



## PRINCESS 36 RIVIERA - 1990

<https://www.yachtadvert.com/fr/656-marine-projects-princess-36-riviera.html>

39 000 EUR ttc



### Général

Année : 1990

Longueur : 11,60 m

Tirant d'eau : 0,90 m

Radeau : Non

Leasing en cours : Non

Constructeur : Marine Projects

Matériaux : GRP Poly

Largeur : 3,60 m

Coque : Monocoque

Région : Pyrénées-Atlantiques, France

### Moteurs

Modèle : TAMD 61 A

Nombre : 2

Heures : 1800

Réservoir : 800 L

Marque moteur : VOLVO PENTA

Carburant : Diesel

Puiss. Unit. (CV) : 306

Transmission : Ligne d'arbre directe

## Aménagements

Salle d'eau : 1  
Couchettes : 6  
Flybridge : Non

Cabine Double : 2  
WC : Marin  
Timonerie : Non

---

## électronique

Pilote auto : Oui  
GPS : Oui  
VHF : Oui  
Déssalinisateur : Non

Radar : Non  
Sondeur : Oui  
Traceur de carte : Non  
Convertisseur 12/220 : Non

---

## équipement de pont

Hydraulique : Non  
Plateforme AR : Non  
Taud d'hivernage : Non  
Capote de roof : Oui  
Cockpit en teck : Non  
Grand voile sur enrouleur : Non

Passerelle : Non  
Bossoirs : Non  
Guindeau électrique : Oui  
Taud cockpit : Oui  
Pont teck : Non  
Génois sur enrouleur : Non  
Spinnaker : Non

---

## équipements principaux

Propulseur Arrière : Non  
Clim. : Non  
Eaux noires : Non  
Annexe : Non

Propulseur avant : Oui  
Groupe éléc. : Non  
Eau chaude : Non  
Flaps : Non  
Moteur annexe : Non

---

## électroménager

Réfrigérateur : 1  
Four : Non  
Réchaud gaz : Non  
Chauffage : Non  
Lave-vaisselle : Non  
TV : Oui

Glaçons : Non  
Congélateur : Non  
Micro-ondes : Oui  
Réchaud électrique : Non  
Lave-linge : Non  
Antenne TV : Non  
TV SAT : Oui

---

## Divers

XBOAT ref :6149.  
Je propose à la vente mon Princess 36 riviera, très sécurisant.  
Moteurs fiables avec peu d'heures de navigation. entretien à jour.  
pas d'osmose, l'électronique embarquée est à revoir, ainsi que les toilettes.  
Place de port envisageable dans ce port du Sud Ouest de la France. Plus d'informations et photos sur le site [xboat.fr](http://xboat.fr)











