



## Général

Constructeur : Riviera  
Année : 1997  
Longueur : 11,58  
Tirant d'eau minimum : 0,95  
Coque : Monocoque  
Région : France Atl 33  
Détails place :  
Pavillon : France

Sous type :  
Architecte :  
Matériau : GRP Poly  
Largeur : 3,81  
Quille : Non défini  
Radeau : Oui  
Place de port : Non  
Leasing en cours : Non

## Moteurs

Modèle : 6BTA5.9  
Montage : In Board (IB)  
Puiss. Unit. (CV) : 315  
Heures : 2280  
Réservoir carburant : 1000

Marque : CUMMINS  
Carburant : Diesel  
Nombre : 2  
Commentaires du Propriétaire : Entretien  
régulièrement par professionnels. Dernière révision  
Avril 2025.

Transmission : Ligne d'arbre directe

# Aménagements

Cabine Marin : 0

WC : Electrique

Timonerie : Oui

Cabine Double : 1

Salle d'eau : 1

Couchettes : 4

Flybridge : Oui

---

## électronique

Détails radar : Furuno 1715

Détails pilote : Raymarine

Détails sondeur : Navman Bob4 + B&G

Détails GPS : GPS Traceur Raymarine C120 + GPS MLR + GPS

Lowrance au Flybridge

Détails traceur :

Convertisseur 12/220 : Oui

Détails déssalinisateur :

Radar : Oui

Pilote auto : Oui

Sondeur : Oui

GPS : Oui

Traceur de carte : Oui

VHF : Oui

Déssalinisateur : Non

---

## équipement de pont

Hydraulique : Non

Plateforme AR : Oui

Taud d'hivernage : Oui

Capote de roof : Non

Cockpit en teck : Non

Détails voiles :

Pont teck : Non

Passerelle : Non

Bossoirs : Non

Guindeau électrique : Oui

Taud cockpit : Non

Pont teck : Non

Spinnaker : Non

Mât :

---

## équipements principaux

Propulseur Arrière : Non

Détails Groupe et propulseur : Groupe Cummins 6,5 KWA

Détails chargeur et clim :

Eaux noires : Non

Annexe : Non

Détails annexe :

Propulseur avant : Oui

Groupe élec. : Oui

Clim. : Oui

Eau chaude : Oui

Flaps : Oui

Moteur annexe : Non

Réfrigérateur : 1	Glaçons : Non
Four : Non	Congélateur : Non
Réchaud gaz : Non	Micro-ondes : Oui
Congélateur : Non	Réchaud électrique : Oui
Micro-ondes : Oui	Détails chauffage : Climatisation réversible
Antenne TV : Non	Lave-vaisselle : Non
Détails chauffage : Climatisation réversible	Chauffage : Oui
Lave-vaisselle : Non	Lave-linge : Non
TV : Non	TV SAT : Non

---

## Divers

Commentaires du Propriétaire : Je vends mon Riviera 33 Flybridge.

C'est un yacht à moteur australien réputé pour sa robustesse, ses lignes élégantes et son aménagement idéal pour la croisière côtière ou la pêche hauturière. Conçu par le chantier Riviera, ce modèle combine performance, confort et sécurité en mer.

### Caractéristiques Techniques

- ? Nom du modèle : Riviera 33 Flybridge
- ? Longueur hors tout : 11,58 m
- ? Largeur : 3,81 m
- ? Tirant d'eau : 0,95 m
- ? Déplacement : 8 500 kg
- ? Capacité carburant : 1 000 L
- ? Capacité eau douce : 2 x 300 L
- ? Motorisation : 2 x Cummins 315 cv
- ? Nombre de couchages : 4

### Équipements Principaux

- ? Flybridge spacieux avec poste de pilotage complet et banquette avant supportant jusqu'à 6 personnes, surplombé par un bimini
- ? Carré lumineux avec cuisine équipée ; stores et tauds de pare-brise/fenêtres
- ? Salle d'eau avec douche séparée
- ? Électronique de navigation très complète: GPS, sondeurs, radar , Pilote, Ais ; Antenne Sat, Gyrophare, ?
- ? Guindeau électrique, propulseur d'étrave
- ? Plateforme de bain avec échelle et douchette
- ? Nombreux porte-cannes et tangons
- ? Glacière extérieure avec pompe de vidange
- ? Climatisation réversible
- ? Radeau de survie en cours de validité (été 2027)

Le Riviera 33 Flybridge se distingue par sa qualité de construction, son comportement marin remarquable et son agencement intelligent. Parfait pour des croisières en famille ou entre amis, il reste une valeur sûre sur le marché de l'occasion.

Le Riviera 33 Flybridge s'adresse aux passionnés de nautisme à la recherche d'un bateau fiable, confortable et bien motorisé. En résumé, le Riviera 33 Flybridge est un excellent compromis entre performance, habitabilité et élégance.

Entretenu régulièrement par professionnel ; dernière révision effectuée en Avril 2025, ce Riviera 33 Flybridge est prêt pour de belles aventures marines.

















