

**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 /09**EMIS LE **12/05/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**Rating : **5,784**APM : **238** 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) :	<b>11,82</b>
Bau m. (B) :	<b>2,62</b>
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 (LOA): **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 &amp; COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	<b>9,100</b>
Bau de jauge m. (Bj):	<b>2,560</b>
Creux de jauge m. (Ps):	<b>1,443</b>
Surface de voile m <sup>2</sup> (Spv):	<b>86,706</b>
Elancement voile (Sf):	<b>0,954</b>
Gréement (Ca):	<b>0,89</b>
Ancienneté (Pe):	<b>-0,156</b>
Equipement (Pv):	<b>-0,01</b>
Carène (Pp):	<b>0,96</b>
Correction (Cc):	<b>1,00</b>
Authenticité (Co):	<b>0,960</b>

## 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	-

