

**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 /11**EMIS LE **26/09/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**

Rating : 7,996

APM : **163,5** s/mille

TFC : 0,934

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

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):	-
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):	-
absence de winch (-0,06):	-

## CALCULS &amp; COEFFICIENTS

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

## MESURES du GREEMENT

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

