

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,42
B	3,98
Fa	1,13
Fp	1,00
Bl	3,31
Fb1	1,19
Fb2	1,18
P1	0,55
P2	0,76
P3	0,51
P4	0,15

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,30
J	5,27
Lp	5,18
HLU	16,96
HLP	7,90
P	14,60
E	4,65
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

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]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	101,456
Elancement voileure (Sf)	0,932
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

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	
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	
	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
Equipement (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**Architecte : **André Mauric**Constructeur : **Herman Egger**Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**Année de concept : **1973**Année de lancement : **1974**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **La Ciotat**

Club :

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 : **2024**

Date et heure d'émission : 5/5/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

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

Date mesure : 05/05/2011

Lieu de la mesure : Marseille