

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 141/16

CAMBRIA

K 4

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	34,12
B	6,14
Fa	4,22
Fp	5,85
B1	5,96
Fb1	1,37
Fb2	1,21
P1	1,47
P2	2,34
P3	1,34
P4	0,85

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	44,50
J	17,10
P	42,41
E	17,90
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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)	X
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)	X
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)	-
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)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	380,475	Creux moyen m (Pmc)	1,415
Grand voile [m2]	379,570	Creux de Jauge m (Ps)	4,210
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	6,104
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,160
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	760,045	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,963	Correction (Cc)	0,750
Longueur jauge (Ls) [m]	26,064	Authenticité (Co)	0,952

Gréement : **23m JI bermudien**
 Concepteur : **W.III & R.B. Fife**
 Année de concept :
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1928**

Pavillon : **Ile de Man**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **40,00**
 Bau B [m] : **6,14**
 Tirant d'eau TE [m] : **4,50**

Rating : 20,925

APM s/mille : 2,5

TFC : 1,234

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

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*