

CERTIFICAT DE JAUGE

MA 003

TUIGA

D3

Gréement : **15m JI aurique**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept : **1908**
Constructeur : **W Fife & son**
Année de lancement : **1909**

Pavillon : **Monégasque**
Immatriculation : **Monaco**

Longueur totale (La) [m] : **27,36**
Bau (B) [m] : **4,15**
Tirant d'eau TE [m] : **2,8**

Rating : 11,252

APM s/mille : 97,3

TFC : 1,0242

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 21/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 23,18
B 4,15
Fa 3,38
Fp 4,12
Bl 4,08
Fb1 1,05
Fb2 0,93
P1 0,98
P2 1,57
P3 1,08
P4 0,73

MESURES du GREEMENT

[m]
I 23,00
J 12,70
P 11,55
E 16,96
Es 11,70
F 14,35
Ef 13,90
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] 146,050
Grand voile [m2] 218,046
Flèche de GV [m2] 34,081
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 398,177
Elancement voile (Sf) 0,871
Longueur jauge (Ls) [m] 17,180

Creux moyen m (Pmc) 1,037
Creux de Jauge m (Ps) 2,925
Bau de jauge m (Bj) 4,129
Gréement (Ca) 0,920
Anciennité (Pe) -0,125
Equipement (Pv) -0,080
Carène (Pp) 0,980
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,918