MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	15,82
В	2,80
Fa	2,99
Fp	2,83
Bl	2,63
Fb1	0,84
Fb2	0,77
P1	0,52
P2	1,03
Р3	0,65
P4	0,39

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,75
J	4,23
Lp	4,37
HLU	13,86
HLP	7,71
P	15,50
E	7,12
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

48,070	Triangle avant Spo [m2]
53,430	Triangle avant Spa [m2]
55,180	Grande voile [m2]
	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
	Artimon [m2]
	Voile d'étai [m2]
107,002	Surface voile (Spv) [m2]
0,922	Elancement voilure (Sf)
Oui	Utilisation de spinnaker
Non	Utilisation de foc ballon

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	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	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
ntérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure	eavec matériaux composites	
avec	composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
avec	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	11,164
Creux moyen (Pmc)	0,638
Creux de Jauge (Ps)	1,748
Bau de jauge (Bj)	2,749
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,170
Ancienneté (Pe)	-0,049
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,990
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,931

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 142

N° de voile : Q 16

FALCON

Epoque Bermudien Classe de référence :

> Architecte: Paine & Burgess

Constructeur: Lawley

Classe originale: Univ.Class Q

Année de concept :

Année de lancement : 1930

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

> Sloop bermudien Gréement :

Pavillon: Français Immatriculation: Caiscaï

Club:

Longeur totale (La) [m]: 15,82 Bau (B) [m] : 2,8

Tirant d'eau TE [m] : 2,13

Rating :	8,485
APM s/mille :	151,2
TCF:	0,9461

Valide pour l'année : 2025 Date et heure d'émission : 22/5/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 04/04/2012 Lieu de la mesure : Antibes