

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
HLU	10,70
HLP	4,83
P	12,17
E	4,93
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,20

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	24,090
Triangle avant Spa [m2]	25,841
Grande voile [m2]	29,999
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	55,315
Elancement voilure (Sf)	0,966
Utilisation voile de portant	Oui

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	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
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Étai:	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
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	8,242
Creux moyen (Pmc)	0,543
Creux de Jauge (Ps)	1,529
Bau de jauge (Bj)	1,826
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,120
Ancienneté (Pe)	-0,010
Équipement (Pv)	0,110
Carène (Pp)	1,000
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,964

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 069**

N° de voile : **F 12**

SOLITAR NOSC

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Gréement : **Sloop bermudien**

Architecte : **Knud H. Reimers**

Année de concept : **1945**

Constructeur : **R Ryser**

Année de lancement : **1945**

Classe originale : **6m JI 3ème formule**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Antibes**

Longueur totale (La) [m] : **11,09**

Bau (B) [m] : **1,85**

Tirant d'eau TE [m] : **1,65**

Rating : 7,179

APM s/mille : 186,9

TCF : 0,8966

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **17/04/2023**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : **17/04/2007**

Lieu de la mesure : **Antibes**