

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 192**

**MIGNON**

**17**

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

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

Longueur 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 : 2019  
Emis le : 07/06/2019

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	

**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	

**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]		Grément (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