau équipé voyage - Polyester

Confort : Haut. ss barot 1.83 m - 4 Couchages - Cab. Lat. Double - Eau sous pression - Eau Chaude - 1 WC - lavac - douche(s) - Four - Frigo - Réchaud - Chauffage air pulsé - Dessalinisateur

Divers Motorisation : Perkins - 4108 - Echangeur de T° - 200L

Electricité : 12V - Circuit 220V Intérieur - Chargeur Auto - essence HONDA 1000w - Panneaux solaires - 2 X 130w - Eolienne - Rutland 914 - Alternateur d'arbre / gestionnaire de batteries / USB

Voiles / Gréement : GV - Full batten - Génois - Spi - Asymétrique + chaussette - Trinquette - Tourmentin - Enrouleur Génois - + trinquette - Etai 2021 - Accastill. Spi - Hale-bas rigide - 2 tangons / bout hors à monter

Sécurité : Catégorie de conception : 1ere Cat - Survie - 9650-1 6P container à réviser

Electronique : Sondeur - Loch/Speedo - Tacktick - Anemo/Girouette - Tacktick - VHF - GPS - SIMRAD + GP 32 - Radar - Furuno 1715 - Pilote Auto - Navicontrol AP303 Vérin L&S - AIS - Transpondeur - Lecteur Cartes - Navtex / merveille / balise

Sellerie : Bimini Top - Capote de descente - Sellerie de cockpit - Kit camping - Taud d'hiver - Taud de soleil

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1985

LARGEUR

3.75

MARQUE MOTEUR

Perkins

LONGUEUR

11.35

TIRANT D'EAU

1.20

PUISSANCE

1 X 50 CV

Général

TYPE voilier	CONSTRUCTEUR aubin	MODELE Sancerre dl	LIEU / VISIBLE À Pornic
-----------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------

Mécanique

MOTEUR Perkins	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) 1 x 50	CARBURANT Diesel
-------------------	--	---------------------

Electricité / Air conditionné

GÉNÉRATEUR	CHAUFFAGE
------------	-----------

Equipements navigation

GPS	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
SONDEUR	INSTRUMENTS À VENT	SPEEDOMETRE	

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	RÉFRIGÉRATEUR
------	---------------

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE

Voiles

GÉNOIS

SPI

FOC





