

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 027/16

IKRA

K 3

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	21,16
B	3,82
Fa	3,66
Fp	3,38
B1	3,48
Fb1	1,20
Fb2	1,13
P1	0,71
P2	1,25
P3	0,92
P4	0,50

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,75
J	7,54
P	23,61
E	9,96
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	7,92
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)	-
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]	74,250	Creux moyen m (Pmc)	0,806
Grand voile [m2]	117,578	Creux de Jauge m (Ps)	2,308
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,752
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,160
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,028
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	191,828	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,032	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,528	Authenticité (Co)	0,955

Gréement : **12m JI bermudien**
 Concepteur : **Boyd**
 Année de concept : **1963**
 Constructeur : **Robertson**
 Année de lancement : **1964**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **21,16**
 Bau B [m] : **3,82**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,78**

Rating : 16,215

APM s/mille : 37,9

TFC : 1,140

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 23/04/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*