

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 199

FOLLY

9

Gréement : **8m JI aurique**
Architecte : **Charles E. Nicholson**
Année de concept :
Constructeur : **Camper & Nicholson**
Année de lancement : **1909**

Pavillon : **Italien**
Immatriculation : **Cogolin**

Longueur totale (La) [m] : **14,15**
Bau (B) [m] : **2,25**
Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 6,390

APM s/mille : 213,5

TFC : 0,882

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 05/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,53
B 2,25
Fa 1,70
Fp 1,51
Bl 2,15
Fb1 0,81
Fb2 0,73
P1 0,43
P2 0,87
P3 0,50
P4 0,27

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent x
en position axiale
en position latérale
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables
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

MESURES du GREEMENT

[m]
I 13,17
J 6,42
P 7,85
E 8,37
Es 6,00
F 7,32
Ef 6,90
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	42,276	Creux moyen m (Pmc)	0,514
Grand voile [m2]	66,473	Creux de Jauge m (Ps)	1,419
Flèche de GV [m2]	9,333	Bau de jauge m (Bj)	2,220
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,125
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,050
Surface voile (Spv) [m2]	118,082	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	0,911	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,962	Authenticité (Co)	0,921