

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

HALLOWE'EN**2**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 028 /09EMIS LE **10/07/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**Rating : **12,230**APM : **83** s/milleTFC : **1,049**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Anglais**Constructeur : **W. Fife & son**Année de lancement : **1 926**Concepteur : **William Fife III**en : **1 926**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	21,75
Bau m. (B) :	4,42
Fa :	2,70
Fp :	3,73
Bl :	4,36
Fb1 :	1,13
Fb2 :	1,07
P1 :	0,77
P2 :	1,14
P3 :	0,83
P4 :	0,53

Longueur totale m (La): **25,25**Tirant d'eau (TE): **2,90**

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):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	16,606
Bau de jauge m. (Bj):	4,408
Creux de jauge m. (Ps):	2,371
Surface de voile m ² (Spv):	294,601
Elancement voile (Sf):	0,962
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	-0,058
Equipement (Pv):	0,01
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,00
Authenticité (Co):	0,947

MESURES du GREEMENT

I	27,55
J	10,45
T	10,00
P	26,50
E	11,37
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

