

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 131

THISTLE

88

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

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

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

Rating : 3,470
APM s/mille : 382

TFC : 0,7676

Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 09/06/2019

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	
	à 2 pâles fixes	x
	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]	4,009	Bau de jauge m (Bj)	2,116
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,155
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	55,497	Carène (Pp)	0,910
Elancement voilure (Sf)	0,926	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,764	Authenticité (Co)	0,930