

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**

Longueur 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 : 2020
Emis le : 24/06/2020

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