

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 : 8,757

APM s/mille : 144,8

TFC : 0,9562

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 16/05/2018

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 3,21
Fb1 1,19
Fb2 1,18
P1 0,55
P2 0,76
P3 0,51
P4 0,15

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

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	42,951	Creux moyen m (Pmc)	0,439
Grand voile [m2]	33,945	Creux de Jauge m (Ps)	1,519
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,749
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,056
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	76,896	Carène (Pp)	1,118
Elancement voilure (Sf)	1,065	Correction (Cc)	1,030
Longueur jauge (Ls) [m]	10,716	Authenticité (Co)	0,970