



VENTE OCCASION

Fountaine Pajot QUEENSLAND 55

1 079 000 € TTC

## DESCRIPTION

The Cap Med Boat & Yacht Consulting team is pleased to offer for sale this beautiful Queensland 55'

This motor cruising catamaran from Fontaine Pajot guarantees you a complete autonomy at sea thanks to its two IPS 600 engines, its 4 joysticks and its low consumption, 10l/h at 7 knots for 3 000 miles of autonomy.

Launched in April 2011, this boat has been very well maintained and is ready to sail.

Contact : Anthony CEGRI au 07 81 62 18 65 - 0033 781 621 865

## SPECIFICATIONS

MILLÉSIME

2011

LARGEUR

7.80

CAPACITÉ DE CARBURANT

4200

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

3

HEURES MOTEUR

1850

LONGUEUR

16.75

TIRANT D'EAU

1.10

CAPACITÉ EAU DOUCE

1000

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

2x Volvo D6 IPS 600 435  
CV

PUISSANCE

2 X 435 CV

## Général

<b>Type</b> Catamaran	<b>constructeur</b> Fontaine Pajot	<b>modele</b> QUEENSLAND 55	<b>passagers</b> 12
<b>Pavillon</b> Belge	<b>Lieu / visible à</b> Minorque		

## Dimensions / performance

<b>Capacité eau douce (L)</b> 1000	<b>Capacité réservoir (L)</b> 4200	<b>Vitesse de croisière (Nd)</b> 20
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

## Construction / aménagements

<b>Matériau coque</b> GRP	<b>Couleur coque</b> White	<b>Nb de Cabines</b> 3	<b>Couchettes</b> 8
<b>Salles de bain</b> 3			

## Construction / aménagements description

3 Cabines doubles + 1 Pointe

## Mécanique

<b>Moteur</b> 2x Volvo D6 IPS 600 435 CV	<b>Nombre de moteurs</b> Puissance (CV) 2 x 435	<b>Année moteur</b> 2011	<b>Heures moteur</b> 1850
<b>Carburant</b> Diesel			

## Mécanique description

Groupe électrogène 11KW Cummins ( 800 H @ 11/19)  
 Isolation dans la salle des machines  
 Commandes moteur dans le cockpit  
 Pompe de transfert fuel

## Electricité / Air conditionné

**Air conditionné**

Climatisation complète réversible  
(Maestro)

**Dessalinisateur**

Dessalinisateur 220V 180 l/h Seafari (avec  
membrane neuve)

**Compresseur**

Compresseur de plongée

**Panneau solaire**

## Electricité / Air conditionné description

-Une batterie service supplémentaire 24V 140A (2012) -Gestion des températures des réfrigérateurs et ballons d'eau chaude Chargeur / convertisseur 5000W / 120A

## Equipements navigation

**GPS****Phare chercheur**

Projecteur de recherche (2 cdes)

**Flybridge****Radar**

Radar & système navigation 2 écrans  
Furuno Annexe 4m Caribe

**Sondeur****Pilote automatique**

Pilote automatique IPS (2 pupitres)

**Speedometre****VHF****Ancre**

## Equipements navigation description

- 2ème Eco sondeur graphique
- Joystick IPS dans le cockpit
- Commande guindeau fly-bridge
- Communication satellite
- Chauffage à eau chaude 12Kw – Heber Pacher Maxsea ordinateur cartes,...

## cuisine / blanchisserie / divertissement

<b>Four</b>	<b>Micro-ondes</b>	<b>Congélateur</b> 100 L	<b>Réfrigérateur</b> 150 L
<b>Cuisiniere</b>	<b>Évier</b>	<b>Lave-vaisselle</b> Lave Vaisselle Smeg 12 couverts	<b>lave-linge</b>
<b>TV</b> Pack vidéo TV (Phillips) / HIFI (Alpine) + antenne			

## cuisine description

Plaque de cuisson gaz  
 Compacteur de déchets  
 Four micro-ondes 220V Smeg  
 Réfrigérateur de cockpit 2 tiroirs  
 Sèche-linge  
 2ème pompe d'eau douce de secours

## divertissement description

-Réception TV satellite

## Équipements de pont

<b>Guindeau</b>	<b>Passerelle</b> Arrière hydraulique	<b>Bimini</b> Bimini de flying bridge
-----------------	--	--

## Équipements de pont description

Guindeau 2000W Lofrans avec 100m de chaine 14Å,  
 Ancre Cobra  
 Tente de cockpit

Taud de baies vitrées  
Grue de flying bridge 500kg  
2 cabestans de cockpit  
Coloris Dralon ext. selon nuancier  
Coussins intérieur cuir

### Annexes / toys description

30 CV Honda ± 300 Kg

### Équipement sécurité : Divers

**Alarme incendie**

**Radeau de survie**

Radeau de survie MP10 Container

### Équipements de sécurité description

-Système d'alarme anti intrusion et modem GSM Armement sécu complet sans survie  
-Détection incendie dans les soutes moteurs

### Équipements de bateau description

-Antifouling, primaire époxy











































































