

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 027

MARISKA

D 1

Gréement : **15m JI aurique**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept :
Constructeur : **W. Fife & son**
Année de lancement : **1908**

Pavillon : **Ile de Man**
Immatriculation : **Saint-Tropez**

Longeur totale (La) [m] : **27,6**
Bau (B) [m] : **4,17**
Tirant d'eau TE [m] : **2,73**

Rating : 12,335

APM s/mille : 81,3

TFC : 1,0513

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 14/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 23,55
B 4,17
Fa 3,22
Fp 4,88
Bl 3,98
Fb1 1,17
Fb2 1,04
P1 0,68
P2 1,42
P3 0,86
P4 0,50

MESURES du GREEMENT

[m]
I 23,52
J 12,57
P 10,72
E 15,87
Es 11,20
F 15,86
Ef 11,20
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
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m x
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 147,823
Grand voile [m2] 192,398
Flèche de GV [m2] 44,408
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 384,629
Elancement voilure (Sf) 0,891
Longueur jauge (Ls) [m] 17,070

Creux moyen m (Pmc) 0,864
Creux de Jauge m (Ps) 2,424
Bau de jauge m (Bj) 4,113
Gréement (Ca) 0,920
Anciennité (Pe) -0,128
Equipement (Pv) -0,080
Carène (Pp) 0,980
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,967