

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		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	31,137
Grand voile [m2]	33,324
Flèche de GV [m2]	4,260
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	68,721
Elancement voilure (Sf)	0,855
Longueur jauge (Ls) [m]	8,068

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	

Creux moyen m (Pmc)	0,408
Creux de Jauge m (Ps)	1,290
Bau de jauge m (Bj)	2,766
Gréement (Ca)	0,780
Anciennité (Pe)	-0,055
Equipement (Pv)	-0,110
Carène (Pp)	0,900
Correction (Cc)	0,900
Authenticité (Co)	0,914

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**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**Longueur totale (La) [m] : **11,35**Bau (B) [m] : **2,85**Tirant d'eau TE [m] : **1,4****Rating : 3,357****APM s/mille : 392,6**

TFC : 0,7624

Valide pour l'année : 2020

Emis le : 19/02/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*