

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	21,47
B	3,89
Fa	2,28
Fp	3,20
Bl	3,79
Fb1	1,20
Fb2	1,10
P1	0,92
P2	1,27
P3	0,96
P4	0,63

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,75
J	5,31
Lp	
HLU	16,60
HLP	9,15
P	23,50
E	11,00
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	79,650
Triangle avant Spa [m2]	75,945
Grande voile [m2]	129,250
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	206,307
Elanement voilure (Sf)	0,959
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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	17,086
Creux moyen (Pmc)	0,868
Creux de Jauge (Ps)	2,640
Bau de jauge (Bj)	3,860
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,200
Ancienneté (Pe)	-0,052
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	0,900
Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 253**

N° de voile : **12 I 1**

LA SPINA

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : **Vittorio Baglietto**

Constructeur : **Baglietto**

Classe originale : **12m JI 2ème formule**

Année de concept :

Année de lancement : **1929**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Italien**

Immatriculation :

Club :

Longueur totale (La) [m] : **21,47**

Bau (B) [m] : **3,89**

Tirant d'eau TE [m] :

Rating :	11,437
APM s/mille :	94,4
TCF :	1,0456

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 16/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

Mesures effectuées par :

Date mesure : 25/04/2019

Lieu de la mesure : Italie