

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	6,70
Lp	6,70
HLU	14,65
HLP	6,40
P	6,85
E	9,45
Es	7,28
F	7,85
Ef	7,33
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	74,504
Triangle avant Spa [m2]	46,880
Grande voile [m2]	74,760
Flèche de GV [m2]	8,631
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	138,558
Etlancement voilure (Sf)	0,843
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

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:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	11,302
Creux moyen (Pmc)	0,508
Creux de Jauge (Ps)	1,639
Bau de jauge (Bj)	2,964
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,147
Equipement (Pv)	-0,090
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,906

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 153**

N° de voile : **K 1898**

**KISMET**

Classe de référence : **Epoque Aurique**

Architecte : **William Fife**

Constructeur : **W. Fife**

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : **1898**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte aurique**

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Club : **Royal Thames Y C**

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

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

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

Rating : 5,217

**APM s/mille : 263,9**

**TCF : 0,8128**

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 25/7/25 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 30/08/2018

Lieu de la mesure : Cannes