

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 089

EOLE III

6 F 85

Gréement : **6m JI bermudien**
Architecte : **Charles E. Nicholson**
Année de concept :
Constructeur : **Camper & Nicholson**
Année de lancement : **1938**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **11,08**
Bau (B) [m] : **1,83**
Tirant d'eau TE [m] : **1,64**

Rating : 7,334

APM s/mille : 182,1

TFC : 0,913

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 15/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,08
B 1,83
Fa 1,68
Fp 2,26
Bl 1,78
Fb1 0,70
Fb2 0,59
P1 0,48
P2 0,80
P3 0,56
P4 0,36

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 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
Intérieure: absence d'emménagement x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 9,75
J 3,47
P 12,50
E 4,86
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 3,47
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	16,916	Creux moyen m (Pmc)	0,527
Grand voile [m2]	30,375	Creux de Jauge m (Ps)	1,434
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,815
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,110
Surface voile (Spv) [m2]	47,291	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,097	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,928	Authenticité (Co)	0,938