

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

CERTIFICAT DE JAUGE N°: FA 006 /06**VALIDE POUR L'ANNEE 2006**

Conformément à ce qui a été établi en application du "Règlement pour la jauge et pour les courses des yachts d'époque et classiques 2006" du Comité International pour la Méditerranée et approuvé par la Fédération Française de Voile, suite aux mesures effectuées par la Commission Technique de l'Association Française des Yachts de Tradition, il est certifié que le yacht:

DJINN

s'est vu attribué les valeurs suivantes de Rating et d'APM :

Rating : 5,08**APM : 271 s/mille****TCC : 0,777**

sur la base des mesures et conformément à l'attribution des paramètres et coefficients suivants:

Gréement : Côtre aurique	Enregistrement AFYT: FA 006	Numéro voile :	Pavillon: Français
Constructeur: Annemans	Année de lancement: 1934	Concepteur: Fr. Mulder	Année des plans:
Longueur de coque m. (LFT): 8,9	Bau max. (B): 2,84	Tirant d'eau (TE): 1,4	Gréement (Ca): 0,77
Longueur totale m (LOA): 11,35	Bau de jauge (Bj) : 2,83	Creux (Ps)*: 1,29	Correction (Cc): 0,8
Flottaison m. (Ls)*: 8,076	Surface de voile m ² (Spv):* 70,10	Sf*: 0,859	Authenticité (Co): 0,913
			Carène (Pp): 0,9
			Ancienneté (Pe): -0,050
			Equipement (Pv)** -0,09

Toute modification portée au gréement, plan de voilure, dimensions, systèmes internes et externes, coque, hélice, équipement et accastillage ainsi que le changement de propriétaire entraîne l'annulation du présent certificat. La demande et le renouvellement du présent certificat incombe à l'armateur.
En cas de contestation, le règlement du CIM en langue française fait foi.

Saint-Tropez, le 25/08/2006

**ASSOCIATION FRANCAISE
DES YACHTS DE TRADITION**

*: composants utilisés pour le calcul de Ls et du P

Fa: 0,51	Fp: 0,52	Fb1: 1,01	Fb2: 0,87
Blg: 2,58	P1: 0,46	P2: 0,68	P3: 0,38

Blg: 2,58

Fa: 0,51

Fp: 0,52

P1: 0,46

P2: 0,68

P3: 0,38

P4: 0,23

P5: 0,23

P6: 0,23

P7: 0,23

P8: 0,23

P9: 0,23

P10: 0,23

P11: 0,23

P12: 0,23

P13: 0,23

P14: 0,23

P15: 0,23

P16: 0,23

P17: 0,23

P18: 0,23

P19: 0,23

P20: 0,23

P21: 0,23

P22: 0,23

P23: 0,23

P24: 0,23

P25: 0,23

P26: 0,23

P27: 0,23

P28: 0,23

P29: 0,23

P30: 0,23

P31: 0,23

P32: 0,23

P33: 0,23

P34: 0,23

P35: 0,23

P36: 0,23

P37: 0,23

P38: 0,23

P39: 0,23

P40: 0,23

P41: 0,23

P42: 0,23

P43: 0,23

P44: 0,23

P45: 0,23

P46: 0,23

P47: 0,23

P48: 0,23

P49: 0,23

P50: 0,23

P51: 0,23

P52: 0,23

P53: 0,23

P54: 0,23

P55: 0,23

P56: 0,23

P57: 0,23

P58: 0,23

P59: 0,23

P60: 0,23

P61: 0,23

P62: 0,23

P63: 0,23

P64: 0,23

P65: 0,23

P66: 0,23

P67: 0,23

P68: 0,23

P69: 0,23

P70: 0,23

P71: 0,23

P72: 0,23

P73: 0,23

P74: 0,23

P75: 0,23

P76: 0,23

P77: 0,23

P78: 0,23

P79: 0,23

P80: 0,23

P81: 0,23

P82: 0,23

P83: 0,23

P84: 0,23

P85: 0,23

P86: 0,23

P87: 0,23

P88: 0,23

P89: 0,23

P90: 0,23

P91: 0,23

P92: 0,23

P93: 0,23

P94: 0,23

P95: 0,23

P96: 0,23

P97: 0,23

P98: 0,23

P99: 0,23

P100: 0,23

P101: 0,23

P102: 0,23

P103: 0,23

P104: 0,23

P105: 0,23

P106: 0,23

P107: 0,23

P108: 0,23

P109: 0,23

P110: 0,23

P111: 0,23

P112: 0,23

P113: 0,23

P114: 0,23

P115: 0,23

P116: 0,23

P117: 0,23

P118: 0,23

P119: 0,23

P120: 0,23

P121: 0,23

P122: 0,23

P123: 0,23

P124: 0,23

P125: 0,23

P126: 0,23

P127: 0,23

P128: 0,23

P129: 0,23

P130: 0,23

P131: 0,23

P132: 0,23

P133: 0,23

P134: 0,23

P135: 0,23

P136: 0,23

P137: 0,23

P138: 0,23

P139: 0,23

P140: 0,23

P141: 0,23

P142: 0,23

P143: 0,23

P144: 0,23

P145: 0,23

P146: 0,23

P147: 0,23

P148: 0,23

P149: 0,23

P150: 0,23

P151: 0,23

P152: 0,23

P153: 0,23

P154: 0,23

P155: 0,23

P156: 0,23

P157: 0,23

P158: 0,23

P159: 0,23

P160: 0,23

P161: 0,23

P162: 0,23

P163: 0,23

P164: 0,23

P165: 0,23

P166: 0,23

P167: 0,23

P168: 0,23

P169: 0,23

P170: 0,23

P171: 0,23

P172: 0,23

P173: 0,23

P174: 0,23

P175: 0,23

P176: 0,23

P177: 0,23

P178: 0,23

P179: 0,23

P180: 0,23

P181: 0,23

P182: 0,23

P183: 0,23

P184: 0,23

P185: 0,23

P186: 0,23

P187: 0,23

P188: 0,23

P189: 0,23

P190: 0,23

P191: 0,23

P192: 0,23

P193: 0,23

P194: 0,23

P195: 0,23

P196: 0,23

P197: 0,23

P198: 0,23

P199: 0,23

P200: 0,23

P201: 0,23

P202: 0,23

P203: 0,23

P204: 0,23

P205: 0,23

P206: 0,23

P207: 0,23

P208: 0,23

P209: 0,23

P210: 0,23

P211: 0,23

P212: 0,23

P213: 0,23

P214: 0,23

P215: 0,23

P216: 0,23

P217: 0,23

P218: 0,23

P219: 0,23

P220: 0,23

P221: 0,23

P222: 0,23

P223: 0,23

P224: 0,23

P225: 0,23

P226: 0,23

P227: 0,23

P228: 0,23

P229: 0,23

P230: 0,23

P231: 0,23

P232: 0,23

P233: 0,23

P234: 0,23

P235: 0,23

P236: 0,23

P237: 0,23

P238: 0,23

P239: 0,23

P240: 0,23

P241: 0,23

P242: 0,23

P243: 0,23

P244: 0,23