

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 153**

**KISMET**

**K 1898**

Grément : **Côte aurique**  
Architecte : **William Fife**  
Année de concept :  
Constructeur : **W. Fife**  
Année de lancement : **1898**

Pavillon : **Anglais**  
Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **16,9**  
Bau (B) [m] : **3,09**  
Tirant d'eau TE [m] : **2,22**

**Rating : 5,340**

**APM s/mille : 257,8**

**TFC : 0,7946**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 26/07/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du joueur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	14,67
B	3,09
Fa	1,30
Fp	2,91
Bl	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	14,03
J	6,70
P	6,77
E	9,45
Es	7,28
F	7,93
Ef	7,33
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,70
Autre Voile	

**EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	47,001	Creux moyen m (Pmc)	0,508
Grand voile [m2]	74,236	Creux de Jauge m (Ps)	1,639
Flèche de GV [m2]	8,719	Bau de jauge m (Bj)	2,964
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,147
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,090
Surface voile (Spv) [m2]	129,955	Carène (Pp)	0,950
Elancement voileure (Sf)	0,856	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,302	Authenticité (Co)	0,928