

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 006

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

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,70
J	5,82
HLU	
HLP	
P	6,30
E	5,65
Es	3,85
F	4,80
Ef	4,15
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	36,742
Grande voile [m2]	33,324
Flèche de GV [m2]	2,988
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	73,054
Elancement voilure (Sf)	0,850
Longueur jauge (Ls) [m]	8,068

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	
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	

Creux moyen (Pmc)	0,408
Creux de Jauge (Ps)	1,290
Bau de jauge (Bj)	2,766
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,055
Equipement (Pv)	-0,110
Carène (Pp)	0,860
Correction (Cc)	0,900
Authenticité (Co)	0,900

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

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

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

Rating : **3,229**

APM s/mille : **405,4**

TCF : **0,7096**

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 28/04/2022

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Renaud Godard*