

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 034

OISEAU DE FEU

22

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Charles E. Nicholson**
Année de concept :
Constructeur : **Camper & Nicholsons**
Année de lancement : **1937**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Cannes**

Longeur totale (La) [m] : **20,65**
Bau (B) [m] : **3,92**
Tirant d'eau TE [m] : **2,96**

Rating : 9,756

APM s/mille : 123,6

TFC : 0,9844

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 20,65
B 3,92
Fa 2,32
Fp 3,30
Bl 3,72
Fb1 1,28
Fb2 1,11
P1 1,06
P2 1,44
P3 1,02
P4 0,62

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 23,62
J 7,48
P 22,12
E 7,52
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	88,339	Creux moyen m (Pmc)	0,939
Grand voile [m2]	83,171	Creux de Jauge m (Ps)	2,824
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,860
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,028
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	171,510	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,040	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	16,154	Authenticité (Co)	0,924