

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 116

GANBARE

US 37665

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Doug Peterson**
Année de concept : **1973**
Constructeur : **Carl Eichenlaub**
Année de lancement : **1973**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Cannes**

Longeur totale (La) [m] : **10,49**
Bau (B) [m] : **3,25**
Tirant d'eau TE [m] : **1,92**

Rating : 8,146

APM s/mille : 159,6

TFC : 0,9250

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 04/06/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,49
B	3,25
Fa	1,10
Fp	0,60
Bl	2,73
Fb1	0,99
Fb2	0,97
P1	0,43
P2	0,57
P3	0,43
P4	0,16

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,08
J	4,69
P	12,58
E	3,39
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,69
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	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	
	en alliage	x
	a structure évolué	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	x
	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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	33,018	Creux moyen m (Pmc)	0,352
Grand voile [m2]	21,323	Creux de Jauge m (Ps)	1,231
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,094
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,052
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,150
Surface voile (Spv) [m2]	54,341	Carène (Pp)	1,123
Elancement voileure (Sf)	1,088	Correction (Cc)	1,030
Longueur jauge (Ls) [m]	9,130	Authenticité (Co)	0,983