

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**

Longueur 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
B1	1,78
Fb1	0,70
Fb2	0,59
P1	0,48
P2	0,80
P3	0,56
P4	0,36

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	

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	

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