

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

ARGYLL**125**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 154 /10EMIS LE **20/09/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**Rating : **8,558**APM : **149,5** s/milleTFC : **0,950**Gréement : **Yawl bermudien**Pavillon: **Anglais**Constructeur: **Simms**Année de lancement : **1 948**Concepteur : **Olin Stephens**en : **1 946**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	17,48
Bau m. (B) :	3,86
Fa :	2,35
Fp :	2,62
Bl :	3,49
Fb1 :	1,06
Fb2 :	1,00
P1 :	0,84
P2 :	1,22
P3 :	0,82
P4 :	0,47

Longueur totale m (La): **17,50**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):	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):	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):	0,03
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	13,504
Bau de jauge m. (Bj):	3,786
Creux de jauge m. (Ps):	2,301
Surface de voile m ² (Spv):	133,500
Elancement voile (Sf):	0,976
Gréement (Ca):	0,85
Ancienneté (Pe):	-0,004
Equipement (Pv):	0,07
Carène (Pp):	1,00
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,930

MESURES du GREEMENT

I	16,80
J	6,18
T	6,20
P	18,10
E	7,65
Es	-
F	-
Ef	-
mP	7,50
mE	3,25
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

