

A.F.Y.T.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

F.F.V.

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

DJINN

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 006 /10EMIS LE **07/06/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**Rating : **3,612**APM : **369,3** s/milleTFC : **0,774**Gréement : **Côte aurique**Pavillon : **Français**Constructeur : **Annemans**Année de lancement : **1 934**Concepteur : **Fr. Mulder**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	8,90
Bau m. (B) :	2,85
Fa :	0,58
Fp :	0,52
Bl :	2,57
Fb1 :	1,05
Fb2 :	0,91
P1 :	0,46
P2 :	0,68
P3 :	0,38
P4 :	0,23

Longueur totale m (La): **11,35**Tirant d'eau (TE): **1,40**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	O
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	- 0,03
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	-
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	- 0,06

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	8,020
Bau de jauge m. (Bj):	2,794
Creux de jauge m. (Ps):	1,276
Surface de voile m ² (Spv):	68,335
Elancement voile (Sf):	0,896
Gréement (Ca):	0,78
Ancienneté (Pe):	-0,050
Equipement (Pv):	-0,09
Carène (Pp):	0,92
Correction (Cc):	0,900
Authenticité (Co):	0,913

MESURES du GREEMENT

I	10,60
J	5,82
T	-
P	6,20
E	5,65
Es	3,70
F	4,90
Ef	4,20
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

