

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,79
B	3,54
Fa	3,30
Fp	3,25
Bl	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
HLU	19,15
HLP	10,78
P	23,55
E	9,36
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,52

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	97,150
Triangle avant Spa [m2]	103,219
Grande voile [m2]	110,214
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	211,612
Elancement voilure (Sf)	0,954
Utilisation voile de portant	Oui

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	15,550
Creux moyen (Pmc)	0,832
Creux de Jauge (Ps)	2,513
Bau de jauge (Bj)	3,504
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,200
Ancienneté (Pe)	-0,034
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	1,000
Correction (Cc)	0,960
Authenticité (Co)	0,934

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 026**

N° de voile : **US 9**

**SEVEN SEAS OF PORTO**

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Grément : **Sloop bermudien**

Architecte : **Clinton Crane**

Année de concept : **1935**

Constructeur : **Henry B. Nevins**

Année de lancement : **1935**

Classe originale : **12m JI 3ème formule**

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 : 12,383**

APM s/mille : **80,7**

TCF : **1,0746**

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **23/06/2023**

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : **Roger Gibert (n°: 0029903Z)**

Date mesure : **01/06/2005**

Lieu de la mesure : **Antibes**