

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

IRINA VII**811**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 056 /09EMIS LE **22/04/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**Rating : **8,017**APM : **163** s/milleTFC : **0,934**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Constructeur : **W. Fife & son**Année de lancement : **1 934**Concepteur : **Alfred Mylne**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	16,45
Bau m. (B) :	3,55
Fa :	1,98
Fp :	2,70
Bl :	3,36
Fb1 :	1,10
Fb2 :	0,88
P1 :	0,74
P2 :	1,21
P3 :	0,87
P4 :	0,57

Longueur totale m (LOA): **16,48**Tirant d'eau (TE): **2,20**

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):	-
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 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):	12,706
Bau de jauge m. (Bj):	3,512
Creux de jauge m. (Ps):	2,232
Surface de voile m ² (Spv):	141,238
Elancement voile (Sf):	1,014
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	-0,034
Equipement (Pv):	-0,01
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,00
Authenticité (Co):	0,913

MESURES du GREEMENT

I	20,71
J	6,22
T	-
P	19,70
E	7,80
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

