MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,42
В	3,98
Fa	1,13
Fp	1,00
B1	3,31
Fb1	1,19
Fb2	1,18
P1	0,55
P2	0,76
Р3	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		
mЕ		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	5,18	
•		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

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

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	obile	
	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	e: 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

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

Longeur 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 Gibert

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

Date mesure : 05/05/2011 Lieu de la mesure : Marseille