

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 124/16

L'ETOILE

109

MESURES sur la COQUE

Lt	7,85
B	2,29
Fa	1,00
Fp	0,75
B1	2,03
Fb1	0,79
Fb2	0,72
P1	0,29
P2	0,47
P3	0,32
P4	0,10

MESURES du GREEMENT

I	8,06
J	2,78
P	8,84
E	3,58
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	2,65
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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
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)	X
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)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	11,203	Creux moyen m (Pmc)	0,277
Grand voile [m2]	15,824	Creux de Jauge m (Ps)	0,896
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,238
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,036
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	27,027	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,051	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,450	Authenticité (Co)	0,970

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Kim Holman**
 Année de concept : **1959**
 Constructeur : **Tucker Brown**
 Année de lancement : **1968**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **7,85**
 Bau B [m] : **2,29**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,17**

Rating : 4,380

APM s/mille : 311,6

TFC : 0,807

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 19/09/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*