

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	21,75
B	4,42
Fa	2,91
Fp	3,85
Bl	4,36
Fb1	1,13
Fb2	1,07
P1	0,72
P2	1,12
P3	0,81
P4	0,51

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	22,80
J	10,45
HLU	24,00
HLP	11,30
P	26,50
E	11,37
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	10,00

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	152,102
Grande voile [m2]	150,653
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	302,755
Elancement voilure (Sf)	0,925
Longueur jauge (Ls) [m]	16,342

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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

	Creux moyen (Pmc)	0,748
	Creux de Jauge (Ps)	2,296
	Bau de jauge (Bj)	4,402
	Gréement (Ca)	0,890
	Classe (Cb)	0,000
	Ancienneté (Pe)	-0,063
	Equipement (Pv)	0,000
	Carène (Pp)	0,960
	Correction (Cc)	0,940
	Authenticité (Co)	0,931

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 028
HALLOWE'EN

2

Gréement : **Côte bermudien**
 Architecte : **William Fife III**
 Année de concept : **1926**
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1926**
 Classe originale :

Pavillon : **Irlandais**
 Immatriculation : **Cannes**

Longueur totale (La) [m] : **25,25**
 Bau (B) [m] : **4,42**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,9**

Rating : 10,898
APM s/mille : 103,0

TCF : 1,0285

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 31/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gibert*