

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 112/16

SILHOUET

H 2510

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,24
B	3,33
Fa	1,20
Fp	1,44
B1	3,03
Fb1	1,00
Fb2	0,73
P1	0,43
P2	0,62
P3	0,41
P4	0,19

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,08
J	4,12
P	11,52
E	5,12
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,18
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)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
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)	-
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)	X
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	27,337	Creux moyen m (Pmc)	0,376
Grand voile [m2]	29,491	Creux de Jauge m (Ps)	1,270
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,270
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,030
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	56,828	Carène (Pp)	1,068
Elancement voilure (Sf)	1,011	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,128	Authenticité (Co)	0,959

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Dick Carter**
 Année de concept : **1965**
 Constructeur : **Franz G. Maas**
 Année de lancement : **1966**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,24**
 Bau B [m] : **3,33**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

Rating : 6,778

APM s/mille : 199,8

TFC : 0,895

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

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*