

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 028/16

HALLOWE'EN

2

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

Pavillon : **Irlandais**
Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **25,25**
Bau B [m] : **4,42**
Tirant d'eau TE [m] : **2,90**

Rating : 10,671

APM s/mille : 106,9

TFC : 1,009

Valide pour l'année : **2016**
Emis le : 01/06/2016

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
B1	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	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	119,130	Creux moyen m (Pmc)	0,747
Grand voile [m2]	150,653	Creux de Jauge m (Ps)	2,295
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,408
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,063
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	269,783	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,991	Correction (Cc)	0,920
Longueur jauge (Ls) [m]	16,342	Authenticité (Co)	0,928