

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 119/16

Gael

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	23,25
B	5,22
Fa	3,18
Fp	3,32
B1	5,02
Fb1	1,40
Fb2	1,24
P1	0,92
P2	1,25
P3	1,00
P4	0,50

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)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
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)	X
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	23,02
J	8,80
P	20,90
E	8,65
Es	
F	
Ef	
mP	13,15
mE	5,35
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

Autre Voile

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	101,288	Creux moyen m (Pmc)	0,836
Grand voile [m2]	90,393	Creux de Jauge m (Ps)	2,667
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	5,180
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	35,176	Anciennité (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	226,857	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	0,930	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	18,050	Authenticité (Co)	0,958

Gréement : **Ketch bermudien**
 Concepteur : **Philip L. Rhodes**
 Année de concept :
 Constructeur : **Abeking & Rasmussen**
 Année de lancement : **1962**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **23,25**
 Bau B [m] : **5,22**
 Tirant d'eau TE [m] : **3,00**

Rating : 10,365

APM s/mille : 112,2

TFC : 1,001

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 31/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*