

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,55
B	2,26
Fa	1,28
Fp	1,80
Bl	2,10
Fb1	0,71
Fb2	0,67
P1	0,45
P2	0,59
P3	0,40
P4	0,22

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,55
J	3,16
Lp	
HLU	9,20
HLP	3,96
P	11,62
E	6,63
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	24,142
Triangle avant Spa [m2]	18,216
Grande voile [m2]	38,520
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	58,514
Elanement voilure (Sf)	0,932
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	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]	8,086
Creux moyen (Pmc)	0,371
Creux de Jauge (Ps)	1,220
Bau de jauge (Bj)	2,212
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,040
Ancienneté (Pe)	-0,063
Equipement (Pv)	0,040
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,984

ASSOCIATION MONÉGASQUE DE BATEAUX CLASSIQUES  
AMBC

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 243**

N° de voile : **W 22**

**VIVACIOUS**

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : **H.G. May**

Constructeur : **Berthon Boat Co.**

Classe originale : **West Solent one design**

Année de concept : **1924**

Année de lancement : **1928**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation : **Antibes**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **10,55**

Bau (B) [m] : **2,26**

Tirant d'eau TE [m] : **1,49**

Rating :	5,854
<b>APM s/mille :</b>	<b>234,7</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,8415</b>

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 : 22/05/2023

Lieu de la mesure : Antibes