

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 061

ESPAR II

F 4389

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Cesare Sangermani**
Année de concept : **1967**
Constructeur : **Sangermani**
Année de lancement : **1968**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Saint-Tropez**

Longeur totale (La) [m] : **11,49**
Bau (B) [m] : **3,2**
Tirant d'eau TE [m] : **1,82**

Rating : 6,028

APM s/mille : 227,5

TFC : 0,8695

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 19/07/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,49
B 3,20
Fa 1,45
Fp 1,45
Bl 2,81
Fb1 0,93
Fb2 1,01
P1 0,44
P2 0,84
P3 0,56
P4 0,25

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale x
en position latérale
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 x
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 13,28
J 4,50
P 11,26
E 3,70
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 4,60
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	30,544	Creux moyen m (Pmc)	0,506
Grand voile [m2]	20,831	Creux de Jauge m (Ps)	1,444
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,083
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,036
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	51,375	Carène (Pp)	1,090
Elancement voilure (Sf)	1,062	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,170	Authenticité (Co)	0,953