

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 199

FOLLY

9

Grément : **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 : 6,312
APM s/mille : 216,4

TFC : 0,8793

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 13/07/2019

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

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	

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	

VALEURS CALCULEES & 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]	7,576	Bau de jauge m (Bj)	2,220
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,125
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,050
Surface voile (Spv) [m2]	116,325	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	0,901	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,962	Authenticité (Co)	0,921