

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 086

TIGRIS

49

Grément : **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 : 5,407

APM s/mille : 254,6

TFC : 0,7981

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 20/08/2021

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

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	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	56,448	Creux moyen m (Pmc)	0,666
Grand voile [m2]	85,002	Creux de Jauge m (Ps)	2,039
Flèche de GV [m2]	12,015	Bau de jauge m (Bj)	3,316
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,146
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,110
Surface voile (Spv) [m2]	153,465	Carène (Pp)	0,940
Elancement voileure (Sf)	0,876	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	12,150	Authenticité (Co)	0,929