

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 069/17

SOLITAR NOSC

F 12

Gréement : **6m JI bermudien**
 Concepteur : **Knud H. Reimers**
 Année de concept : **1945**
 Constructeur : **R Ryser**
 Année de lancement : **1945**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,09**
 Bau B [m] : **1,85**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,65**

Rating : 7,966

APM s/mille : 164,3

TFC : 0,933

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 05/05/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,09
B	1,85
Fa	1,70
Fp	1,86
B1	1,77
Fb1	0,71
Fb2	0,68
P1	0,55
P2	0,85
P3	0,57
P4	0,35

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
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)	X
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)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,41
J	3,12
P	12,17
E	4,93
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,20
Autre Voile	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,056	Creux moyen m (Pmc)	0,543
Grand voile [m2]	29,999	Creux de Jauge m (Ps)	1,528
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,834
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,010
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,120
Surface voile (Spv) [m2]	45,055	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,096	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,242	Authenticité (Co)	0,967