

**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

**ISIS**

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

**FA 059 /10**EMIS LE **11/06/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**Rating : **6,869**APM : **196,8** s/milleTFC : **0,898**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Constructeur : **Collignon**Année de lancement : **1 935**Concepteur : **G. Baldenweck**en : **1 935**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	<b>14,80</b>
Bau m. (B) :	<b>3,43</b>
Fa :	<b>1,50</b>
Fp :	<b>2,15</b>
Bl :	<b>3,27</b>
Fb1 :	<b>0,94</b>
Fb2 :	<b>0,86</b>
P1 :	<b>0,67</b>
P2 :	<b>0,96</b>
P3 :	<b>0,70</b>
P4 :	<b>0,38</b>

Longueur totale m (La): **14,80**Tirant d'eau (TE): **2,20**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	-
ligne d'arbre latérale (-0,01):	- 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):	-
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 &amp; COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	<b>11,880</b>
Bau de jauge m. (Bj):	<b>3,398</b>
Creux de jauge m. (Ps):	<b>1,907</b>
Surface de voile m <sup>2</sup> (Spv):	<b>89,010</b>
Elancement voile (Sf):	<b>1,046</b>
Gréement (Ca):	<b>0,89</b>
Ancienneté (Pe):	<b>-0,032</b>
Equipement (Pv):	<b>-0,02</b>
Carène (Pp):	<b>0,96</b>
Correction (Cc):	<b>1,000</b>
Authenticité (Co):	<b>0,950</b>

MESURES du GREEMENT

I	<b>14,38</b>
J	<b>5,43</b>
T	-
P	<b>16,25</b>
E	<b>6,15</b>
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

