

**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	

**EQUIPEMENTS**

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
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)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	X
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 067/15****DAMBUSTER****GBR 617**

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

Pavillon : **Anglais**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,69**  
 Bau B [m] : **3,02**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,10**

**Rating :** 6,950**APM s/mille :** 194,1

TFC : 0,901

Valide pour l'année : **2015**  
 Emis le : 03/06/2015

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	28,696	Creux moyen m (Pmc)	0,432
Grand voile [m2]	22,599	Creux de Jauge m (Ps)	1,420
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,972
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)	1,066
Elancement voilure (Sf)	1,104	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,282	Authenticité (Co)	0,953