

9.9 m 2004 Bavaria 32 Cruiser
€54,200 Statut fiscal: Payé
LA ROCHELLE, Charente-Maritime, France



Détails sur le bateau

Marque:	Bavaria	Type de bateau:	Bateaux de plaisance	Tirant d'eau max.:	1 m 50 cm
Modèle:	32 Cruiser	Matériau de la coque:	Fibre de verre		
Année:	2004	Type d'entraînement:	Propulsion vélique (sail drive)		
Longueur:	9 m 90 cm	Maître beau:	3 m 35 cm		
Prix:	€54,200	Emplacement du bateau:	LA ROCHELLE, Charente-Maritime, France		
Condition:	Occasion	Type de carburant:	Diesel		

Alexane Glarey | MV Yachting

2 Rue de la brigantine - Boite aux lettres 1 - Z.A. des Minimes, LA ROCHELLE, Charente-Maritime, France

Téléphone: + 33 6 69 79 15 25

occasion@mv-yachting.com

<https://mv-yachting.com/>

Description

Unité de propriétaire

Carénage et révision moteur Automne 2024

Unité très saine, prix 54 200 €

BAVARIA 32

Petit tirant d'eau 1,50

Année 2004

2 cabines / 1 salle d'eau / 6 couchages

Moteur VOLVO D1-30 Année 2020

Nombre d'heure: 40

Révision 2024

Changement joint sail drive 2020

Revêtement de pont Flexiteck

Génois sur enrouleur

GV lattée

Spy asymétrique

Age des voiles env 10 ans

GPS FX324 MAP COLOR

VHF NAVICOM RT550 AIS

Pilote auto RAYMARINE sur barre à roue

Annexe gonflable à latte 2019

Moteur Suzuki 2,2cv 2T

Housse de poste de pilotage

Capote de descente

Lazybag/ Lazy jack

Intérieur

Boiseries et selleries état proche du neuf

TV + antenne TV

Présence d'un réservoir eaux noires

Le modèle compact de 32 pieds, le **Bavaria 32**, offre le même niveau élevé de qualité et de plaisir de navigation que ses grandes sœurs, un bateau astucieux pour un plaisir de navigation sans limites !

Offrant des solutions ingénieuses, l'intérieur de ce yacht est étonnamment spacieux pour sa taille. Deux cabines doubles à l'avant et à l'arrière offrent un espace confortable pour deux personnes chacune. Si nécessaire, les deux banquettes du salon peuvent être transformées en deux lits simples supplémentaires, les concepts de construction de Bavaria se font également clairement sentir sur le pont, car les instruments et les winches sont judicieusement positionnés.

Contact: Alexane

MV YACHTING

+33(0)6 69 79 15 25

Informations et caractéristiques

2020 VOLVO D1-30 (Moteur 1)

Type de moteur:	Inbord	Type d'entraînement:	Propulsion vélique (sail drive)
Type de carburant:	Diesel	Moteur:	30 hp
Heures de fonctionnement du moteur:	40	Matériau de l'hélice:	Aluminium

Dimensions

Longueur hors-tout:	9 m 90 cm	Tirant d'eau max.:	1 m 50 cm
Maître beau:	3 m 35 cm		
Tirant d'eau minimum:	1 m 50 cm		

Autre

Pavillon d'immatriculation:	France
-----------------------------	---------------

Taouds

- Capote de descente
- Lazy bag
- Lazy jacks

Appareillage Électrique

- Prise de quai

Système électronique

- Centrale de navigation
- Compas
- GPS
- Girouette - Anémomètre
- Loch-speedomètre
- Pilote automatique
- Sondeur
- TV
- VHF

Équipement Intérieur

- Chargeur de batteries: 2024
- Four
- Pompe de cale électrique
- Réfrigérateur
- WC marin

Équipement Extérieur/Options

- Annexe
- Cockpit teck: Flexiteck
- Douche de cockpit
- Table de cockpit
- Échelle de bain

Avis de non-responsabilité

La société offre les informations relatives à ce navire de bonne foi mais n'est pas en mesure de garantir l'exactitude de ces informations ni l'état du navire. Il revient à l'acheteur d'instruire ses agents ou ses experts afin de vérifier et de faire valider les informations de son choix. Ce navire est offert sous réserve d'une vente préalable



