

**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	13,90
J	6,70
HLU	14,65
HLP	6,40
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

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	55,167
Grande voile [m2]	74,236
Flèche de GV [m2]	8,719
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	138,122
Elancement voilure (Sf)	0,841
Longueur jauge (Ls) [m]	11,302

**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	
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	

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
 AFYT

**CERTIFICAT DE JAUGE**
**FA 153**
**KISMET**
**K 1898**

 Grément : **Côte aurique**

 Architecte : **William Fife**

Année de concept :

 Constructeur : **W. Fife**

 Année de lancement : **1898**

Classe originale :

 Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

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

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

 Tirant d'eau TE [m] : **2,22**
**Rating : 5,233**
**APM s/mille : 263,1**
**TCF : 0,8136**

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 06/09/2022

Signature de l'armateur : .....

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*