A.F.Y.T.
ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

CALCULS & COEFFICIENTS

Carène (Pp):

1,00

F.F.V.

OISEAU DE FEU

22

CERTIFICAT DE JAUGE N°: FA 034 /09 EMIS LE 15/03/09 VALIDE POUR L'ANNEE 2009

Rating: 10,310 Gréement: Côtre bermudien Année de lancement: 1937

APM: 113 s/mille Pavillon: Français Concepteur: Charles E. Nicholson

TFC: 0,999 Constructeur: Camper & Nicholson en: 0

MESURES sur la COQUE

Fa:

Fp:

Fb1:

Fb2:

P1:

P2:

P3:

P4:

Es

Εf

mΡ

mΕ

mEs

mF

mEf Dm Hm Ht Autre voile 23,62

7,48

22.12

7,52

Longueur m. (Lt) : 20,68	Longueur totale m (LOA): 20,68	Tirant d'eau (TE): 2,96
Bau m. (B) : 3,91		

2,35 EQUIPEMENTS

3,71 quille mobile (+0,02): Flottaison m. (Ls): 16,440 1,35 gouvernail de dérive (+0,07): Bau de jauge m. (Bj): 3,870 Creux de jauge m. (Ps): 1.17 absence de ligne d'arbre (+0.03): 2,760 1,09 ligne d'arbre axiale (+0,0): 0 Surface de voile m2 (Spv): 171,510 1,34 ligne d'arbre latérale (-0,01): Elancement voile (Sf): 1,040 0,93 2 lignes d'arbre (-0,01): Gréement (Ca): 0,89 0,55 hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0): 0 Ancienneté (Pe): -0,028 hélice 2 pales fixes (-0,02): Equipement (Pv): 0,02

MESURES du GREEMENT 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):

- Correction (Cc):

Authenticité (Co):

0,940

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): d'ai creux seul (+0,01): étai creux, enrouleur à poste (+0,03): winches self tailing (+0,02): 0,02
absence de winch (-0,06): -

