

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°: FB 010 /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:

EUGENIA V

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

Rating : 12,441**APM : 80 s/mille****TFC : 0,980**

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

Gréement :	Ketch bermudien	Enregistrement AFYT:	FB 010	Numéro voile :	4496	Pavillon:	Anglais
Constructeur:	Sangermani	Année de lancement:	1968	Concepteur:	Philip Rhodes	Année des plans:	1960
Longueur de coque m. (LFT):	21,60	Bau max. (B):	5,49	Tirant d'eau (TE):	2,95	Gréement (Ca):	0,75
Longueur totale m (LOA):	21,60	Bau de jauge (Bj) :	5,34	Creux (Ps)*:	2,504	Correction (Cc):	1,00
Flottaison m. (Ls)*:	16,600	Surface de voile m ² (Spv):*	204,900	Sf* :	0,949	Authenticité (Co):	0,950

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 08/06/2007

*: composants utilisés pour le calcul du Ls et du P	Fa: 2,95	Fp: 3,30	Fb1: 1,46	Fb2: 1,24
Blg: 5,28	P1: 0,96	P2: 1,00	P3: 0,94	P4: 0,61

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

Triangle avant

22,66 7,25 7,13

Voile de misaine

Dm Ht Hm

Grand voile triangulaire

20,74 9,00

Voile triangulaire

11,89 4,95

Autre voile

Grand voile aurique

Voile aurique

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):	0,02

hélice axiale à 2 pâles fixes (-0,02):	<input type="text"/>	absence d'hélice (+0,03):	<input type="text"/>
hélice latérale à 2 pâles fixes (-0,03):	<input type="text"/>	hélice à pâles repliables ou orientables (+0,0):	O
hélice axiale à 3 pâles fixes (-0,03):	<input type="text"/>	2 hélices à pâles repliables ou orientables (-0,01):	<input type="text"/>
hélice latérale à 3 pâles fixes (-0,04):	<input type="text"/>	2 hélices à pâles fixes (+0,06):	<input type="text"/>
foc à enrouleur (+0,09):	0,09	voiles carrées (-0,08):	<input type="text"/>
étai creux seul (+0,01):	<input type="text"/>	superstructures en polyester (+0,10):	<input type="text"/>
étai creux, enrouleur à poste (+0,03):	<input type="text"/>	absence d'emménagement intérieur (+0,03):	<input type="text"/>