

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 131

THISTLE

88

Gréement : **Côte aurique**
Architecte : **George Lennox Watson**
Année de concept :
Constructeur : **Mac Allister**
Année de lancement : **1890**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **9,94**
Bau (B) [m] : **2,14**
Tirant d'eau TE [m] : **1,37**

Rating : 3,470

APM s/mille : 381,9

TFC : 0,7676

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 12/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 7,10
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

[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
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale x
en position latérale
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables x
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât: en bois x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois x
en alliage
en matériau composite
Etai: creux avec simple gorge
creux avec double gorge
Enrouleur: de foc, actif x
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	19,570	Creux moyen m (Pmc)	0,503
Grand voile [m2]	31,919	Creux de Jauge m (Ps)	1,464
Flèche de GV [m2]	4,641	Bau de jauge m (Bj)	2,116
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,155
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	56,130	Carène (Pp)	0,910
Elancement voilure (Sf)	0,916	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,764	Authenticité (Co)	0,930