

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 069

SOLITAR NOSC

F 12

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

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Antibes**

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

Rating : 7,660

APM s/mille : 172,7

TFC : 0,9232

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 29/05/2019

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

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	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évoluée	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,056	Creux moyen m (Pmc)	0,543
Grand voile [m2]	29,999	Creux de Jauge m (Ps)	1,529
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,826
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,010
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,110
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