

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,40
B	3,21
Fa	1,53
Fp	1,76
B1	2,96
Fb1	0,88
Fb2	0,81
P1	0,66
P2	0,86
P3	0,66
P4	0,41

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,68
J	4,15
Lp	4,36
HLU	14,90
HLP	7,90
P	12,85
E	4,25
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	51,204
Triangle avant Spa [m2]	58,855
Grande voile [m2]	27,306
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	83,866
Etlancement voile (Sf)	0,928
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	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	x
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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	
	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]	9,768
Creux moyen (Pmc)	0,579
Creux de Jauge (Ps)	1,761
Bau de jauge (Bj)	3,135
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,026
Equipement (Pv)	0,050
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 060**

N° de voile : **2555**

TIMIA

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **John Illingworth**

Constructeur : **Robert Craff**

Classe originale : **RORC**

Année de concept : **1963**

Année de lancement : **1963**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Sainte Marine**

Club :

Longeur totale (La) [m] : **12,45**

Bau (B) [m] : **3,21**

Tirant d'eau TE [m] : **1,85**

Rating : 6,503

APM s/mille : 209,4

TCF : 0,8692

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 4/6/25 0:00

Signature de l'armateur :

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

Mesures effectuées par : Renaud Godard (n°: 0932172N)

Date mesure : 01/06/2005

Lieu de la mesure : Antibes