

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	10,40	
B	2,65	
Fa	1,23	
Fp	1,18	
Bl	2,46	
Fb1	0,97	
Fb2	0,75	
P1	0,57	
P2	0,77	
P3	0,60	
P4	0,35	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	12,45	
J	4,01	
HLU	10,21	
HLP	5,70	
P	11,40	
E	4,70	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	32,351
Grande voile [m2]	26,790
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	59,141
Elancement voilure (Sf)	0,932
Longueur jauge (Ls) [m]	8,472

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	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Étai:	creux avec simple gorge	
	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	

Creux moyen (Pmc)	0,517
Creux de Jauge (Ps)	1,541
Bau de jauge (Bj)	2,593
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,006
Équipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,940
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	1,012

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FC 031
VOGUE

Grément : **Côte bermudien**
 Architecte : **Eugène Cornu**
 Année de concept : **1948**
 Constructeur : **Chabert**
 Année de lancement : **1958**
 Classe originale :

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Bandol**

Longueur totale (La) [m] : **10,4**
 Bau (B) [m] : **2,65**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

Rating : 5,509
APM s/mille : 249,9
TCF : 0,8262

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 18/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*