

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 153

KISMET

K 1898

Gréement : **Côte aurique**

Architecte : **William Fife**

Année de concept :

Constructeur : **W. Fife**

Année de lancement : **1898**

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **16,9**

Bau (B) [m] : **3,09**

Tirant d'eau TE [m] : **2,22**

Rating : 5,293

APM s/mille : 260,1

TFC : 0,8429

Valide pour l'année : 2018

Emis le : 30/08/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,67
B	3,09
Fa	1,30
Fp	2,91
B1	2,67
Fb1	0,78
Fb2	0,70
P1	0,58
P2	0,77
P3	0,58
P4	0,37

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,90
J	6,62
P	7,10
E	9,60
Es	7,40
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,62
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
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	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	46,009	Creux moyen m (Pmc)	0,508
Grand voile [m2]	78,117	Creux de Jauge m (Ps)	1,639
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,964
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,147
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,090
Surface voile (Spv) [m2]	124,126	Carène (Pp)	0,950
Elancement voilure (Sf)	0,868	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,302	Authenticité (Co)	0,933