

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 : 2018
Emis le : 02/05/2018

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
Bl 3,42
Fb1 1,23
Fb2 1,12
P1 0,90
P2 1,30
P3 0,90
P4 0,50

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
Espars: en matériau composite x
en bois
en alliage
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

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 60,719
Grand voile [m2] 110,214
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 170,933
Elancement voilure (Sf) 1,077
Longueur jauge (Ls) [m] 15,550

Creux moyen m (Pmc) 0,832
Creux de Jauge m (Ps) 2,512
Bau de jauge m (Bj) 3,504
Gréement (Ca) 1,130
Anciennité (Pe) -0,034
Equipement (Pv) -0,010
Carène (Pp) 0,970
Correction (Cc) 0,970
Authenticité (Co) 0,931