

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,49
B	3,25
Fa	1,10
Fp	0,60
B1	2,73
Fb1	0,99
Fb2	0,97
P1	0,43
P2	0,57
P3	0,43
P4	0,16

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,08
J	4,69
HLU	14,96
HLP	6,85
P	12,58
E	3,39
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,69

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	52,828
Triangle avant Spa [m2]	51,238
Grande voile [m2]	21,323
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	73,038
Elancement voilure (Sf)	0,940
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]	9,130
Creux moyen (Pmc)	0,352
Creux de Jauge (Ps)	1,231
Bau de jauge (Bj)	3,094
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	0,052
Équipement (Pv)	0,090
Carène (Pp)	1,123
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,981

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 116**

N° de voile : **US 37665**

GANBARE

Classe de référence : **Classique**

Classe de référence prioritaire : **Classic IOR**

Gréement : **Sloop bermudien**

Architecte : **Doug Peterson**

Année de concept : **1973**

Constructeur : **Carl Eichenlaub**

Année de lancement : **1973**

Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation : **Marseille**

Longueur totale (La) [m] : **10,49**

Bau (B) [m] : **3,25**

Tirant d'eau TE [m] : **1,92**

Rating : 8,125

APM s/mille : 160,1

TCF : 0,9329

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **25/04/2023**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

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

Date mesure : **25/04/2015**

Lieu de la mesure : **Antibes**