

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,96
B	2,40
Fa	1,18
Fp	1,19
B1	2,32
Fb1	0,84
Fb2	0,70
P1	0,62
P2	0,94
P3	0,70
P4	0,52

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,00
J	3,80
Lp	3,80
HLU	9,00
HLP	5,30
P	11,85
E	4,38
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	30,400
Triangle avant Spa [m2]	23,850
Grande voile [m2]	25,952
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	51,767
Elancement voilure (Sf)	0,970
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	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	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	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	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	8,064
Creux moyen (Pmc)	0,651
Creux de Jauge (Ps)	1,743
Bau de jauge (Bj)	2,376
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,016
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,960
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,958

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 008**N° de voile : **1081****BRYNHILDE**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Frederick Parker**Constructeur : **A.H. Moody & sons**

Classe originale :

Année de concept : **1958**Année de lancement : **1958**

Année de grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Sloop bermudien**Pavillon : **Anglais**Immatriculation : **Antibes**

Club :

Longeur totale (La) [m] : **9,96**Bau (B) [m] : **2,4**Tirant d'eau TE [m] : **1,78**

Rating :	4,931
APM s/mille :	278,8
TCF :	0,7994

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 31/5/25 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