

**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 087 /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:

**STORMY WEATHER**

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

**Rating : 8,216****APM : 158 s/mille****TFC : 0,929**

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

Gréement : <b>Yawl bermudien</b>	Enregistrement AFYT: <b>FA 087</b>	Numéro voile : <b>115</b>	Pavillon: <b>Anglais</b>
Constructeur: <b>Henry B. Nevins</b>	Année de lancement: <b>1934</b>	Concepteur: <b>Olin Stephens</b>	Année des plans: <b>1934</b>
Longueur de coque m. (LFT): <b>16,34</b>	Bau max. (B): <b>3,75</b>	Tirant d'eau (TE): <b>2,42</b>	Carène (Pp): <b>1,00</b>
Longueur totale m (LOA): <b>17,56</b>	Bau de jauge (Bj) : <b>3,59</b>	Creux (Ps)*: <b>2,111</b>	Ancienneté (Pe): <b>-0,034</b>
Flottaison m. (Ls)*: <b>13,300</b>	Surface de voile m <sup>2</sup> (Spv):* <b>126,424</b>	Sf*: <b>0,966</b>	Equipement (Pv):**

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 30/05/2007

**ASSOCIATION FRANCAISE  
DES YACHTS DE TRADITION**

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

Blg:	<input type="text" value="3,48"/>	Fa:	<input type="text" value="1,53"/>	Fp:	<input type="text" value="2,27"/>	Fb1:	<input type="text" value="0,98"/>	Fb2:	<input type="text" value="0,79"/>
		P1:	<input type="text" value="0,76"/>	P2:	<input type="text" value="1,14"/>	P3:	<input type="text" value="0,67"/>	P4:	<input type="text" value="0,36"/>

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

Triangle avant

<input type="text" value="16,37"/>	<input type="text" value="5,46"/>	<input type="text" value="5,45"/>
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Grand voile triangulaire

<input type="text" value="17,50"/>	<input type="text" value="8,00"/>
<input type="text" value="7,45"/>	<input type="text" value="3,15"/>

Voile triangulaire

Voile de misaine

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Grand voile aurique

Autre voile

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Voile aurique

Dm Ht Hm

I J Tangon P E Es F

Autre voile

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

quille mobile (+0,02):	<input type="text"/>	gouvernail de dérive (+0,07):	<input type="text"/>
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	<input type="text"/>		
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	<input type="text"/>		
bôme en fibre (+0,30):	<input type="text"/>		
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	<input type="text"/>		
absence de winch (-0,06):	<input type="text"/>		
3 mâts (-0,30):	<input type="text"/>	winches self tailing (+0,02):	<input type="text"/>

hélice axiale à 2 pâles fixes (-0,02):	<input type="text"/>
hélice latérale à 2 pâles fixes (-0,03):	<input type="text"/>
hélice axiale à 3 pâles fixes (-0,03):	<input type="text"/>
hélice latérale à 3 pâles fixes (-0,04):	<input type="text"/>
foc à enrouleur (+0,09):	<input type="text"/>
étai creux seul (+0,01):	<input type="text"/>
étai creux, enrouleur à poste (+0,03):	<input type="text"/>

absence d'hélice (+0,03):	<input type="text"/>
hélice à pâles repliables ou orientables (+0,0):	<input type="text"/>
2 hélices à pâles repliables ou orientables (-0,01):	<input type="text"/>
2 hélices à pâles fixes (+0,06):	<input type="text"/>
voiles carrées (-0,08):	<input type="text"/>
superstructures en polyester (+0,10):	<input type="text"/>
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	<input type="text"/>