

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	
HLU	18,35	
HLP	11,05	
P	23,58	
E	9,48	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	6,99	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	103,144
Grande voile [m2]	111,769
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	214,913
Elancement voilure (Sf)	0,951
Longueur jauge (Ls) [m]	15,154

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Étai:	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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,755
Creux de Jauge (Ps)	2,345
Bau de jauge (Bj)	3,700
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,200
Ancienneté (Pe)	0,040
Équipement (Pv)	0,110
Carène (Pp)	1,100
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,935

CERTIFICAT DE JAUGE
FB 122
FRANCE I 12mJI

12 F 1

Grément : **Sloop bermudien**
 Architecte : **André Mauric**
 Année de concept : **1968**
 Constructeur : **Herman Egger**
 Année de lancement : **1970**
 Classe originale : **12m JI 3ème formule**

 Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

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

Rating : 16,389

 APM s/mille : **36,4**
TCF : 1,1868

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 15/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*