

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 219/17

ERICA 8mJI

8 GBR 38

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,90
B	2,49
Fa	2,43
Fp	2,19
B1	2,40
Fb1	0,88
Fb2	0,81
P1	0,48
P2	0,74
P3	0,49
P4	0,29

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,75
J	4,50
P	15,75
E	6,50
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)	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)	X
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)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	28,688	Creux moyen m (Pmc)	0,468
Grand voile [m2]	51,188	Creux de Jauge m (Ps)	1,486
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,472
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,002
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	79,875	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,065	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,204	Authenticité (Co)	0,950

Gréement : **8m JI bermudien**
 Concepteur : **Bjarne Aas**
 Année de concept :
 Constructeur : **M. Creese**
 Année de lancement : **1949**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **14,90**
 Bau B [m] : **2,49**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

Rating : 10,777

APM s/mille : 105,0

TFC : 1,012

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 11/04/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*