

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 028**

**HALLOWE'EN**

**2**

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

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

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

**Rating : 10,870**

**APM s/mille : 103,5**

**TFC : 1,0313**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 01/09/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**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
P	26,50
E	11,37
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	10,00
Autre Voile	

**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	
	a structure évolué	
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	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	119,130	Creux moyen m (Pmc)	0,748
Grand voile [m2]	150,653	Creux de Jauge m (Ps)	2,295
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,402
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,063
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	269,783	Carène (Pp)	0,960
Elancement voileure (Sf)	0,991	Correction (Cc)	0,940
Longueur jauge (Ls) [m]	16,342	Authenticité (Co)	0,928