

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

IONA**9**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 081 /11EMIS LE **08/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **5,784**APM : **237,7** s/milleTFC : **0,861**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Hollandais**Constructeur : **Fife**Année de lancement : **1 899**Concepteur : **William Fife**en : **1 898**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	11,82
Bau m. (B) :	2,62
Fa :	1,20
Fp :	2,20
Bl :	2,32
Fb1 :	0,76
Fb2 :	0,68
P1 :	0,49
P2 :	0,74
P3 :	0,55
P4 :	0,34

Longueur totale m (La): **13,52**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):	-
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):	-
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):	9,100
Bau de jauge m. (Bj):	2,560
Creux de jauge m. (Ps):	1,443
Surface de voile m ² (Spv):	86,706
Elancement voile (Sf):	0,954
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	-0,156
Equipement (Pv):	-0,01
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,960

MESURES du GREEMENT

I	14,57
J	5,32
T	-
P	14,00
E	6,85
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