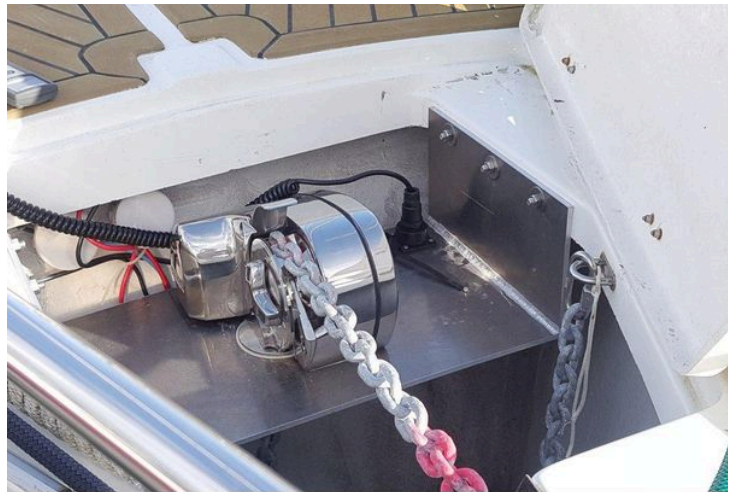
MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION





MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION




MVOCCASION



MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION





MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION




MVOCCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



MVOCCASION



 MVOCASION




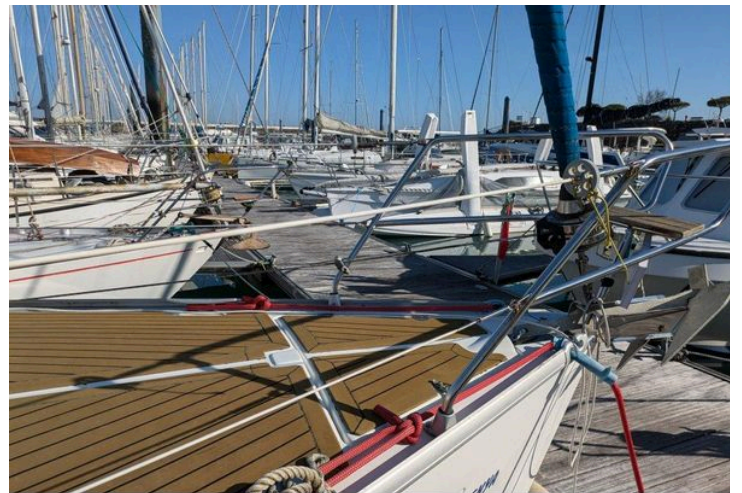
 MVOCASION




