

**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

**NAN OF FIFE****15**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

**FA 076 /10**EMIS LE **30/08/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**

Rating : 7,169

APM : **187,2** s/mille

TFC : 0,908

Gréement : **Côte aurique**Pavillon: **Français**Constructeur: **W. Fife**Année de lancement : **1 896**Concepteur : **William Fife**en : **1 895**

## MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	<b>19,24</b>
Bau m. (B) :	<b>3,62</b>
Fa :	1,95
Fp :	3,20
Bl :	3,36
Fb1 :	0,88
Fb2 :	0,72
P1 :	0,72
P2 :	1,11
P3 :	0,76
P4 :	0,46

Longueur totale m (La): **22,80**Tirant d'eau (TE): **2,60**

## 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):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	- 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):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	- 0,06

## CALCULS &amp; COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	<b>15,120</b>
Bau de jauge m. (Bj):	<b>3,568</b>
Creux de jauge m. (Ps):	<b>2,173</b>
Surface de voile m <sup>2</sup> (Spv):	<b>246,924</b>
Elancement voile (Sf):	<b>0,830</b>
Gréement (Ca):	<b>0,78</b>
Ancienneté (Pe):	<b>-0,159</b>
Equipement (Pv):	<b>-0,10</b>
Carène (Pp):	<b>0,98</b>
Correction (Cc):	<b>1,000</b>
Authenticité (Co):	<b>0,910</b>

## MESURES du GREEMENT

I	19,26
J	9,25
T	-
P	8,20
E	15,25
Es	8,55
F	9,86
Ef	8,55
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

