

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,29
B	2,21
Fa	2,03
Fp	1,70
B1	2,17
Fb1	0,55
Fb2	0,52
P1	0,58
P2	0,83
P3	0,60
P4	0,34

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,82
J	2,79
Lp	3,39
HLU	10,15
HLP	6,07
P	12,97
E	6,15
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	26,632
Triangle avant Spa [m2]	30,805
Grande voile [m2]	39,883
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	69,436
Etlancement voile (Sf)	0,941
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	
	emmagasiné 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]	9,306
Creux moyen (Pmc)	0,544
Creux de Jauge (Ps)	1,605
Bau de jauge (Bj)	2,198
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,180
Ancienneté (Pe)	-0,067
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,990
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,895

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 249**

N° de voile : **R 41**

FIFI

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : **William Fife III**

Constructeur : **Henry Nevins**

Classe originale : **Univ.Class R**

Année de concept :

Année de lancement : **1925**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Américain**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **12,29**

Bau (B) [m] : **2,21**

Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 6,518

APM s/mille : 208,9

TCF : 0,8698

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 5/6/25 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 20/09/2022

Lieu de la mesure : Cannes