

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

ROI D'YS**4 062**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 041 /09EMIS LE **03/06/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**Rating : **6,339**APM : **215** s/milleTFC : **0,880**Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **F.G. Maas**Année de lancement : **1 965**Concepteur : **Frans Maas**en : **1 963**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	10,85
Bau m. (B) :	3,23
Fa :	1,35
Fp :	1,70
Bl :	2,89
Fb1 :	0,88
Fb2 :	0,77
P1 :	0,48
P2 :	0,60
P3 :	0,49
P4 :	0,29

Longueur totale m (La): **10,85**Tirant d'eau (TE): **1,47**

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):	-
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):	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):	0,09
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	8,410
Bau de jauge m. (Bj):	3,162
Creux de jauge m. (Ps):	1,329
Surface de voile m ² (Spv):	55,092
Elancement voile (Sf):	0,991
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,030
Equipement (Pv):	0,13
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,00
Authenticité (Co):	0,970

MESURES du GREEMENT

I	12,52
J	4,20
T	4,05
P	11,25
E	5,12
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

