

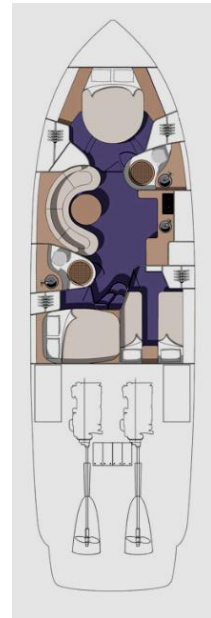


HOUSEBOAT

LOCATION DE BATEAUX - QUAI & MER - DE MONACO A ST-TROPEZ

Houseboat C 29 Quai de La Galiote - 83310 Les Marines de Cogolin - Golfe de St Tropez
Tél./Fax : +33(0)4 94 56 16 59 - Tél. port. : +33(0)6 63 78 76 26 - Site :www.houseboat-info.com

CRANCHI MEDITERRANEE 50 Open- 6 personnes- Saint Tropez



LIEU D'AMARRAGE DU BATEAU :

Aux Marines de Cogolin : charmante citée lacustre de style Provençal située au cœur du Golfe de St-Tropez à proximité de la plage et de tous commerces. Parking voiture gratuit à 50 m.
Ce joli port de plaisance est situé à seulement 5 Km de St-Tropez, 7 Km de Ste Maxime et 35 Km de St Raphaël.
Son climat très doux toute l'année, ses milles senteurs de Provence vous séduiront sans aucun doute.

TARIF DE LOCATION A QUAI : € TTC

Assurance, place de port, forfait eau + électricité, taxe de séjour, inclus.

	01/01 au 02/04 06/11 au 31/12	03/04 au 02/07 04/09 au 05/11	03/07 au 30/07	31/07 au 03/09
Semaine	1 000 €	1 500 €	2 000 €	2 500 €
Week-end	500 €	750€	1 000 €	1 250 €

Réduction : -10 % pour 2 semaines consécutives sur le même bateau.

Semaine : du samedi 16h au samedi 10h

Week-end : du vendredi 16h au dimanche 16h

Autre période nous consulter

CAUTIONS / OPTIONS :

- **Caution bateau et ménage** : 1200 €
(Non débitées, chèques, espèces, CB)
- **Location literie** (2 draps, 2 oreillers, 1 couverture, 2 taies d'oreillers) : 40 € / cabine
- **Location Télévision** : 50 € / semaine
- **Location de bateau sans permis** : à partir de 80 € /jour et 350 € / semaine.

CARACTERISTIQUES DU BATEAU :

Bateau moteur de 15 mètres, spacieux offrant un salon en cuir face à une cuisine toute équipée (réfrigérateur, four, micro-onde, plaques de cuisson vitrocéramique, ice-maker...)

2 cabines avec grand lit double et 1 cabine avec 2 lits simples.

2 Cabinets de toilette avec douche (eau chaude et froide sous pression).

Bain de soleil sur le pont avant, taud de cockpit.

Bar de cockpit avec évier, table de cockpit, barbecue électrique, réfrigérateur.

Courant à bord : 12 V / 220 V