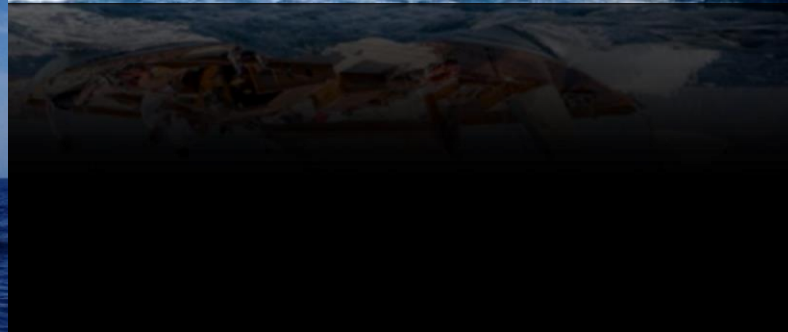


Naviguez à bord de voiliers d'exceptions



AITOR 1964



Croisière



Régate



Capacité



Evènement

*Bienvenue à bord d'AITOR, yacht Classic de 1964,
Dessiné par le célèbre Laurent GILÈS.*

*Idéal pour les croisières en Méditerranée, pour des sorties
individuelles, en famille ou lors de séminaires.*

*Aitor spacieux et autonome vous accueillera avec son
équipage, pour passer des moments inoubliables.*

*Avec une longueur de pont 22 mètres et 5.6 mètres de
large, il pourra accueillir à quai un peu plus de 40
personnes pour vos cocktails.*

*En Mixte en voile moteur il a une
Vitesse croisière de 10 nœuds*



Suivez-nous !



IRINA VII 1935



Régate



Capacité



Evènement

Bienvenue à bord d'Irina VII, Yacht Classic de 1935, construit par le célèbre architecte William Fife.

Idéal pour les régates de voiliers classiques en Méditerranée, pour des sorties individuelles ou en famille ou encore lors de séminaires.

Irina vous accueillera du matin au soir et même la nuit dans les aménagements suivants :

- 3 cabines (2 simples et une double).
- 2 salles d'eau (avec WC, douches et lavabos).

Pour des Cocktails, le bord pourra accueillir jusqu'à 18 personnes . Hâte de partager notre passion avec vous !



Option Pro : Comprend 1 à 3 équipier(s) confirmé(s) pendant une régata



Suivez-nous !

Tarif 2017

Irina VII - 1935

4 à 5 couchages – 1 skipper obligatoire

Aitor - 1964

6 à 8 couchages - équipage obligatoire
de minimum 2 marins professionnels

Croisière basse saison

Du 16 Avril au 10 Juin
Du 16 septembre au 20 octobre

5 545 €

avec 1 skipper inclus

11 975€

avec 2 personnes d'équipage inclus

Croisière haute saison

Du 11 juin au 15 septembre

8 945 €

avec 1 skipper inclus

15 650€

avec 2 personnes d'équipage inclus

Weekend 3 jours

4 200 €

Avec skipper inclus

5 900 €

avec 2 personnes d'équipage inclus

Sortie à la journée ou Régate*

De 1 800 € à 2 500 € ou
450 € /personnes
6 - 12 personnes

2 800 € à 3 800 €

Maximum pour 14 personnes
Nuit comprise maximum pour
8 personnes