

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

AÏTOR

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 097 /11EMIS LE **24/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**

Rating : 9,495

APM : **128,8** s/mille

TFC : 0,977

Gréement : **Ketch bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Viudes**Année de lancement : **1 964**Concepteur : **Laurent Giles**

en : -

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	22,20
Bau m. (B) :	5,36
Fa :	2,00
Fp :	1,40
Bl :	5,14
Fb1 :	1,51
Fb2 :	1,29
P1 :	1,18
P2 :	1,49
P3 :	1,24
P4 :	0,99

Longueur totale m (La): **23,00**Tirant d'eau (TE): **2,30**

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):	- 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):	-
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):	0,09
étais creux seul (+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):	19,480
Bau de jauge m. (Bj):	5,316
Creux de jauge m. (Ps):	3,295
Surface de voile m ² (Spv):	186,075
Elancement voile (Sf):	0,962
Gréement (Ca):	0,75
Ancienneté (Pe):	0,028
Equipement (Pv):	0,09
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,953

MESURES du GREEMENT

I	22,00
J	7,32
T	-
P	19,40
E	8,40
Es	-
F	-
Ef	-
mP	10,70
mE	4,50
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

