

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 069/16

ESTELAN

F 4045

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,35
B	2,70
Fa	1,25
Fp	1,30
B1	2,42
Fb1	0,87
Fb2	0,71
P1	0,48
P2	0,64
P3	0,43
P4	0,26

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,46
J	3,68
P	10,25
E	4,20
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,55
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)	-
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)	-
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]	21,086	Creux moyen m (Pmc)	0,401
Grand voile [m2]	21,525	Creux de Jauge m (Ps)	1,304
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,644
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,010
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	42,611	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,020	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,310	Authenticité (Co)	0,937

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Eugène Cornu**
 Année de concept :
 Constructeur : **Pichavant**
 Année de lancement : **1955**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,35**
 Bau B [m] : **2,70**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,65**

Rating : 4,921

APM s/mille : 279,3

TFC : 0,829

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 09/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*