

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 048**

**AIGUE BLU**

**F 6073**

Gréement : **Côte bermudien**  
Architecte : **André Mauric**  
Année de concept : **1973**  
Constructeur : **Herman Egger**  
Année de lancement : **1974**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **La Ciotat**

Longeur totale (La) [m] : **12,42**  
Bau (B) [m] : **3,98**  
Tirant d'eau TE [m] : **2,1**

**Rating : 8,731**

**APM s/mille : 145,4**

**TFC : 0,9492**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 15/09/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	12,42
B	3,98
Fa	1,13
Fp	1,00
Bl	3,31
Fb1	1,19
Fb2	1,16
P1	0,55
P2	0,76
P3	0,51
P4	0,15

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	16,30
J	5,27
P	14,60
E	4,65
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,18
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	
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]	42,951	Creux moyen m (Pmc)	0,441
Grand voile [m2]	33,945	Creux de Jauge m (Ps)	1,524
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,779
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,056
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	76,896	Carène (Pp)	1,118
Elancement voileure (Sf)	1,065	Correction (Cc)	1,030
Longueur jauge (Ls) [m]	10,716	Authenticité (Co)	0,970