

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,27
B	1,90
Fa	1,73
Fp	2,23
B1	1,76
Fb1	0,80
Fb2	0,71
P1	0,48
P2	0,68
P3	0,50
P4	0,28

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,74
J	2,80
P	12,41
E	5,77
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	2,80
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	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	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	
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 194****ACACIA****ESP 26**Gréement : **6m JI bermudien**Architecte : **Gustav A. Estlander**

Année de concept :

Constructeur : **Abrahamsson & son**Année de lancement : **1929**Pavillon : **Espagnol**

Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **11,27**Bau (B) [m] : **1,9**Tirant d'eau TE [m] : **1,55****Rating : 6,972****APM s/mille : 193,4**

TFC : 0,9014

Valide pour l'année : 2018

Emis le : 05/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	13,636	Creux moyen m (Pmc)	0,443
Grand voile [m2]	35,803	Creux de Jauge m (Ps)	1,330
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,858
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,052
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	49,439	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	1,072	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,102	Authenticité (Co)	0,915