



CAP Océan : St Cyprien
Dimitri +33(0)6 22 67 16 90

VENTE OCCASION

rio 700 cruiser

20 000 € ttc

DESCRIPTION

En exclusivité Cap Océan : RIO 700 CRUISER de 2003 motorisé 227 CV Mercruiser.
Equipé d'un guindeau électrique, bimini top, belle habitabilité. REPRISE,
FINANCEMENT ET PLACE DE PORT POSSIBLES ! Contact Dimitri: 06.22.67.16.90.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2003

LARGEUR

2.55

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

MERCUISER

LONGUEUR

7.25

PASSAGERS

7

SALLES DES BAINS

1

PUISSANCE

1 X 227 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	rio	700 cruiser	7
LIEU / VISIBLE À			
Espagne			

Dimensions / Performance

VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
18	25

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	COULEUR COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Polyester	BLANC	Polyester	1
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
3	1		

Construction / aménagements description

Carré transformable WC marin Evier

Mécanique

MOTEUR MERCUISER	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) 1 x 227	PROPULSION TRIPALES	HÉLICES Z-Drive
CARBURANT essence			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE
-----------------	-------------------------

Electricité / Air conditionné description

Prise de quai Circuit 220 V Circuit 12 V Chargeur Alternateur Batteries de service x1 Batteries moteur x1

Equipements navigation

VHF	COMPAS DE NAVIGATION	SONDEUR	ANCRE
-----	----------------------	---------	-------

Equipements navigation description

Compas

Sondeur Fish Finder

Equipements communication description

VHF Radio Ocean RO4700

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

Cuisine description

Réfrigérateur

Réchaud à gaz 1 Feu

Divertissement description

Radio-CD

Hi-Fi

Équipements de pont

BIMINI

Équipements de pont description

Plateforme de bain

Echelle de bain

Douchette de cockpit

Table de cockpit

Bain de soleil arrière

Coussins de cockpit

Bimini top

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE

Équipements de bateau description

Ancre

Guindeau électrique

Pompe de cale

Haut-parleurs









