

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	11,65	
B	2,98	
Fa	1,36	
Fp	1,75	
Bl	2,68	
Fb1	1,02	
Fb2	0,89	
P1	0,47	
P2	0,68	
P3	0,47	
P4	0,25	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	13,60	
J	4,42	
Lp	4,41	
HLU	13,60	
HLP	6,00	
P	11,60	
E	4,50	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	48,090
Triangle avant Spa [m2]	40,800
Grande voile [m2]	26,100
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	69,087
Elanement voilure (Sf)	0,937
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	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	x
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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]	9,162
Creux moyen (Pmc)	0,426
Creux de Jauge (Ps)	1,363
Bau de jauge (Bj)	2,890
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,012
Equipement (Pv)	0,020
Carène (Pp)	0,960
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,941

ASSOCIATION MONÉGASQUE DE BATEAUX CLASSIQUES
AMBC

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 154**N° de voile : **F 1431****CORTER**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Eugène Cornu**Constructeur : **Hamel**Classe originale : **RORC II**Année de concept : **1955**Année de lancement : **1956**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**Club : **SN Marseille**Longueur totale (La) [m] : **11,72**Bau (B) [m] : **2,98**Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 5,999

APM s/mille : **228,7**TCF : **0,8478**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 17/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 13/04/2024

Lieu de la mesure : Marseille