

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	10,22	
HLP	6,22	
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]	31,784
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]	64,284
Elancement voileure (Sf)	0,960
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	
	emmagasineur 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 : 6,593**APM s/mille : **206,2**TCF : **0,8729**Valide pour l'année : **2023**Emis le : **01/06/2023**

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**