

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,42
B	3,98
Fa	1,13
Fp	1,00
B1	3,31
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
HLU	16,96
HLP	7,90
P	14,60
E	4,65
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,18

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	68,721
Triangle avant Spa [m2]	66,992
Grande voile [m2]	33,945
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	101,456
Elancement voilure (Sf)	0,932
Utilisation voile de portant	Oui

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
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Étai:	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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,716
Creux moyen (Pmc)	0,441
Creux de Jauge (Ps)	1,525
Bau de jauge (Bj)	3,779
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	0,056
Équipement (Pv)	0,090
Carène (Pp)	1,118
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,955

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 048**

N° de voile : **F 6073**

AIGUE BLU

Classe de référence : **Classique**

Classe de référence prioritaire : **Classic IOR**

Gréement : **Sloop bermudien**

Architecte : **André Mauric**

Année de concept : **1973**

Constructeur : **Herman Egger**

Année de lancement : **1974**

Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **La Ciotat**

Longueur totale (La) [m] : **12,42**

Bau (B) [m] : **3,98**

Tirant d'eau TE [m] : **2,1**

Rating : 9,020

APM s/mille : 138,9

TCF : 0,9653

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **05/05/2023**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gilbert*

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : **05/05/2011**

Lieu de la mesure : **Marseille**