

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,24
B	2,07
Fa	1,35
Fp	1,72
B1	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
Lp	2,65
HLU	9,95
HLP	6,04
P	11,73
E	4,33
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	22,578
Triangle avant Spa [m2]	30,049
Grande voile [m2]	25,395
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	53,203
Elancement voilure (Sf)	0,958
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## 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	
	emmagasinéur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	7,784
Creux moyen (Pmc)	0,497
Creux de Jauge (Ps)	1,333
Bau de jauge (Bj)	2,034
Grément (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)	1,008

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FC 006**N° de voile : **6 B66****JOSEPHINE**Classe de référence : **Epoque Bermudien Replique**Architecte : **Bjarne Aas**Constructeur : **Bjarne Aas**Classe originale : **IOD**Année de concept : **1936**Année de lancement : **1959**

Année de grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Port Grimaud**

Club :

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

Rating : 6,070

**APM s/mille : 225,8****TCF : 0,8509**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 3/7/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gilbert**

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

Date mesure : 01/06/2005

Lieu de la mesure : Saint-Tropez