

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 008

BRYNHILDE

1081

Grément : **Sloop bermudien**
Architecte : **Frederick Parker**
Année de concept : **1958**
Constructeur : **A.H. Moody & sons**
Année de lancement : **1958**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Antibes**

Longueur totale (La) [m] : **10**
Bau (B) [m] : **2,42**
Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 4,908
APM s/mille : 280,1

TFC : 0,8283

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 10/09/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,00
B	2,42
Fa	1,00
Fp	1,05
Bl	2,34
Fb1	0,84
Fb2	0,70
P1	0,62
P2	0,94
P3	0,70
P4	0,52

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,10
J	3,70
P	9,75
E	4,30
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,65
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	x
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
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
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	20,535	Creux moyen m (Pmc)	0,651
Grand voile [m2]	20,963	Creux de Jauge m (Ps)	1,754
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,396
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,016
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,020
Surface voile (Spv) [m2]	41,498	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,006	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,360	Authenticité (Co)	0,975