

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 192/16

MIGNON

17

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,38
B	3,62
Fa	3,10
Fp	2,70
B1	3,21
Fb1	0,89
Fb2	0,81
P1	0,28
P2	0,58
P3	0,47
P4	0,32

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

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

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

Pavillon : **Suedois**
 Immatriculation :

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

Rating : 8,872

APM s/mille : 142,2

TFC : 0,960

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 09/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	38,610	Creux moyen m (Pmc)	0,400
Grand voile [m2]	83,226	Creux de Jauge m (Ps)	1,260
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,538
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)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,059	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,740	Authenticité (Co)	0,945