

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 192

MIGNON

17

Gréement : **Cotre bermudien**
Architecte : **August Plym**
Année de concept : **1904**
Constructeur : **August Plym**
Année de lancement : **1905**

Pavillon : **Suedois**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **16,38**
Bau (B) [m] : **3,62**
Tirant d'eau TE [m] : **2,65**

Rating : 8,979

APM s/mille : 139,8

TFC : 0,9626

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 16/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 16,38
B 3,62
Fa 3,10
Fp 2,70
Bl 3,21
Fb1 0,89
Fb2 0,81
P1 0,28
P2 0,58
P3 0,47
P4 0,32

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

MESURES du GREEMENT

[m]
I 14,30
J 5,40
P 19,40
E 8,58
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	38,610	Creux moyen m (Pmc)	0,402
Grand voile [m2]	83,226	Creux de Jauge m (Ps)	1,262
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,497
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,135
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,020
Surface voile (Spv) [m2]	121,836	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,059	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,740	Authenticité (Co)	0,942