

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

ANNE SOPHIE**15**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 127 /09EMIS LE **21/09/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**

Rating : 9,335

APM : **132** s/mille

TFC : 0,973

Gréement : **8m JI bermudien**Pavillon: **Allemand**Constructeur: **Bjarne Aas Ltd**Année de lancement : **1 938**Concepteur : **Bjarne Aas**

en : -

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	14,88
Bau m. (B) :	2,48
Fa :	2,42
Fp :	2,64
Bl :	2,39
Fb1 :	0,89
Fb2 :	0,82
P1 :	0,56
P2 :	0,93
P3 :	0,64
P4 :	0,38

Longueur totale m (La): **14,88**Tirant d'eau (TE): **2,00**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	O
ligne d'arbre latérale (-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):	-
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):	-
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	10,832
Bau de jauge m. (Bj):	2,462
Creux de jauge m. (Ps):	1,714
Surface de voile m ² (Spv):	86,504
Elancement voile (Sf):	1,048
Gréement (Ca):	1,11
Ancienneté (Pe):	-0,025
Equipement (Pv):	0,00
Carène (Pp):	1,00
Correction (Cc):	1,00
Authenticité (Co):	0,937

MESURES du GREEMENT

I	12,75
J	4,50
T	4,50
P	16,06
E	7,20
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

