

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,53
B	2,95
Fa	1,55
Fp	2,40
B1	2,75
Fb1	0,76
Fb2	0,66
P1	0,52
P2	0,81
P3	0,52
P4	0,31

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,32
J	7,14
Lp	
HLU	13,85
HLP	5,17
P	6,19
E	10,10
Es	7,23
F	9,66
Ef	8,47
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	76,084
Triangle avant Spa [m2]	47,552
Grande voile [m2]	74,213
Flèche de GV [m2]	12,273
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	142,598
Elancement voilure (Sf)	0,848
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	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	C3
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,370
Creux moyen (Pmc)	0,504
Creux de Jauge (Ps)	1,551
Bau de jauge (Bj)	2,890
Grément (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,133
Equipement (Pv)	-0,060
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,917

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 185**N° de voile : **6****EVA**Classe de référence : **Epoque Aurique**Architecte : **William Fife III**Constructeur : **W. Fife & son**

Classe originale :

Année de concept : **1903**Année de lancement : **1906**

Année de grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Côte aurique**Pavillon : **Anglais**Immatriculation : **Antibes**

Club :

Longeur totale (La) [m] : **16,58**Bau (B) [m] : **2,95**Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating :	5,580
<b>APM s/mille :</b>	<b>246,6</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,8294</b>

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 : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 04/04/2005

Lieu de la mesure :