

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

IRENE VIII**F 18**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 136 /12EMIS LE **03/05/12**VALIDE POUR L'ANNEE **2012****Rating : 9,203****APM : 134,9** s/mille**TFC : 0,969**Gréement : **10m T bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Anker & Jensens Verft**Année de lancement : **1 935**Concepteur : **Johan Anker**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	16,39
Bau m. (B) :	3,23
Fa :	2,05
Fp :	2,45
Bl :	3,00
Fb1 :	1,00
Fb2 :	0,93
P1 :	0,73
P2 :	0,99
P3 :	0,69
P4 :	0,39

Longueur totale m (La): **16,39**Tirant d'eau (TE): **-**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	0
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0
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 enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	43,524
Grand voile m ² :	79,200
Flèche de GV m ² :	0,000
Misaine m ² :	0,000
Artimon m ² :	0,000
Flèche d'artimon m ² :	0,000
Surface de voile m ² (Spv):	122,724
Elancement voile (Sf):	1,073

MESURES du GREEMENT

I	15,60
J	5,58
T	5,55
P	19,80
E	8,00
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	12,790
Bau de jauge m. (Bj):	3,184
Creux moyen m. (Pmc):	0,630
Creux de jauge m. (Ps):	1,992

Gréement (Ca):	0,96
Ancienneté (Pe):	-0,032
Equipement (Pv):	0,02
Carène (Pp):	0,94
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,933