

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 : 0,9591

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 09/06/2021

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

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	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & 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]		Ancienneté (Pe)	-0,135
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,020
Surface voile (Spv) [m2]	121,836	Carène (Pp)	1,000
Elancement voileure (Sf)	1,059	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,740	Authenticité (Co)	0,942