

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 006

DJINN

Grément : **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 : 0,6798

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 04/05/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Renaud Godard*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	8,90
B	2,85
Fa	0,60
Fp	0,44
Bl	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	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
Intérieur:	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]		Grément (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Ancienneté (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