

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**

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

Longueur 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 : 1,0143

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 30/05/2018

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

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
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
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 119,130
Grand voile [m2] 150,653
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 269,783
Elancement voilure (Sf) 0,991
Longueur jauge (Ls) [m] 16,342

Creux moyen m (Pmc) 0,748
Creux de Jauge m (Ps) 2,295
Bau de jauge m (Bj) 4,402
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) -0,063
Equipement (Pv) 0,000
Carène (Pp) 0,960
Correction (Cc) 0,940
Authenticité (Co) 0,928