

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 026

SEVEN SEAS OF PORTO

US 9

Gréement : **12m JI bermudien**
Architecte : **Clinton Crane**
Année de concept : **1935**
Constructeur : **Henry B. Nevins**
Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Ile de Man**
Immatriculation : **Palma de Mallorca**

Longeur totale (La) [m] : **20,79**
Bau (B) [m] : **3,54**
Tirant d'eau TE [m] : **2,74**

Rating : 12,425

APM s/mille : 80,1

TFC : 1,0535

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 30/04/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	20,79	
B	3,54	
Fa	3,30	
Fp	3,25	
B1	3,42	
Fb1	1,23	
Fb2	1,12	
P1	0,90	
P2	1,30	
P3	0,90	
P4	0,50	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	18,54	
J	6,55	
P	23,55	
E	9,36	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	6,52	
Autre Voile		

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	60,719	Creux moyen m (Pmc)	0,832
Grand voile [m2]	110,214	Creux de Jauge m (Ps)	2,512
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,504
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,130
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	170,933	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,077	Correction (Cc)	0,970
Longueur jauge (Ls) [m]	15,550	Authenticité (Co)	0,931