

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,05
B	3,77
Fa	2,26
Fp	2,74
B1	3,61
Fb1	1,13
Fb2	0,96
P1	0,73
P2	1,08
P3	0,77
P4	0,44

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	20,04
J	7,05
HLU	19,92
HLP	11,82
P	18,40
E	6,65
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	7,13

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	116,701
Grande voile [m2]	61,180
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	177,881
Elancement voilure (Sf)	0,901
Longueur jauge (Ls) [m]	13,050

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	x
	avec gouvernail modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 217
BLITZEN

77

 Grément : **Sloop bermudien**

 Architecte : **Sparkman & Stephens**

Année de concept :

 Constructeur : **Henry B. Nevins**

 Année de lancement : **1938**

Classe originale :

 Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

 Longueur totale (La) [m] : **17,13**

 Bau (B) [m] : **3,77**

 Tirant d'eau TE [m] : **2,4**
Rating : 8,934

 APM s/mille : **140,8**
TCF : 0,9623

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 01/08/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*