



VENTE OCCASION

richard Chassiron gc flush deck

55 000 € TTC

DESCRIPTION

XBOAT ref :6209.ce Chassiron Grande Croisière est le modèle le plus connu du chantier Richard, mais cette version Flus Deck est très rare et très probablement unique. La conception générale est celle des carènes classiques qui allient qualités marines et confort à bord où il fait bon vivre. La construction est solide et sérieuse, quille longue, gréement bien équilibré. Acajou et iroko se partagent l'habillement du pont et de l'intérieur. Au niveau structurel l'ensemble coque/pont est renforcé par des cloisons intérieures en C.P marine de 15mm d'épaisseur. En 2018 le bateau a été équipé d'une commande électrique pour le moteur Yanmar de 30CV ce qui rend les manoeuvres de port extrêmement douces et précises. Une électronique Furuno de qualité a été installée : sondeur, centrale de vent, pilote automatique directement sur secteur de barre. La coque est en polyester armé selon les spécifications du Lloyd's. Mon Chassiron est entretenu toute l'année par un marin qualifié. Je reste ouvert à toutes propositions après visite. Plus d'informations et photos sur le site xboat.fr

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
1975

LONGUEUR
10.45

LARGEUR
2.95

TIRANT D'EAU
1.65

CAPACITÉ DE CARBURANT
90

CABINES
1

MARQUE MOTEUR
YANMAR

HEURES MOTEUR
840

PUISSANCE
1 X 30 CV

Général

Type voilier	Constructeur richard	Modèle Chassiron gc flush deck	Lieu / Visible À Nice
--------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L)
90

Construction/Aménagements

Matériau Coque GRP Poly	Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 5
-------------------------	-----------------	-------------------

Mécanique

Moteur YANMAR	Puissance 1x30CV	Heures Moteur 840	Hélices In Board (IB)
Carburant Diesel			

Equipements Navigation

GPS	Pilote Automatique	VHF	Sondeur
Ancre			

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Réfrigérateur

Équipements De Pont

Douche De Pont

Bimini

Voiles

Génois

Spi

Grand-voile





