

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

THISTLE**88**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 131 /10EMIS LE **16/06/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**Rating : **3,645**APM : **366,4** s/milleTFC : **0,776**Gréement : **Côte aurique**Pavillon : **Anglais**Constructeur : **mac Allister**Année de lancement : **1 890**Concepteur : **George Lennox Watson**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	7,10
Bau m. (B) :	2,14
Fa :	0,10
Fp :	0,32
Bl :	2,06
Fb1 :	0,78
Fb2 :	0,68
P1 :	0,58
P2 :	0,80
P3 :	0,52
P4 :	0,31

MESURES du GREEMENT

I	7,60
J	5,15
T	-
P	5,35
E	5,64
Es	4,44
F	5,10
Ef	5,24
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Longueur totale m (La): **9,94**

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):	- 0,02
hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	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):	-

Tirant d'eau (TE): **1,37**

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	6,764
Bau de jauge m. (Bj):	2,124
Creux de jauge m. (Ps):	1,463
Surface de voile m ² (Spv):	58,170
Elancement voile (Sf):	0,907
Gréement (Ca):	0,78
Ancienneté (Pe):	-0,165
Equipement (Pv):	0,01
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,930

