

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 008/16

BRYNHILDE

1081

MESURES sur la COQUE

Lt	10,00
B	2,42
Fa	1,00
Fp	1,05
B1	2,34
Fb1	0,84
Fb2	0,70
P1	0,62
P2	0,94
P3	0,70
P4	0,52

MESURES du GREEMENT

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	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	X
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	20,535	Creux moyen m (Pmc)	0,651
Grand voile [m2]	20,963	Creux de Jauge m (Ps)	1,753
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,404
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,016
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	41,498	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,006	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,360	Authenticité (Co)	0,971

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

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,00**
 Bau B [m] : **2,42**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,80**

Rating : 5,259

APM s/mille : 261,8

TFC : 0,842

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 01/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*