



VENTE OCCASION

fountaine pajot Queensland 55

980 000 € ttc

## DESCRIPTION

Queensland 55 par Fontaine Pajot

Ce luxueux catamaran motoryacht vous séduira pour :

- Sa luminosité et sa vision à 360 degrés.
- Son plan de pont astucieux et ses grands volumes
- Immense flybridge avec cuisine d'été (réfrigérateur, machine à glaçons, évier et BBQ électrique)
- Nouvelle sellerie
- Les 4 grandes cabines en suite
- Ses équipements de navigation hauturière
- Usage privé et première main.
- Ses gros moteurs D11 avec peu d'heures
- Economique en vitesse de croisière à 10 nœuds, il atteint 26 nœuds en vitesse de pointe
- Cabine équipage climatisée avec 2 lits simples avec WC et douche.

Cet incroyable yacht a un intérieur personnalisé avec des bois de chêne blanchis

Le yacht est suivi par des professionnels reconnus.

Le propriétaire a acheté un nouveau bateau, c'est donc la raison de la vente.

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2011

LARGEUR

7.80

CAPACITÉ DE CARBURANT

4000

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

1150

LONGUEUR

16.75

TIRANT D'EAU

1.10

CABINES

4

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta D11

PUISSANCE

2 X 670 CV

**Général**

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	fountain pajot	Queensland 55	Côte d'azur

**Dimensions / Performance**

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
28.00	4000	10	26

**Construction / Aménagements**

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
4	8	1

**Mécanique**

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSEUR D'ÉTRAVE
Volvo Penta D11	2 x 670	1150	

**Electricité / Air conditionné**

BATTERIE MOTEUR	GÉNÉRATEUR	AIR CONDITIONNÉ
-----------------	------------	-----------------

**Equipements navigation**

GPS	TRACEUR	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE
COMPAS DE NAVIGATION	INSTRUMENTS À VENT	ANCRE	

### **Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

FOUR

MICRO-ONDES

RÉFRIGÉRATEUR

TV

### **Équipements de pont**

---

DOUCHE DE PONT

BIMINI

### **Équipements de sécurité / divers**

---

RADEAU DE SURVIE

POMPE DE CALE











