

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

ADRIA

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 050 /11EMIS LE **08/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **7,265**APM : **184,2** s/milleTFC : **0,911**Gréement : **Ketch bermudien**Pavillon : **Hollandais**Constructeur : **Abeking & Rasmussen**Année de lancement : **1 934**Concepteur : **Arthur Tiller**en : **1 934**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	21,29
Bau m. (B) :	4,77
Fa :	2,12
Fp :	3,30
Bl :	4,61
Fb1 :	1,40
Fb2 :	1,14
P1 :	1,07
P2 :	1,45
P3 :	1,08
P4 :	0,73

Longueur totale m (La): **24,49**Tirant d'eau (TE): **3,05**

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):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	- 0,04
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):	-
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):	16,954
Bau de jauge m. (Bj):	4,738
Creux de jauge m. (Ps):	2,949
Surface de voile m ² (Spv):	232,590
Elancement voile (Sf):	0,911
Gréement (Ca):	0,75
Ancienneté (Pe):	-0,034
Equipement (Pv):	-0,02
Carène (Pp):	0,92
Correction (Cc):	0,900
Authenticité (Co):	0,933

MESURES du GREEMENT

I	22,50
J	9,00
T	5,89
P	21,00
E	9,55
Es	-
F	-
Ef	-
mP	13,08
mE	4,75
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

