



VENTE OCCASION

# beneteau Swift trawler 52

535 000 € ttc

## DESCRIPTION

Chantier / Architecte : Beneteau

Version : Trawler - Polyester - Passe Avant Teck - Pont Teck - Salon de Pont

Confort : 6 Couchages - Carré transformable - Cab. Avant Propr. - Coffre fort / machines à laver linge + vaisselle - Eau sous pression - Eau Chaude - 2 WC - Electrique (E douce) - Douche de Pont - Cuve eaux noires - Four - Frigo - Congélateur - Micro-onde - Plaques electriques - Grill et réfrigérateur au fly - Chauffage / siege électrique (timonerie) / Solution tracvision (TV)

Divers Motorisation : Volvo - D9 575 - 1250hr - Echangeur de T° - Flaps - Propulseurs poupe et proue - 4000L

Electricité : 24V - Circuit 220V Intérieur - Chargeur Auto - Cummins ONAN

Sécurité : Catégorie de conception : Cat B - Niveau d'armement : Hauturier (>60mn) complet - Survie - Radeau hauturier 8-10p

Electronique : Sondeur - Anemo/Girouette - VHF - GPS - Timonerie et Fly - Radar - Pilote Auto - + télécommande - AIS - Lecteur Cartes - Téléphone satellite / navtex / balise EPIRB

Sellerie : Bimini Top - Sellerie de cockpit - Kit camping - Batyline de parebrise / cagnard

Mouillage : mouillage(s) - Guindeau électrique - Table + chaises de cockpit

Divers : Annexe - HB d'Annexe - Echelle de bain - Phare de recherche / Grue hydraulique / pompe eau de mer

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

**2009**

LARGEUR

**4.92**

MARQUE MOTEUR

**Volvo**

LONGUEUR

**17.00**

TIRANT D'EAU

**1.20**

PUISSANCE

**2 X 575 CV**

**Général**

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	beneteau	Swift trawler 52	Pornic

**Mécanique**

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	CARBURANT
Volvo	2 x 575	Diesel

**Electricité / Air conditionné**

---

GÉNÉRATEUR

**Equipements navigation**

---

GPS	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
SONDEUR	INSTRUMENTS À VENT	FLYBRIDGE	

**Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

FOUR	MICRO-ONDES	RÉFRIGÉRATEUR
------	-------------	---------------

**Équipements de sécurité / divers**

---

RADEAU DE SURVIE





