

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 122**

**FRANCE I 12m,JI**

**12 F 1**

Gréement : **12m JI bermudien**  
Architecte : **André Mauric**  
Année de concept : **1968**  
Constructeur : **Herman 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 : 17,079**

**APM s/mille : 30,4**

TFC : 1,158

Valide pour l'année : 2020  
Emis le : 10/07/2020

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**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	6,99
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	67,031	Creux moyen m (Pmc)	0,755
Grand voile [m2]	111,769	Creux de Jauge m (Ps)	2,345
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,700
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,130
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,040
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,110
Surface voile (Spv) [m2]	178,800	Carène (Pp)	1,100
Elancement voilure (Sf)	1,059	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,154	Authenticité (Co)	0,954