#### MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,74
В	2,37
Fa	1,25
Fp	2,20
B1	2,27
Fb1	0,65
Fb2	0,60
P1	0,57
P2	0,81
Р3	0,50
P4	0,28

#### MESURES du GREEMENT

MESURES OU GREEMENT	
	[m]
I	9,30
J	5,40
Lp	5,52
HLU	
HLP	
P	4,57
E	6,85
Es	4,90
F	6,96
Ef	6,35
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

#### **VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant Spo [m2]	25,110
Triangle avant Spa [m2]	25,110
Grande voile [m2]	35,851
Flèche de GV [m2]	6,629
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	67,590
Elancement voilure (Sf)	0,878
Utilisation de spinnaker	Non
Utilisation de foc ballon	Oui

#### **EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'a	rbre: absente	
	en position axiale	
	en position latérale	X
	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	
Enrouleu		
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	X
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	X
Superstructure avec matériaux composites		
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
avec composite pour Classic IOR		

Longueur jauge (Ls) [m]

Creux moyen (Pmc)

Creux de Jauge (Ps)

Bau de jauge (Bj)

Gréement (Ca)

Ancienneté (Pe)

Equipement (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Classe (Cb)

Carène (Pp)

7,980

0,495

1,491

2,340

0,780

0,000

-0,151

-0,040

0,960

1,000

0,893

# ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

### CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 114

## **PEGGY BAWN**

Classe de référence : Epoque Aurique

Architecte: George Lennox Watson

Constructeur: John Hilditch

Classe originale:

Année de concept : 1894 Année de lancement : 1894

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Côtre aurique

Pavillon: Irlandais

Immatriculation :

Club:

Longeur totale (La) [m] : 12,64
Bau (B) [m] : 2,37

Tirant d'eau TE [m] : 1,85

Rating :	3,585
APM s/mille :	371,6
TCF:	0,7300

Valide pour l'année : 2025

Date et heure d'émission : 2/9/25 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 20/09/2009
Lieu de la mesure : Port-Grimaud