

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 045 /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:

ARMIDE

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

Rating : 7,87 APM : 167 s/mille TCC : 0,865

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

Grément :	Goélette bermudien	Enregistrement AFYT:	FA 045	Numéro voile :		Monotype :		Pavillon:	Français
Constructeur:	Grassi	Année de lancement:	1938	Concepteur:				Année des plans:	
Longueur de coque m. (LFT):	18,72	Bau max. (B):	4,78	Tirant d'eau (TE):	2,8	Grément (Ca):	0,72	Carène (Pp):	0,9
Longueur totale m (LOA):	20,78	Bau de jauge (Bj) :	4,76	Creux (Ps)*:	2,62	Correction (Cc):	1	Ancienneté (Pe):	-0,025
Flottaison m. (Ls)*:	14,68	Surface de voile m ² (Spv):*	144,96	Sf* :	0,898	Authenticité (Co):	0,96	Equipement (Pv)**:	-0,03

Toute modification portée au grément, 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 23/05/2006

*: composants utilisés pour le calcul du Ls et du Ps
P1: 1,15 Fa: 1,75 Fp: 3,3 Blg: 4,37
P2: 1,18 P3: 0,86 P4: 0,51

**ASSOCIATION FRANCAISE
DES YACHTS DE TRADITION**



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

Triangle avant	15,5	7,47																	
Grand voile triangulaire			16,08	7,25															
Voile triangulaire			14,04	4,1															
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):		gouvernail de dérive (+0,07):		hélice axiale à 2 pâles fixes (-0,02):	
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):		espars en alliage, mât en bois (+0,02):		hélice latérale à 2 pâles fixes (-0,03):	
bôme en fibre (+0,30):		tangons et autres espars en fibre (+0,20):		hélice axiale à 3 pâles fixes (-0,03):	-0,03
absence de winch (-0,06):		winches self tailing (+0,02):		hélice latérale à 3 pâles fixes (-0,04):	
3 mâts (-0,30):				foc à enrouleur (+0,09):	
				étais creux seul (+0,01):	
				étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	

absence d'hélice (+0,03):	
hélice à pâles repliables ou orientables (+0,0):	
2 hélices à pâles repliables ou orientables (-0,01):	
2 hélices à pâles fixes (+0,06):	
voiles carrées (-0,08):	
superstructures en polyester (+0,10):	
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	