

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

KERTIOS III**FRA 5727**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 095 /11EMIS LE **05/05/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **5,692**APM : **241,6** s/milleTFC : **0,858**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Constructeur : **Craff**Année de lancement : **1 973**Concepteur : **André Mauric**en : **1 973**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	8,94
Bau m. (B) :	3,00
Fa :	0,96
Fp :	1,00
Bl :	2,18
Fb1 :	0,84
Fb2 :	0,81
P1 :	0,38
P2 :	0,51
P3 :	0,32
P4 :	0,12

Longueur totale m (La): **8,94**Tirant d'eau (TE): **1,60**

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):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0
hélice 2 pales fixes (-0,02):	- 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 enrrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	0,01
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	7,372
Bau de jauge m. (Bj):	2,836
Creux de jauge m. (Ps):	1,027
Surface de voile m ² (Spv):	30,210
Elancement voile (Sf):	1,093
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,043
Equipement (Pv):	0,06
Carène (Pp):	1,05
Correction (Cc):	1,100
Authenticité (Co):	0,983

MESURES du GREEMENT

I	10,56
J	3,30
T	3,40
P	9,08
E	2,70
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

