

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,58
B	3,15
Fa	1,05
Fp	1,45
B1	2,85
Fb1	1,02
Fb2	0,89
P1	0,58
P2	0,63
P3	0,47
P4	0,28

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,95
J	4,41
Lp	
HLU	12,63
HLP	7,55
P	11,37
E	4,62
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	45,688
Triangle avant Spa [m2]	47,678
Grande voile [m2]	26,265
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	73,346
Etlancement voile (Sf)	0,903
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	x
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	9,580
Creux moyen (Pmc)	0,414
Creux de Jauge (Ps)	1,465
Bau de jauge (Bj)	3,060
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,032
Equipement (Pv)	0,070
Carène (Pp)	0,900
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,957

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 162**

N° de voile : **66**

**BERAMIC**

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **Louis Vernette**  
Constructeur : **Boudignon Jean**  
Classe originale : **Flamand 65**

Année de concept :  
Année de lancement : **1966**  
Année de gréement :  
Gréement : **Sloop bermudien** si configuration Ca modifiée

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **NI 458474**  
Club :

Longeur totale (La) [m] : **11,58**  
Bau (B) [m] : **3,15**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,55**

Rating :	6,300
<b>APM s/mille :</b>	<b>216,9</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,8607</b>

Valide pour l'année : **2025**  
Date et heure d'émission : 4/6/25 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**  
Mesures effectuées par : William Borel  
Date mesure : 14/08/2024  
Lieu de la mesure : Antibes