

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FB 061/17**

**ESPAR II**

**F 4389**

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,49
B	3,20
Fa	1,45
Fp	1,45
B1	2,81
Fb1	0,93
Fb2	1,01
P1	0,44
P2	0,84
P3	0,56
P4	0,25

## 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	

## EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	X
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	30,544	Creux moyen m (Pmc)	0,505
Grand voile [m2]	20,831	Creux de Jauge m (Ps)	1,442
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,122
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,036
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	51,375	Carène (Pp)	1,040
Elancement voilure (Sf)	1,062	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,170	Authenticité (Co)	0,950

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

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,49**  
 Bau B [m] : **3,20**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,82**

**Rating :** 6,272

**APM s/mille :** 218,0

TFC : 0,878

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 02/03/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*