

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 122/16

FRANCE I 12mJI

12 F 1

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	19,05
B	3,82
Fa	2,41
Fp	2,46
B1	3,42
Fb1	1,40
Fb2	1,12
P1	0,84
P2	1,24
P3	0,82
P4	0,40

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,75
J	7,15
P	23,58
E	9,48
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
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)	X
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)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	67,031	Creux moyen m (Pmc)	0,753
Grand voile [m2]	111,769	Creux de Jauge m (Ps)	2,342
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,740
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,160
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,040
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,120
Surface voile (Spv) [m2]	178,800	Carène (Pp)	1,051
Elancement voilure (Sf)	1,059	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,154	Authenticité (Co)	0,954

Gréement : **12m JI bermudien**
 Concepteur : **André Mauric**
 Année de concept : **1968**
 Constructeur : **H. Egger**
 Année de lancement : **1970**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **19,05**
 Bau B [m] : **3,82**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,77**

Rating : 16,996

APM s/mille : 31,1

TFC : 1,156

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 01/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Guy-Roland Perrin*