

## MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	58,22	
B	9,40	
Fa	7,01	
Fp	8,14	
Bl	9,15	
Fb1	2,30	
Fb2	1,98	
P1	2,10	
P2	2,75	
P3	2,16	
P4	1,50	

## MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	36,60	
J	20,10	
HLU		
HLP		
P	35,20	
E	15,67	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm	21,80	
Hm	40,10	
Ht	36,60	
Lp		

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	588,528
Triangle avant Spa [m2]	367,830
Grande voile [m2]	275,792
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	769,148
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	1478,979
Elancement voileure (Sf)	0,790
Utilisation voile de portant	Non

## EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	x
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	
Etai:	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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	46,100
Creux moyen (Pmc)	1,932
Creux de Jauge (Ps)	6,213
Bau de jauge (Bj)	9,325
Gréement (Ca)	0,500
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,059
Equipement (Pv)	0,010
Carène (Pp)	0,880
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,922

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 145****CREOLE**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Classe de référence prioritaire : **Big Boat**Gréement : **trois mats bermudien**Architecte : **Charles E. Nicholson**Année de concept : **1926**Constructeur : **Camper & Nicholsons**Année de lancement : **1927**Classe originale : **3 mats**Pavillon : **Maltais**

Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **63,97**Bau (B) [m] : **9,4**Tirant d'eau TE [m] : **5,35****Rating : 14,060**APM s/mille : **59,8**TCF : **1,1235**Valide pour l'année : **2023**Emis le : **13/09/2023**

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**Mesures effectuées par : **Roger Gibert (n°: 0029903Z)**Date mesure : **01/09/2005**Lieu de la mesure : **Cannes**