

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 067

DAMBUSTER

GBR 617

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Illingworth & Primrose**
Année de concept : **1962**
Constructeur : **Souter**
Année de lancement : **1962**

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

Longeur totale (La) [m] : **11,69**
Bau (B) [m] : **3,02**
Tirant d'eau TE [m] : **2,1**

Rating : 7,135

APM s/mille : 188,2

TFC : 0,9066

Valide pour l'année : 2020
Emis le : 16/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,69
B	3,02
Fa	1,20
Fp	0,56
B1	2,78
Fb1	0,96
Fb2	0,78
P1	0,48
P2	0,70
P3	0,47
P4	0,24

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,93
J	4,12
P	12,15
E	3,72
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,97
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	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	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	28,696	Creux moyen m (Pmc)	0,433
Grand voile [m2]	22,599	Creux de Jauge m (Ps)	1,421
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,948
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	51,295	Carène (Pp)	1,116
Elancement voilure (Sf)	1,104	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,282	Authenticité (Co)	0,952