



VENTE OCCASION

**bavaria yachts 27 sport**

**39 000 € TTC**

## DESCRIPTION

---

Bavaria 27 Sport de 2009 motorisé en VOLVO PENTA 5.7L GXI de 320cv avec 320h de navigation.

Options : propulseur d'étrave, GPS GARMIN de 2020, x3 batteries de 2023, cockpit teck, réfrigérateur extérieur et intérieur, TV, Guindeau électrique de 2022...

Antifouling et revision moteur + embase réalisé en Mars 2024

## SPÉCIFICATIONS

---

ANNÉE  
**2009**

---

LARGEUR  
**2.98**

---

CAPACITÉ DE CARBURANT  
**520**

---

CABINES  
**1**

---

MARQUE MOTEUR  
**VOLVO PENTA**

---

PUISSANCE  
**1 X 320 CV**

LONGUEUR  
**8.35**

---

TIRANT D'EAU  
**0.90**

---

CAPACITÉ EAU DOUCE  
**110**

---

SALLES DE BAINS  
**1**

---

HEURES MOTEUR  
**320**

**Général**

---

Type moteur	Constructeur bavaria yachts	Modèle 27 sport
----------------	--------------------------------	--------------------

**Dimensions/performance**

---

Capacité Eau Douce (L) 110	Capacité Réservoir (L) 520
-------------------------------	-------------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

## Mécanique

---

Moteur  
VOLVO PENTA

Puissance  
1x320CV

Année Moteur  
2009

Heures Moteur  
320

Carburant  
essence

## Equipements Navigation

---

### Description Équipements De Navigation

#### Général

Chantier BAVARIA  
Modèle 27 SPORT  
Année 2009

#### Spécifications

Matériau de la coque Polyester  
Dimensions hors tout 8,35m  
Dimensions sur pavillon 2,98m  
Tirant d'eau 0,90m  
Cockpit Teck

#### Motorisation

Marque et modèle du moteur Volvo Penta 5.7L GXI  
Puissance 320cv  
Propulsion Z Drive  
Nombre d'heures 320 h  
Carburant Essence  
Capacité réservoir 520L  
Flaps Oui  
Propulseur d'étrave Oui

#### Electronique

Batterie moteur x 1 (2023)  
Batteries de service x 2 (2023)  
Chargeur de batteries Oui  
Circuit 220 volts Oui  
Loch / speedo Garmin (2020)  
Sondeur Garmin (2020)  
GPS Garmin (2020)













