

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,29
B	2,21
Fa	2,03
Fp	1,70
Bl	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
HLU	9,05
HLP	4,62
P	12,97
E	5,25
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,39

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	26,632
Triangle avant Spa [m2]	20,906
Grande voile [m2]	34,046
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	56,670
Elancement voileure (Sf)	0,992
Utilisation voile de portant	Oui

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	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	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)	0,020
Carène (Pp)	0,990
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,900

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**

Gréement : **Sloop bermudien**

Architecte : **William Fife III**

Année de concept :

Constructeur : **Henry Nevins**

Année de lancement : **1925**

Classe originale : **Univ.Class R**

Pavillon : **Américain**

Immatriculation :

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

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

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

Rating : 6,321

APM s/mille : **216,1**

TCF : **0,8616**

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **31/05/2023**

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**