

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

DUET 1926**K 15**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 161 /11EMIS LE **06/08/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **5,696**APM : **241,5** s/milleTFC : **0,858**Gréement : **6m T aurique**Pavillon: **Anglais**Constructeur: **Mac Gruer & Co.**Année de lancement : **1 926**Concepteur : **Thomas Glen-Coats & Alfred Mylne**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	10,40
Bau m. (B) :	1,97
Fa :	1,53
Fp :	1,62
Bl :	1,75
Fb1 :	0,69
Fb2 :	0,63
P1 :	0,42
P2 :	0,69
P3 :	0,49
P4 :	0,30

Longueur totale m (La): **10,40**Tirant d'eau (TE): **1,63**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	O
ligne d'arbre latérale (-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):	7,880
Bau de jauge m. (Bj):	1,926
Creux de jauge m. (Ps):	1,268
Surface de voile m ² (Spv):	52,103
Elancement voile (Sf):	1,026
Gréement (Ca):	0,90
Ancienneté (Pe):	-0,058
Equipement (Pv):	0,02
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,960

MESURES du GREEMENT

I	9,75
J	3,50
T	3,50
P	7,92
E	4,57
Es	4,27
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

