

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 086

TIGRIS

49

Gréement : **Côte aurique**
Architecte : **Alfred Mylne**
Année de concept : **1899**
Constructeur : **Mac Allister**
Année de lancement : **1899**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Cannes**

Longeur totale (La) [m] : **18,6**
Bau (B) [m] : **3,4**
Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 5,387

APM s/mille : 255,6

TFC : 0,8464

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 01/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 15,87
B 3,40
Fa 2,00
Fp 2,65
Bl 3,12
Fb1 0,85
Fb2 0,73
P1 0,75
P2 1,10
P3 0,66
P4 0,40

EQUIPMENTS

Dérive : mobile avec gouvernail modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale x
en position latérale
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables à 2 pâles fixes x
à 3 (ou plus) pâles fixes x
Mât: en bois x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois x
en alliage
en matériau composite
Etai: creux avec simple gorge
creux avec double gorge
Enrouleur: de foc, actif
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m x
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 14,40
J 7,62
P 7,20
E 11,30
Es 6,60
F 9,00
Ef 8,90
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 7,84
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 56,448
Grand voile [m2] 85,002
Flèche de GV [m2] 9,675
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 151,125
Elancement voile (Sf) 0,882
Longueur jauge (Ls) [m] 12,150

Creux moyen m (Pmc) 0,666
Creux de Jauge m (Ps) 2,039
Bau de jauge m (Bj) 3,316
Gréement (Ca) 0,780
Anciennité (Pe) -0,146
Equipement (Pv) -0,110
Carène (Pp) 0,940
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,929