

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,85
B	3,23
Fa	1,35
Fp	1,70
Bl	2,89
Fb1	0,88
Fb2	0,77
P1	0,48
P2	0,60
P3	0,49
P4	0,29

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,52
J	4,20
Lp	4,05
HLU	12,50
HLP	5,84
P	11,25
E	3,40
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	42,067
Triangle avant Spa [m2]	36,500
Grande voile [m2]	19,125
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	57,295
Elancement voileure (Sf)	0,942
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	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	x
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	x
	emmagasineur 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]	8,410
Creux moyen (Pmc)	0,409
Creux de Jauge (Ps)	1,331
Bau de jauge (Bj)	3,128
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,030
Equipement (Pv)	0,060
Carène (Pp)	0,930
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,959

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 041**N° de voile : **4062****ROI D'YS**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Frans Maas**Constructeur : **F.G. Maas**Classe originale : **Breon(hol)Taillefer(F)**Année de concept : **1963**Année de lancement : **1965**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **sanary**Club : **SN Sanary**Longueur totale (La) [m] : **10,85**Bau (B) [m] : **3,23**Tirant d'eau TE [m] : **1,47**

Rating : 5,493

APM s/mille : **250,6**TCF : **0,8255**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 21/5/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 01/06/2005

Lieu de la mesure : Antibes