

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 058

MARGILIC

518

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **L. Costantini**
Année de concept : **1947**
Constructeur : **Costantini**
Année de lancement : **1948**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marine Cogolin**

Longeur totale (La) [m] : **15**
Bau (B) [m] : **3,17**
Tirant d'eau TE [m] : **2,17**

Rating : 8,133

APM s/mille : 160

TFC : 0,9377

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 09/07/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 15,00
B 3,17
Fa 1,87
Fp 2,00
Bl 3,00
Fb1 1,06
Fb2 0,88
P1 0,74
P2 0,83
P3 0,63
P4 0,38

MESURES du GREEMENT

[m]
I 17,48
J 6,00
P 16,00
E 5,77
Es
F
Ef
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
en alliage x
a structure évolué
Bôme: en bois
en alliage x
en matériau composite
Espars: en bois
en alliage x
en matériau composite
Etai: creux avec simple gorge x
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
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 52,440
Grand voile [m2] 46,160
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 98,600
Elancement voilure (Sf) 1,022
Longueur jauge (Ls) [m] 11,904

Creux moyen m (Pmc) 0,557
Creux de Jauge m (Ps) 1,876
Bau de jauge m (Bj) 3,119
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) -0,004
Equipement (Pv) 0,090
Carène (Pp) 0,930
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,939