

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 006**

**DJINN**

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

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **NI 874443**

Longeur totale (La) [m] : **11,35**  
Bau (B) [m] : **2,85**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,4**

**Rating : 3,358**

**APM s/mille : 392,6**

TFC : 0,7624

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 20/03/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**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

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	10,70
J	5,82
P	6,30
E	5,65
Es	3,85
F	4,80
Ef	4,15
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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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]	31,137	Creux moyen m (Pmc)	0,408
Grand voile [m2]	33,324	Creux de Jauge m (Ps)	1,290
Flèche de GV [m2]	2,988	Bau de jauge m (Bj)	2,766
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,110
Surface voile (Spv) [m2]	67,449	Carène (Pp)	0,900
Elancement voilure (Sf)	0,872	Correction (Cc)	0,900
Longueur jauge (Ls) [m]	8,068	Authenticité (Co)	0,914