## C.I.M.

## COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

F.F.V.

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

CERTIFICAT DE JAUGE N°.

FA 025 /08

VALIDE POUR L'ANNEE 2008

absence d'emménagement intérieur (+0,03):

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:

## **PARTRIDGE**

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

**Rating**: 6,127 APM: 224 s/mille **TFC**: 0,863

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

winches self tailing (+0,02):

3 mâts (-0,30):

Gréement : Côtre auri Constructeur: Camper Longueur de coque m. (LFT): Longueur totale m (LOA): Flottaison m. (Ls)*:	r & Nicholson 15,08 21,06		née de lar nax. (B): nuge (Bj) :	3,33 3,25	1885 Tirant d'	eau (TE): eux (Ps)*:	ncepteur: 2,60	Gréem Correc	J. Beavor Webb nent (Ca): 0,78 tion (Cc): 1,00 cité (Co): 0,910	Pavillon: Année des plans: Carène (Pp): Ancienneté (Pe): Equipement (Pv):**	Anglais 1884 0,96 -0,170 -0,07
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 13/06/20	08	
*: composants utilisés pour le d	calcul du Ls et du Ps Blg: 3,21	Fa:	1,36	Fp: P2:		Fb1: P3:	1,01 1,17	Fb2: P4:	0,77 0,77	ASSOCIATION FRA	
*: composants utilisés pour le calcul de la surface de voile et du Sf											
Triangle avant 17,74 10,47 8,45				Voile de misaine							
Grand voile triangulaire				Autre vo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Voile triangulaire						Dm	Ht	Hm			
Grand voile aurique		7,00	10,15	7,60	9,45					<b>.</b>	
Voile aurique											
ı	J Tangon	Р	Е	Es	F			Autre voile	<b>)</b>		
**: 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):	
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):				hélice latérale à 2 pâles fixes (-0,03):					hélice à pâles repl	liables ou orientables (+0,0):	
espars en alliage, mât en bois (+0,02):				hélice axiale à 3 pâles fixes (-0,03):					2 hélices à pâles repli	iables ou orientables (-0,01):	-0,01
bôme en fibre (+0,30):				hélice latérale à 3 pâles fixes (-0,04):					·	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):			-0,06	étai creux seul (+0,01):					superstru	uctures en polyester (+0,10):	
	1		1	1				1			

étai creux, enrouleur à poste (+0,03):