



VENTE OCCASION

beneteau First 34.7

72 000 € TTC

DESCRIPTION

À vendre – FIRST 34.7 GTE – 2006

Magnifique FIRST 34.7 GTE, voilier course-croisière performant et particulièrement bien équipé, entretenu avec rigueur et prêt à naviguer. Ce bateau reconnu pour ses excellentes qualités marines combine parfaitement performance sous voiles, plaisir à la barre et confort en croisière.

Motorisation :

YANMAR 3YM20 – 21 CV

Révision moteur effectuée en mars 2026

Confort et équipements :

Réfrigérateur

Gazinière 2 feux avec four

Chargeur de batteries

Batterie lithium 120 Ah (2022)

Hifi Fusion

Gréement et accastillage :

Gréement Rod remplacé en 2021

Mât carbone repeint en 2021

Bout-dehors carbone

Barre à roue carbone

Pilote automatique sur vérin

Étai avec stockeur structurel

Jeu de voiles très complet :

3 jeux de voiles dont :

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2006

LONGUEUR

10.36

LARGEUR

3.37

TIRANT D'EAU

2.00

CABINES

2

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

YANMAR 3 YM20

Général

Type voilier	Constructeur beneteau	Modèle First 34.7
-----------------	--------------------------	----------------------

Dimensions/performance

Tirant D'air 15.80	Poids (T) 5.00
-----------------------	-------------------

Construction/Aménagements

Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 5	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur YANMAR 3 YM20	Hélices Repilable	Carburant Diesel
-------------------------	----------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Batterie Service
-----------------	----------------------	------------------

Equipements Navigation

GPS	Pilote Automatique	VHF	Compas De Navigation
AIS	Sondeur	Instruments À Vent	Speedometre

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Évier

Équipements De Pont

Echelle De Bain

Équipements De Sécurité / Divers

Radeau De Survie Pompe De Cale

Voiles

Génois Spi Foc Grand-voile

Description Équipements Voiles

Voiles en très bon état et de très bonne qualité pour la performance





















