## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,70
В	3,56
Fa	1,33
Fp	1,22
Bl	3,24
Fb1	1,11
Fb2	1,04
P1	0,47
P2	0,63
Р3	0,42
P4	0,22

#### MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,82
J	4,77
Lp	4,77
HLU	14,80
HLP	6,47
P	13,00
E	3,52
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## **VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

56,553	Triangle avant Spo [m2]
47,878	Triangle avant Spa [m2]
22,880	Grande voile [m2]
	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
	Artimon [m2]
	Voile d'étai [m2]
73,361	Surface voile (Spv) [m2]
0,964	Elancement voilure (Sf)
Oui	Utilisation de spinnaker
Non	Utilisation de foc ballon

#### **EQUIPEMENTS**

	mobile	Dérive :
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
	modifié	Safran :
	absente	Ligne d'arbre
X	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
	pâles repliables/orientables	Hélice :
	à 2 pâles fixes	
X	à 3 (ou plus) pâles fixes	
	en bois	Иât:
X	en alliage	
	en bois	Bôme:
X	en alliage	
	en matériau composite	
	en bois	Espars:
X	en alliage	
	en matériau composite	
	creux avec simple gorge	Etai:
	creux avec double gorge	
	de foc, actif	Enrouleur:
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
	absent, avec Ls < 8m	Winch:
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
	absence d'emménagement	ntérieur:
	eavec matériaux composites	•
	composite pour Classic IOR	ave
	avec matériaux composites	Coque:
	composite pour Classic IOR	ave

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)

9,660

0,389

1,348

3,464

0,890

0,030

0,052

0,040

1,119

1,000

0,949

# ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

#### CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FB 166

N° de voile : ITA 5739

# **ORNELLA**

Classe de référence : Classique

Classe de référence prioritaire : Classic IOR

Architecte: Sparkman & Stephens

Constructeur: Craglietto

Classe originale : Certifié IOR ≥ 1971

Année de concept : 1971 Année de lancement : 1973

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Sloop bermudien

Pavillon:

Immatriculation: Marseille

Club:

Longeur totale (La) [m]: 11,7

Bau (B) [m] : 3,56 Tirant d'eau TE [m] : 1,86

Rating :	7,443
APM s/mille :	178,9
TCF:	0,9070

Valide pour l'année : 2025

Date et heure d'émission : 23/9/25 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 : Saint-Tropez