

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 008

BRYNHILDE

1081

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

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

Longeur 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 : 2018
Emis le : 13/05/2018

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

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 x
à 2 pâles fixes
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 x
de foc, inactif mais à poste
emmagasineur volant
Winch: absent, avec Ls < 8m
absent, avec Ls > 8m
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

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

VALEURS CALCULES & 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]		Gréement (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