

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

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,30
J	5,40
HLU	14,10
HLP	9,60
P	19,40
E	8,58
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	65,909
Grande voile [m2]	83,226
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	149,135
Elancement voilure (Sf)	0,946
Longueur jauge (Ls) [m]	11,740

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	
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	

Creux moyen (Pmc)	0,402
Creux de Jauge (Ps)	1,262
Bau de jauge (Bj)	3,497
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,135
Equipement (Pv)	0,020
Carène (Pp)	1,050
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,964

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 192
MIGNON

17

Gréement : **Côte bermudien**
 Architecte : **August Plym**
 Année de concept : **1904**
 Constructeur : **August Plym**
 Année de lancement : **1905**
 Classe originale :

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

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

Rating : 8,978
APM s/mille : 139,8

TCF : 0,9638

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 09/06/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*