

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,83
B	2,65
Fa	2,07
Fp	2,35
B1	2,55
Fb1	0,79
Fb2	0,75
P1	0,59
P2	0,74
P3	0,48
P4	0,32

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,33
J	3,68
Lp	3,80
HLU	11,92
HLP	6,85
P	16,00
E	7,20
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	37,483
Triangle avant Spa [m2]	40,826
Grande voile [m2]	57,600
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	97,423
Etlancement voile (Sf)	0,958
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	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	
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	avec matériaux composites	S2
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,294
Creux moyen (Pmc)	0,473
Creux de Jauge (Ps)	1,566
Bau de jauge (Bj)	2,620
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,150
Ancienneté (Pe)	-0,052
Equipement (Pv)	0,030
Carène (Pp)	0,980
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,896

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 275**

N° de voile : **E 17**

OSBORNE

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : **William Fife**

Constructeur : **Sagredo Hnos**

Classe originale : **8m JI 2ème formule**

Année de concept : **1929**

Année de lancement : **1929**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation : **Port Grimaud**

Club :

Longeur totale (La) [m] : **13,83**

Bau (B) [m] : **2,65**

Tirant d'eau TE [m] : **2,05**

Rating : 8,020

APM s/mille : 162,9

TCF : 0,9290

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 26/5/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

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

Date mesure : 26/05/2025

Lieu de la mesure : Port-Grimaud