MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,34
В	3,75
Fa	1,53
Fp	2,27
Bl	3,48
Fb1	0,98
Fb2	0,79
P1	0,75
P2	1,02
Р3	0,67
P4	0,36

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,37
J	5,46
Lp	5,45
HLU	15,89
HLP	9,25
P	17,50
E	8,00
Es	
F	
Ef	
mP	7,45
mE	3,15
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

71,504	Triangle avant Spo [m2]
73,491	Triangle avant Spa [m2]
70,000	Grande voile [m2]
	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
11,734	Artimon [m2]
7,152	Voile d'étai [m2]
161,781	Surface voile (Spv) [m2]
0,886	Elancement voilure (Sf)
Oui	Utilisation de spinnaker
Non	Utilisation de foc ballon

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre	e: 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	
	self tailing	X
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructu	ireavec matériaux composites	
ave	ec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
ave	ec composite pour Classic IOR	
ave	ec composite pour Classic IOR	

Creux moyen (Pmc) 0,631 Creux de Jauge (Ps) 2,043 Bau de jauge (Bj) 3,669 Gréement (Ca) 0,880 Classe (Cb) 0,000

Longueur jauge (Ls) [m]

13,300

Ancienneté (Pe) -0.037Equipement (Pv) 0,000 Carène (Pp) 0,980 Correction (Cc) 1,000 Authenticité (Co) 0,914

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 087

N° de voile : 115

STORMY WEATHER

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

> Architecte: **Olin Stephens** Constructeur: Henry B. Nevins

Classe originale: Année de concept : 1934 Année de lancement : 1934

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

> Gréement : Yawl bermudien

Pavillon: **Anglais** Immatriculation: **Antibes**

Club:

Longeur totale (La) [m]: 17,56 Bau (B) [m] : 3,75

Tirant d'eau TE [m] : 2,42

Rating :	8,227
APM s/mille :	157,5
TCF:	0,9367

Valide pour l'année : 2025 Date et heure d'émission : 23/9/25 18:00

Signature de l'armateur :

Roger Gibert Validation de l'Association Nationale :

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

31/05/2005 Date mesure : Lieu de la mesure : Antibes