

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FB 048/17**

**AIGUE BLU**

**F 6073**

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,42
B	3,98
Fa	1,13
Fp	1,00
B1	3,21
Fb1	1,19
Fb2	1,18
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	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	X
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	42,951	Creux moyen m (Pmc)	0,438
Grand voile [m2]	33,945	Creux de Jauge m (Ps)	1,518
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,826
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,056
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	76,896	Carène (Pp)	1,068
Elancement voilure (Sf)	1,065	Correction (Cc)	1,030
Longueur jauge (Ls) [m]	10,716	Authenticité (Co)	0,970

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

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,42**  
 Bau B [m] : **3,98**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,10**

**Rating :** 8,410

**APM s/mille :** 153,0

TFC : 0,946

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 24/05/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*