

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 228

CARIBA 1912

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,83
B	3,89
Fa	1,46
Fp	3,64
B1	3,82
Fb1	1,27
Fb2	1,10
P1	0,98
P2	1,52
P3	1,17
P4	0,84

EQUIPMENTS

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

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	22,67
J	9,02
P	22,60
E	8,90
Es	
F	
Ef	
mP	9,45
mE	3,45
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

Gréement : **Yawl bermudien**
 Architecte : **Frederick Shepherd**
 Année de concept : **1911**
 Constructeur : **Fay Compagny**
 Année de lancement : **1912**

Pavillon : **Allemand**
 Immatriculation : **Palma de Mallorca**

Longueur totale (La) [m] : **23,58**
 Bau (B) [m] : **3,89**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,9**

Rating : 10,121

APM s/mille : 116,6

TFC : 0,9944

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 02/10/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	102,242	Creux moyen m (Pmc)	1,067
Grand voile [m2]	100,570	Creux de Jauge m (Ps)	2,942
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,869
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]	16,301	Anciennité (Pe)	-0,116
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	219,113	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,957	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	16,750	Authenticité (Co)	0,991