A.F.Y.T. C.I.M. F.F.V.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

ROI D'YS

4 062

CERTIF	ICAT DE JAUGE N°:	FB 041 /13			EMIS LE 29/05/13	VALIDE POUR L'AN	NNEE 2013
Rating:	6,011	Gréement :	Sloop bermudien		Année de lancement :	1 965	
APM:	228,2 s/mille	Pavillon:	Français		Concepteur :	Frans Maas	
TFC:	0,869	Constructeur:	F.G. Maas		en:	1 963	
MESURES sur la C	COQUE						
Longueur m. (Lt) : Bau m. (B) :	10,85 3,23		Longueur totale m (La):	10,85		Tirant d'eau (TE):	1,47
Fa: Fp:	1,35 1,70		EQUIPEME	NTS		CALCULS & COEFFI	CIENTS
Bl:	2,89		quille mobile (+0,02):	-		Triangle avant m2:	26,292
Fb1:	0,88	gouv	vernail de dérive (+0,07):	-		Grand voile m ² :	28,800
Fb2:	0,77	absence de ligne d'arbre (+0,03):			Flèche de GV m²:	0,000	
P1:	0,48	lig	ne d'arbre axiale (+0,0):	0		Misaine m ² :	0,000
P2:	0,60	ligne	e d'arbre latérale (-0,01):	-		Artimon m ² :	0,000
P3:	0,49		2 lignes d'arbre (-0,02):	-		Flèche d'artimon m² :	0,000
P4:	0,29		les ou orientables (+0,0):	-	Su	ırface de voile m² (Spv):	55,092
			elice 2 pales fixes (-0,02):	-		Elancement voile (Sf):	0,991
MESURES du GREEMENT			hélice 3 pales fixes (-0,03): - 0,03				
			gement intérieur (+0,03):	-			
I	12,52		ıres en polyester (+0,10):	-			
J	4,20	måt en alliage / måt en bois et		0,07		Flottaison m. (Ls):	8,410
T	4,05	espars en alli	age, mât en bois (+0,02):	-		Bau de jauge m. (Bj):	3,162
P	11,25		bôme en fibre (+0,30):	-		Creux moyen m. (Pmc):	0,408
E	5,12	tangons et autre	s espars en fibre (+0,20):	-		Creux de jauge m. (Ps):	1,329
Es	-		3 mâts (-0,30):	-			
F	-		voiles carrées (-0,08):	-			
Ef	-		foc à enrouleur (+0,09):	-		i	
mP	-		étai creux seul (+0,01):	-		Gréement (Ca):	0,89
mE	-		nrouleur à poste (+0,03):	0,03		Ancienneté (Pe):	0,030
mEs	-		nches self tailing (+0,02):	-		Equipement (Pv):	0,07
mF	-	a	bsence de winch (-0,06):	-		Carène (Pp):	0,98
mEf	-					Correction (Cc):	1,000
Dm	-					Authenticité (Co):	0,970
Hm	-						
Ht	-						
Autre voile	-						