

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	7,10
B	2,14
Fa	0,10
Fp	0,32
B1	2,06
Fb1	0,78
Fb2	0,68
P1	0,58
P2	0,80
P3	0,52
P4	0,31

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	7,60
J	5,15
P	5,35
E	5,64
Es	4,44
F	5,10
Ef	5,24
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	19,570	Creux moyen m (Pmc)	0,503
Grand voile [m2]	31,919	Creux de Jauge m (Ps)	1,463
Flèche de GV [m2]	6,681	Bau de jauge m (Bj)	2,124
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,155
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	58,170	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,869	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,764	Authenticité (Co)	0,930

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 131/14****THISTLE****88**Gréement : **Côte aurique**Concepteur : **George Lennox Watson**

Année de concept :

Constructeur : **Mac Allister**Année de lancement : **1890**Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **9,94**Bau B [m] : **2,14**Tirant d'eau TE [m] : **1,37****Rating :** 3,491**APM s/mille :** **380,0**

TFC : 0,769

Valide pour l'année : **2014**

Emis le : 21/05/2014

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : .....