



VENTE OCCASION

rio 750 cruiser

32 000 € TTC

Description

RIO 750 CRUISER de 2003. 4 couchages, baignoire, bords de soleil avant et arrière, taud de camping, taud d'hivernage, GPS, sondeur, guindeau électrique, flaps électriques ... REPRISE ET FINANCEMENT POSSIBLES ! Contact Julien : 07.48.14.16.22

Spécifications

MILLÉSIME

2003

LARGEUR

2.64

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

790

LONGUEUR

7.49

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

VOLVO PENTA

PUISSANCE

1 X 170 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE
moteur	rio	750 cruiser

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	COULEUR COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
POLYESTER	BLANC	POLYESTER	1
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
4	1		

Construction / Aménagements description

Carré transformable Chauffe eau 30L pour douchettes extérieures WC marin de 2021 Evier Cuisine en long

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	HÉLICES
VOLVO PENTA	1 x 170	790	Z-Drive

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

Electricité / Air conditionné description

Prise de quai Circuit 220 V Circuit 12 V Alternateur Batteries de service 1 Batteries moteur 1

Equipements navigation

GPS
VHF
COMPAS DE NAVIGATION
SONDEUR
ANCRE

Equipements navigation description

Compas
GPS ADVANSEA T56 avec cartographie Navionics
Sondeur Eagle Flash Mark

Equipements communication description

VHF Raymarine RAY 54E

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

Cuisine description

Réfrigérateur
Réchaud à gaz 2 feux

Divertissement description

Hi-Fi avec haut parleur intérieur

Équipements de pont description

Plateforme de bain

Echelle de bain

Table de cockpit

Eclairage de cockpit

Portes cannes

Bain de soleil avant

Bain de soleil arrière

Coussins de cockpit

Taud de camping

Taud d'hivernage

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE

Équipements de bateau description

Flaps électriques

Ancre +/-35 m de chaîne

Guindeau électrique

Pompe de cale

Armement côtier complet

4 portes cannes

Pare battages

Amarres

Douchette de cockpit eau chaude et eau froide

Pompe de cale électrique































