MESURES su	MESURES sur la COQUE EQUIPEMENTS		'S	
	[m]			
Lt	8,90	dérive mobile	(+0.02)	-
В	2,85	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	0,60	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	0,44	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	2,57	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,05	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,90	hélice repliable/orientable	(0.00)	-
P1	0,46	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	0,69	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
P3	0,39	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,24	superstructure mat.composite	(+0.10)	-
		coque avec couche plastique	(+0.10)	-
MESURES du	GREEMENT	mât en alliage	(+0.07)	-
	[m]	bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
I	10,75	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	5,82	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	6,30	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	5,65	3 mâts	(-0.30)	-
Es	3,70	voiles carrées	(-0.08)	-
F	4,90	foc à enrouleur		-
Ef	4,20	étai creux seul	(+0.01)	-
mP		étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE		étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
mEs		winches self tailing		-
mF		absence de winches	(-0.06)	X
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp				
Autre Voile				

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]		Equipment (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

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 006/16

DJINN

Gréement : Côtre aurique

Concepteur: Albert Strange & Fritz Mulder

Année de concept :

Constructeur: Annemans

Année de lancement : 1934

Pavillon: Français

Immatriculation:

Longeur 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 Gibert