



VENTE OCCASION

# Vitech Marine SACS Strider 15

700 000 € TTC

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE <b>2020</b>	LONGUEUR (M) <b>15.00</b>	LARGEUR (M) <b>5.02</b>	TIRANT D'EAU (M) <b>0.80</b>
CAPACITÉ DE CARBURANT (L) <b>1200</b>	PASSAGERS <b>16</b>	CABINES <b>2</b>	SALLES DE BAINS <b>1</b>
MARQUE MOTEUR <b>Volvo Penta D6 DPI</b>	HEURES MOTEUR <b>135</b>	PUISSANCE <b>2 X 440 CV</b>	

## DESCRIPTION

---

Avec un caractère fort et dominant, le Strider 15 est capable d'affirmer sa présence avec une navigation précise et puissante. Il offre de grands bains de soleil et des finitions de haute qualité qui garantissent une expérience luxueuse et confortable. Chaque détail est conçu pour assurer un maximum de confort et apprécier la navigation en toute détente et sécurité.

### **BATEAU EN PARFAIT ÉTAT GÉNÉRAL**

**Général**

---

Type semi-rigide	Constructeur Vitech Marine	Modèle SACS Strider 15	Passagers 16
Pavillon Français	Lieu / Visible À St Tropez		

**Dimensions/performance**

---

Capacité Réservoir (L) 1200	Vitesse De Croisière (Nd) 28.00	Vitesse Max (Nd) 45.00	Consommation (L/h) 120
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

**Description**

Pack Electronique / Pack Cruise / Pack Visibilité / Pack Power Onan 4 KW  
Sport Top Carbone & Acier inox  
Sono Fusion 8 HP , 2 Subwoofer , 1 Ampli  
Teck Massif / Joint Gris  
2 Frigos 100 litres & Ice Maker

**Mécanique**

---

Moteur  
Volvo Penta D6 DPI

Puissance  
2x440CV

Année Moteur  
2020

Heures Moteur  
135

Carburant  
Diesel

**Description**

- Volvo Penta D6 : 2 x 440 CV Diesel 135 hrs Moteurs
- Générateur Onan 4 KW 54 hrs Moteur

- Propulseur d'étrave.
- Plate Forme Hydraulique .
- Climatisation
- Mat de Ski
- Jeu de tauds Complet

- Pilote Automatique
- GPS Raymarine Full Glass 16" .
- VHF Raymarine .
- Inverter 2000 Watt .
- AIS .





