

A.F.Y.T.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

F.F.V.

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

JERICHO**F 14**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 047 /11EMIS LE **05/05/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **7,512**APM : **176,9** s/milleTFC : **0,919**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Constructeur : **Franz G. Maas**Année de lancement : **1 966**Concepteur : **Dick Carter**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	13,85
Bau m. (B) :	3,70
Fa :	1,70
Fp :	1,72
Bl :	3,36
Fb1 :	1,07
Fb2 :	0,92
P1 :	0,70
P2 :	0,93
P3 :	0,70
P4 :	0,50

Longueur totale m (La): **13,85**Tirant d'eau (TE): **2,10**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	-
ligne d'arbre latérale (-0,01):	- 0,01
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	O
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	0,07
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	0,01
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	11,114
Bau de jauge m. (Bj):	3,632
Creux de jauge m. (Ps):	1,920
Surface de voile m ² (Spv):	76,140
Elancement voile (Sf):	1,025
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,032
Equipement (Pv):	0,09
Carène (Pp):	1,05
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,957

MESURES du GREEMENT

I	15,42
J	5,05
T	4,78
P	14,20
E	5,24
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

