

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 187

BRISEIS

997

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **C.E. Nicholson**
Année de concept : **1930**
Constructeur : **Camper & Nicholson**
Année de lancement : **1931**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Frioul**

Longeur totale (La) [m] : **14,2**
Bau (B) [m] : **3,12**
Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 6,313

APM s/mille : 216,4

TFC : 0,8794

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 27/03/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,45
B	3,12
Fa	0,89
Fp	2,23
B1	3,00
Fb1	1,10
Fb2	0,95
P1	0,73
P2	1,01
P3	0,76
P4	0,32

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,10
J	6,35
P	14,20
E	5,25
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	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	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	47,943	Creux moyen m (Pmc)	0,644
Grand voile [m2]	37,275	Creux de Jauge m (Ps)	1,917
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,084
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,046
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,030
Surface voile (Spv) [m2]	85,218	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,971	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,954	Authenticité (Co)	0,980