 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



 MVOCASION



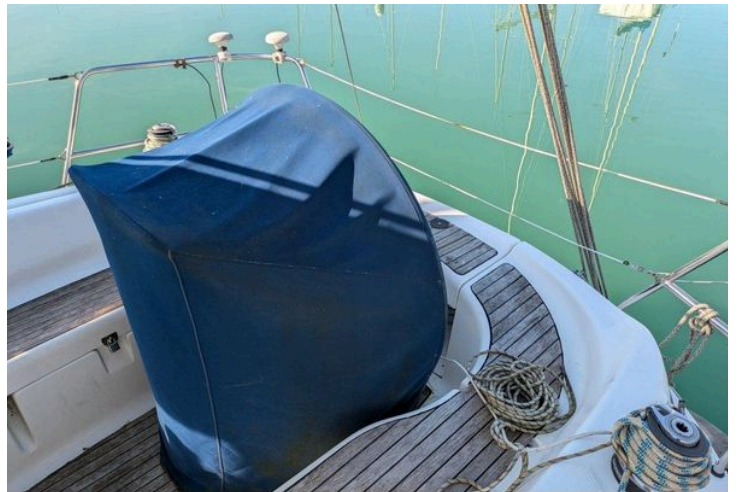
MVOCCASION



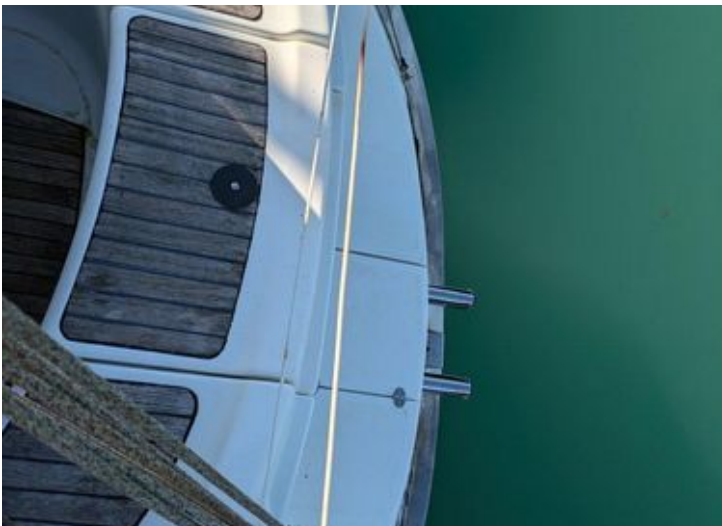
MVOCCASION



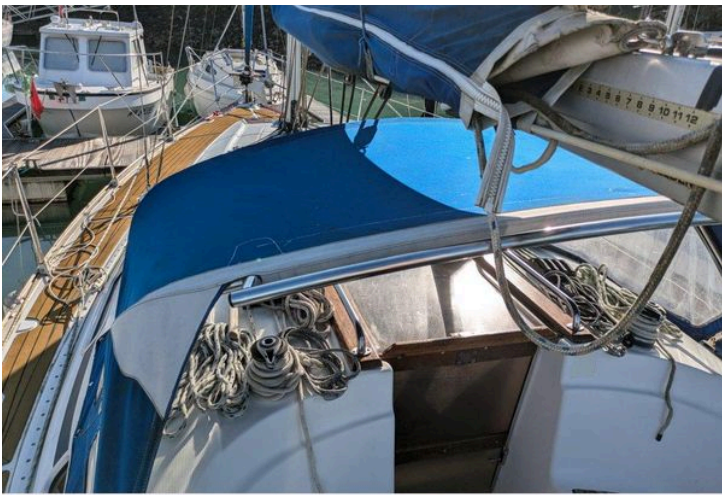
MVOCCASION



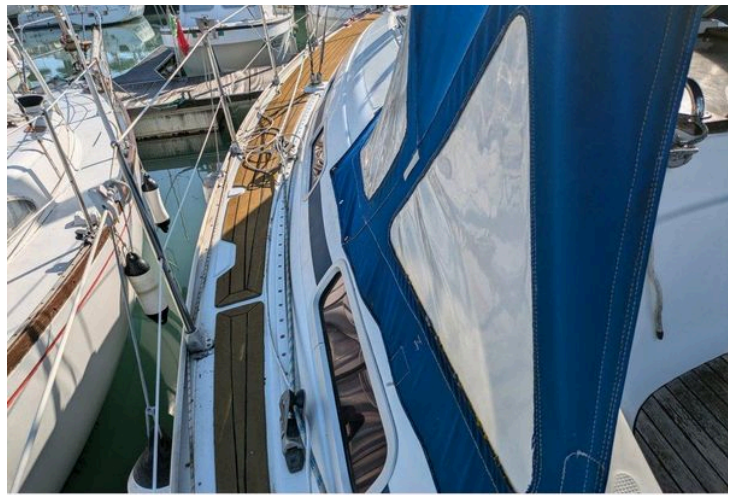
MVOCCASION




MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION



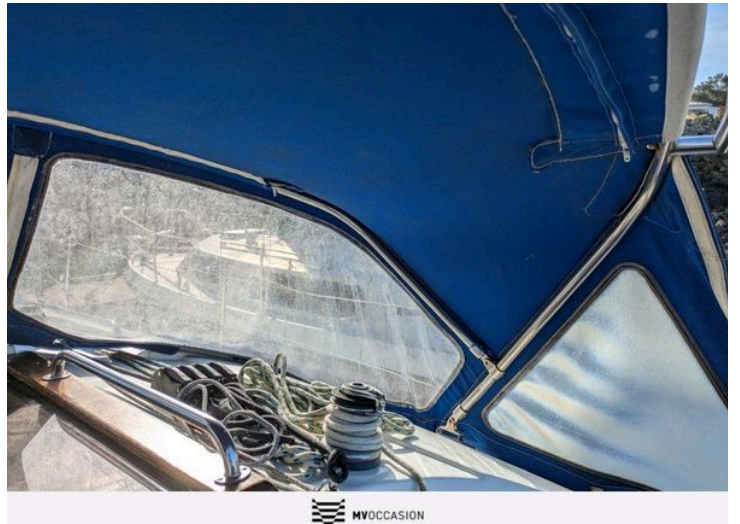
 MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION



 MVOCCASION