

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

IKRA**K 3**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 027 /11EMIS LE **01/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **16,074**APM : **39,3** s/milleTFC : **1,137**Gréement : **12m JI bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Robertson**Année de lancement : **1 964**Concepteur : **Boyd**en : **1 963**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	21,10
Bau m. (B) :	3,81
Fa :	3,62
Fp :	3,19
Bl :	3,48
Fb1 :	1,19
Fb2 :	1,09
P1 :	0,72
P2 :	1,28
P3 :	0,95
P4 :	0,53

Longueur totale m (La): **21,10**Tirant d'eau (TE): **2,78**

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 enrrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	15,652
Bau de jauge m. (Bj):	3,744
Creux de jauge m. (Ps):	2,355
Surface de voile m ² (Spv):	188,123
Elancement voile (Sf):	1,046
Gréement (Ca):	1,16
Ancienneté (Pe):	0,028
Equipement (Pv):	0,08
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,950

MESURES du GREEMENT

I	18,75
J	7,50
T	7,50
P	23,80
E	9,90
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

