

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 034

ENCOUNTER

FRA 35998

Grément : **Côte bermudien**
Architecte : **German Frers**
Année de concept : **1974**
Constructeur : **Palmer Johnson**
Année de lancement : **1976**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Cap d'Ail**

Longueur totale (La) [m] : **16,15**
Bau (B) [m] : **4,53**
Tirant d'eau TE [m] : **2,6**

Rating : 12,306
APM s/mille : 81,7

TFC : 1,0506

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 15/08/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,15
B	4,53
Fa	1,91
Fp	0,61
Bl	3,90
Fb1	1,37
Fb2	1,26
P1	0,65
P2	0,80
P3	0,52
P4	0,19

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	21,98
J	7,18
P	20,30
E	5,65
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	7,57
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	
	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	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	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	83,194	Creux moyen m (Pmc)	0,468
Grand voile [m2]	57,348	Creux de Jauge m (Ps)	1,781
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,341
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,060
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	140,542	Carène (Pp)	1,134
Elancement voilure (Sf)	1,063	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	14,134	Authenticité (Co)	0,966