

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 117 /07**VALIDE POUR L'ANNEE **2007**

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:

DAINTY

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

Rating : 5,124**APM : 269** s/mille**TFC : 0,827**

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

Gréement :	Sloop bermudien	Enregistrement AFYT: FA 117	Numéro voile :	V 1	Pavillon:	Anglais
Constructeur:	Woodnutt	Année de lancement: 1923	Concepteur:	Alfred Westmacott	Année des plans:	1922
Longueur de coque m. (LFT):	8,12	Bau max. (B): 1,88	Tirant d'eau (TE): 1,40	Gréement (Ca): 0,89	Carène (Pp):	0,96
Longueur totale m (LOA):	8,12	Bau de jauge (Bj) : 1,76	Creux (Ps)*: 1,019	Correction (Cc): 1,00	Ancienneté (Pe):	-0,075
Flottaison m. (Ls)*:	6,304	Surface de voile m ² (Spv):* 27,359	Sf* : 1,044	Authenticité (Co): 0,960	Equipement (Pv):**	0,13

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 24/09/2007

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

Fa:	0,95	Fp:	1,32	Fb1:	0,50	Fb2:	0,45		
Blg:	1,68	P1:	0,33	P2:	0,49	P3:	0,35	P4:	0,20

*: composants utilisés pour le calcul de la surface de voile et du Sf

Triangle avant	7,07	2,66	3,06	Voile de misaine			
Grand voile triangulaire				Autre voile			
Voile triangulaire				Dm	Ht	Hm	
Grand voile aurique							
Voile aurique							Autre voile
	I	J	Tangon	P	E	Es	F

**: composants utilisés pour le calcul du paramètre d'équipement

quille mobile (+0,02):		gouvernail de dérive (+0,07):		hélice axiale à 2 pâles fixes (-0,02):		absence d'hélice (+0,03):	0,03
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	0,07	hélice latérale à 2 pâles fixes (-0,03):		hélice à pâles repliables ou orientables (+0,0):			
espars en alliage, mât en bois (+0,02):		hélice axiale à 3 pâles fixes (-0,03):		2 hélices à pâles repliables ou orientables (-0,01):			
bôme en fibre (+0,30):		hélice latérale à 3 pâles fixes (-0,04):		2 hélices à pâles fixes (+0,06):			
tangons et autres espars en fibre (+0,20):		foc à enrouleur (+0,09):		voiles carrées (-0,08):			
absence de winch (-0,06):		étais creux seul (+0,01):		superstructures en polyester (+0,10):			
3 mâts (-0,30):		étais creux, enrouleur à poste (+0,03):		absence d'emménagement intérieur (+0,03):	0,03		
winches self tailing (+0,02):							

**ASSOCIATION FRANCAISE
DES YACHTS DE TRADITION**