

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)	-

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 047/15****JERICHO****F 14**

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 : **2015**
 Emis le : 22/05/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***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