

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 029

ESTEREL

H 31

Gréement : **8m JI aurique**
Architecte : **Léon Sibille & Louis Grossi**
Année de concept : **1911**
Constructeur : **Léon Sibille**
Année de lancement : **1912**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longueur totale (La) [m] : **12,97**
Bau (B) [m] : **2,42**
Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 5,622

APM s/mille : 244,7

TFC : 0,855

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 13/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 12,02
B 2,42
Fa 1,58
Fp 2,33
Bl 2,16
Fb1 0,69
Fb2 0,64
P1 0,41
P2 0,85
P3 0,55
P4 0,29

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
Espars: en matériau composite x
en alliage
Etai: creux avec simple gorge
creux avec double gorge
Enrouleur: de foc, actif
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m x
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 13,23
J 5,15
P 6,92
E 8,15
Es 5,80
F 6,95
Ef 6,90
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 5,00
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	34,067	Creux moyen m (Pmc)	0,517
Grand voile [m2]	58,795	Creux de Jauge m (Ps)	1,403
Flèche de GV [m2]	8,166	Bau de jauge m (Bj)	2,342
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,116
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,070
Surface voile (Spv) [m2]	101,029	Carène (Pp)	0,950
Elancement voilure (Sf)	0,906	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,892	Authenticité (Co)	0,921