



## Catana 42 Carbon

Type:	Catamaran	Moteurs:	Volvo 2x40 CV
Chantier:	Catana	Architecte:	Christophe Barreau
Modèle:	Catana 42 Carbon	Longueur:	12.58 m
Tirant d'eau:	0.80/2.70 m	Largeur:	6.90 m
Matériau:	Carbon Infusion	Cabines:	3 DBL
Année:	2015	Prix:	<b>498 750 € TTC</b>

**Equipement de ce Catana 42 Carbon:** Moteurs Volvo Penta D2-40 2x40CV S-Drive, réservoir Fuel 430L, 2 hélices 3 pâles repliables, commande moteurs à tous postes de barre

**Aménagement:** Version propriétaire 3 cabines doubles, 2 SDE, 2 WC, 3 ventilateurs, sellerie intérieures en Alcantara, rideaux occultants, moustiquaires, dessalinisateur 100l/h, réservoirs eau 670L, réservoir eaux noires, chauffe-eau, chauffage Webasto 9KW dans chaque cabine

**Cuisine:** Gazinière 3 feux, four, réfrigérateur, micro-onde, congélateur 60 L inox

**Gréements et voiles:** 7 Winches Harken (3 électriques), Lazy bag, JIB sur enrouleur, Voiles Incidences renforcées en Dacron - grand voile à Cornes 70m<sup>2</sup> entièrement lattée, renforts radiaux 3 ris) génois Incidences Dacron 42m<sup>2</sup> renforts radiaux avec bande anti-UV; gennaker en Stormlite, coupe triradiale; spi symétrique 155 m<sup>2</sup> coupe triradiale, accastillage de Gennaker (bout dehors aluminium, sous-barbes en dyneema, emmagasineur à tambour, écoutes et drosses), accastillage de Spinnaker : drisse, écoutes et bloqueurs

**Électroniques:** Antenne sur le mât: AM/FM-VHF/AIS -4G, radar, girouette

Station de Navigation: radio marine Fusion 250 et 3 HP - radar/traceur Zeus 12" - multifonction display Triton – prise USB pour ordinateur - RS35VHF ASN ; sondeur/speed sensor - pilote course computer et RC42 compass NAIS 400 transpondeur et antenne VHF splitter, Cockpit: HP ext Fusion EL602 - multifonction graphic displays Triton, poste de pilotage tribord: AIS/GPS antenne - Zeus 12" radar/traceur- triton Multigraphic display et pilote keypad et HS35 seconde Vhf station, télécommande pilote automatique, télécommande guindeau avec compteur de chaîne

**Électricité:** Panneaux solaires 4x80W sur Bimini + 2x80W sur le roof, 2 alternateurs supplémentaires 130A/12V, éclairage de courtoisie dans cockpit (4pcs), électricité 12V/220V, 2 batteries gel moteurs et 4 services, chargeur de batterie/inverseur combi 70A/12V 1600W/220V

**Pont:** Cockpit teck, coussins et repose-têtes en Sumbrella, Bimini rigide avec 6 éclairages intégrés, table cockpit teck, Rideaux isothermes, Rideaux extérieurs hiver, housses de protection pour barre à roue et instruments nautiques, douche de pont, guindeau électrique Lofrans 1500W, Ancre Mantra 25 kg + Chaîne 70m diam 10 mm, ligne amarrage diam 18mm, survie, bossoirs Aluminium

**Divers:** Annexe AB 3m + moteur électrique Torqedo 1003, survie, passerelle neuve



**Chantier Catana**  
**Département Services**  
Zone Technique du Port  
66140 Canet en Roussillon  
France

GSM +33 (0)6 51 81 96 33

Email: [catanaservices@outlook.com](mailto:catanaservices@outlook.com)

Site Web: [www.catanaservices.com](http://www.catanaservices.com)





