MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,79
В	3,54
Fa	3,30
Fp	3,25
Bl	3,42
Fb1	1,23
Fb2	1,12
P1	0,90
P2	1,30
Р3	0,90
P4	0,50

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,54
J	6,55
Lp	6,52
HĹU	19,27
HLP	10,93
P	23,55
E	9,75
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

97,150	Triangle avant Spo [m2]
105,311	Triangle avant Spa [m2]
114,806	Grande voile [m2]
	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
	Artimon [m2]
	Voile d'étai [m2]
217,669	Surface voile (Spv) [m2]
0,947	Elancement voilure (Sf)
Oui	Utilisation de spinnaker
Non	Utilisation de foc ballon

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	eavec matériaux composites	
avec	composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
avec	composite pour Classic IOR	

Creux moyen (Pmc) 0.832

0,032	
2,513	Creux de Jauge (Ps)
3,504	Bau de jauge (Bj)
0,890	Gréement (Ca)
0,200	Classe (Cb)
-0,034	Ancienneté (Pe)
-0,010	Equipement (Pv)
1,000	Carène (Pp)
0,960	Correction (Cc)
0,934	Authenticité (Co)

Longueur jauge (Ls) [m]

15,550

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 026

N° de voile : US 9

SEVEN SEAS OF PORTO

Epoque Bermudien Classe de référence :

Architecte: **Clinton Crane** Henry B. Nevins Constructeur: Classe originale: 12m JI 3ème formule

Année de concept : 1935 Année de lancement : 1935

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

> Sloop bermudien Gréement :

Pavillon: Ile de Man

Immatriculation: Palma de Mallorca

Club:

Longeur totale (La) [m]: 20,79 Bau (B) [m] : 3,54

Tirant d'eau TE [m] : 2,74

Rating :	12,503
APM s/mille :	79,0
TCF:	1,0782

Valide pour l'année : 2025 Date et heure d'émission : 2/7/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

01/06/2005 Date mesure : Lieu de la mesure : Antibes