

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,24
B	2,07
Fa	1,35
Fp	1,72
Bl	1,95
Fb1	0,62
Fb2	0,53
P1	0,41
P2	0,75
P3	0,55
P4	0,34

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,65
J	2,52
HLU	9,95
HLP	6,04
P	11,73
E	4,33
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	2,65

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	27,808
Grande voile [m2]	25,395
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	53,203
Elancement voilure (Sf)	0,958
Longueur jauge (Ls) [m]	7,784

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	x
	en alliage	
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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,497
Creux de Jauge (Ps)	1,333
Bau de jauge (Bj)	2,034
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	-0,006
Equipement (Pv)	0,030
Carène (Pp)	1,000
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,958

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FC 006
JOSEPHINE

6 B66

Gréement : **Sloop bermudien**
 Architecte : **Bjarne Aas**
 Année de concept : **1936**
 Constructeur : **Bjarne Aas**
 Année de lancement : **1959**
 Classe originale : **IOD**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Port Grimaud**

Longueur totale (La) [m] : **10,24**
 Bau (B) [m] : **2,07**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

Rating : 5,769
APM s/mille : 238,3
TCF : 0,8378

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 06/07/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gibert*