MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,27
В	3,83
Fa	1,60
Fp	0,97
B1	3,53
Fb1	1,04
Fb2	0,98
P1	0,61
P2	0,79
Р3	0,56
P4	0,29

MESURES du GREEMENT

MESURES du GREEMENT	
	[m]
I	14,74
J	5,34
Lp	4,82
HLU	14,22
HLP	6,71
P	13,00
E	4,00
Es	
F	
Ef	
mP	9,60
mE	2,88
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	62,969
Triangle avant Spa [m2]	47,708
Grande voile [m2]	26,000
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	13,824
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	92,110
Elancement voilure (Sf)	0,910
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

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	
X	pâles repliables/orientables	Hélice :
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
	en bois	Mât:
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:
X	creux avec double gorge	
X	de foc, actif	Enrouleur:
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
	Winch: absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
X	self tailing	
	absence d'emménagement	Intérieur:
	eavec matériaux composites	Superstructure
IS1	composite pour Classic IOR	avec
	avec matériaux composites	Coque:
IC1	composite pour Classic IOR	avec

Longueur jauge (Ls) [m]

Creux moyen (Pmc)

Bau de jauge (Bj)

Gréement (Ca)

Ancienneté (Pe)

Equipement (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Classe (Cb)

Carène (Pp)

Creux de Jauge (Ps)

11,214

0,501

1,680

3,740

0,770

0,030

0,096

0,120

1,111

1,000

0,966

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FB 168p

N° de voile: F & C 44

TANGAROA

Classe de référence : Classique

Classe de référence prioritaire : Classic IOR

Architecte : German Frers
Constructeur : Ast. Frers & Cibils
Classe originale : Certifié IOR ≥ 1971

Année de concept : 1978 Année de lancement : 1990

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Ketch bermudien

Pavillon: Polonais

Immatriculation :

Club:

Longeur totale (La) [m] : 14,85 Bau (B) [m] : 3,83

Tirant d'eau TE [m]: 1,5

Rating :	7,974
APM s/mille :	164,1
TCF:	0,9273

Valide pour l'année : 2025

Date et heure d'émission : 27/6/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 27/06/2025 Lieu de la mesure : Saint-Tropez