

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	21,47	
B	3,89	
Fa	2,28	
Fp	3,20	
B1	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	
HLU	16,60	
HLP	9,15	
P	23,50	
E	11,00	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		

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]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	206,307
Elancement voilure (Sf)	0,959
Utilisation voile de portant	Oui

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**Gréement : **Sloop bermudien**Architecte : **Vittorio Baglietto**

Année de concept :

Constructeur : **Baglietto**Année de lancement : **1929**Classe originale : **12m JI 2ème formule**Pavillon : **Italien**

Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **21,47**Bau (B) [m] : **3,89**

Tirant d'eau TE [m] :

Rating : 11,437APM s/mille : **94,4**TCF : **1,0456**Valide pour l'année : **2023**Emis le : **25/04/2023**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gilbert*

Mesures effectuées par :

Date mesure : **25/04/2019**Lieu de la mesure : **Italie**