

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 006/16

DJINN

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	8,90	
B	2,85	
Fa	0,60	
Fp	0,44	
B1	2,57	
Fb1	1,05	
Fb2	0,90	
P1	0,46	
P2	0,69	
P3	0,39	
P4	0,24	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	X

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	10,75	
J	5,82	
P	6,30	
E	5,65	
Es	3,70	
F	4,90	
Ef	4,20	
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		
Autre Voile		

Gréement : **Côte aurique**
 Concepteur : **Albert Strange & Fritz Mulder**
 Année de concept :
 Constructeur : **Annemans**
 Année de lancement : **1934**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **11,35**
 Bau B [m] : **2,85**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,40**

Rating : 3,543

APM s/mille : 375,4

TFC : 0,771

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 19/02/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	31,283	Creux moyen m (Pmc)	0,407
Grand voile [m2]	32,719	Creux de Jauge m (Ps)	1,289
Flèche de GV [m2]	5,145	Bau de jauge m (Bj)	2,794
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,090
Surface voile (Spv) [m2]	69,146	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,857	Correction (Cc)	0,900
Longueur jauge (Ls) [m]	8,068	Authenticité (Co)	0,914