

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 047/16

JERICHO

F 14

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	13,85	
B	3,70	
Fa	1,70	
Fp	1,72	
B1	3,36	
Fb1	1,07	
Fb2	0,92	
P1	0,70	
P2	0,93	
P3	0,70	
P4	0,50	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	17,80	
J	5,05	
P	16,40	
E	5,24	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	4,78	
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)	X
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]	44,945	Creux moyen m (Pmc)	0,630
Grand voile [m2]	42,968	Creux de Jauge m (Ps)	1,920
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,632
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	87,913	Carène (Pp)	1,037
Elancement voilure (Sf)	1,082	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,114	Authenticité (Co)	0,954

Gréement : **Côte bermudien**
 Concepteur : **Dick Carter**
 Année de concept :
 Constructeur : **Franz G. Maas**
 Année de lancement : **1966**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **13,85**
 Bau B [m] : **3,70**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,10**

Rating : 8,137

APM s/mille : 159,8

TFC : 0,938

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 02/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*