

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 181

NADA

K 12

Gréement : **6m JI bermudien**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept : **1929**
Constructeur : **W Fife & son**
Année de lancement : **1930**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Cannes**

Longeur totale (La) [m] : **11**
Bau (B) [m] : **2,21**
Tirant d'eau TE [m] : **1,58**

Rating : 7,348

APM s/mille : 181,7

TFC : 0,9134

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 01/10/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,00
B 2,21
Fa 1,61
Fp 2,29
Bl 2,09
Fb1 0,68
Fb2 0,60
P1 0,41
P2 0,59
P3 0,45
P4 0,26

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent x
en position axiale
en position latérale
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât: en bois
en alliage x
a structure évolué
Bôme: en bois
en alliage x
en matériau composite
Espars: en bois
en alliage x
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
Intérieure: absence d'emménagement x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 9,71
J 3,42
P 12,32
E 4,58
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 3,42
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	16,604	Creux moyen m (Pmc)	0,394
Grand voile [m2]	28,213	Creux de Jauge m (Ps)	1,206
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,174
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,049
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,130
Surface voile (Spv) [m2]	44,817	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,109	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,880	Authenticité (Co)	0,962