



## Général

Constructeur : Dufour  
Année : 2002  
Longueur : 10,98  
Tirant d'eau minimum : 1,68  
Coque : Monocoque  
Région : Espagne Costa Blanca  
Détails place :  
Pavillon : Espagne

Sous type :  
Architecte : J&j design  
Matériau : GRP Poly  
Largeur : 3,72  
Quille : Quillard  
Radeau : Non  
Place de port : Oui  
Leasing en cours : Non

## Moteurs

Modèle : MINI 44  
Montage : In Board (IB)  
Puiss. Unit. (CV) : 42  
Heures : 220  
Réservoir carburant : 160

Marque : SOLE MITSUBISHI  
Carburant : Diesel  
Nombre : 1  
Commentaires du Propriétaire : Nouveau moteur changé en avril 2021 afin d'obtenir d'avantage de puissance par rapport au moteur d'origine de 30 CV.

Transmission : Ligne d'arbre directe

## Aménagements

Cabine Marin : 0

WC : Marin

Timonerie : Non

Cabine Double : 3

Salle d'eau : 1

Couchettes : 8

Flybridge : Non

---

## électronique

Détails radar :

Détails pilote : RAYMARINE ST 6001

Détails sondeur : Incorporé dans Raymarine tri data log + depth + Girouette Raymarine wind.

Détails GPS : PLOTTER GPS RAYMARINE A70

Détails traceur :

Convertisseur 12/220 : Oui

Détails déssalinisateur :

Radar : Non

Pilote auto : Oui

Sondeur : Oui

GPS : Oui

Traceur de carte : Non

VHF : Oui

Déssalinisateur : Non

---

## équipement de pont

Hydraulique : Non

Plateforme AR : Oui

Taud d'hivernage : Oui

Capote de roof : Non

Cockpit en teck : Oui

Détails voiles : Toutes les voiles sont neuves de 2021: Génois sur enrouleur, Grand, Gennaker, Code zéro

Pont teck : Non

Passerelle : Oui

Bossoirs : Non

Guindeau électrique : Oui

Taud cockpit : Oui

Pont teck : Non

Splank, Code zéro

Mât : 1

---

## équipements principaux

Propulseur Arrière : Non

Détails Groupe et propulseur :

Détails chargeur et clim : Chargeur de batteries DOLPHIN

Eaux noires : Oui

Annexe : Oui

Détails annexe : Zodiac avec moteur HB MERCURY de 2,5 CV

Propulseur avant : Non

Groupe élec. : Non

Clim. : Non

Eau chaude : Oui

Flaps : Non

Moteur annexe : Oui

Réfrigérateur : 1  
Four : Oui  
Réchaud gaz : Oui  
Congélateur : Oui  
Micro-ondes : Non  
Antenne TV : Non  
Détails chauffage :  
Lave-vaisselle : Non  
TV : Oui

Glaçons : Non  
Congélateur : Oui  
Micro-ondes : Non  
Réchaud électrique : Non  
Détails chauffage :  
Lave-vaisselle : Non  
Chauffage : Non  
Lave-linge : Non  
TV SAT : Non

---

## Divers

Commentaires du Propriétaire : <div><p>

Le Gib Sea 37 est un voilier de croisière conçu par le célèbre constructeur français Dufour Yachts. Ce bateau est réputé pour sa robustesse, son confort et ses performances en mer. Voici les caractéristiques principales et les détails techniques qui font du Gib Sea 37 un choix populaire parmi les amateurs de voile.

</p><ul>

<li><strong>Longueur hors tout :</strong> 11.40 mètres</li>

<li><strong>Longueur de coque :</strong> 10.90 mètres</li>

<li><strong>Largeur :</strong> 3.58 mètres</li>

<li><strong>Tirant d'eau :</strong> 1.80 mètres (standard), 2.20 mètres (deep draft)</li>

<li><strong>Déplacement :</strong> Environ 6 500 kg</li>

<li><strong>Surface de voilure :</strong> 68 m<sup>2</sup> (grand-voile et génois)</li>

<li><strong>Capacité en eau :</strong> 300 litres</li>

<li><strong>Capacité en carburant :</strong> 100 litres</li>

<li><strong>Motorisation :</strong> Moteur inboard diesel, généralement un Yanmar de 27 à 30 cv</li>

<li><strong>Architecte :</strong> Michel Dufour</li>

<li><strong>Construction :</strong> Coque en polyester avec renforcements en fibre de verre</li>

<li><strong>Intérieur :</strong> 6 à 8 couchages, avec une cabine avant, une cabine arrière et une cabine centrale, cuisine équipée, salle de bain avec douche</li>

<li><strong>Équipements standard :</strong> Pilote automatique, GPS, VHF, sonar, réservoir d'eau chaude, chauffage diesel</li>

</ul><p>

Le Gib Sea 37 est apprécié pour son équilibre entre performance et confort, ce qui en fait un excellent choix pour les croisières en famille ou entre amis. Sa construction solide et ses finitions soignées en font un voilier fiable et agréable à naviguer.

</p></div>

# Médias





