MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	15,56
В	2,77
Fa	2,45
Fp	2,15
Bl	2,73
Fb1	0,77
Fb2	0,69
P1	0,56
P2	1,03
Р3	0,85
P4	0,60

MESURES du GREEMENT

MESURES du GREEM	ENT
	[m]
I	15,18
J	7,42
P	7,10
Е	10,80
Es	7,90
F	10,00
Ef	7,90
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

Dérive :						
	avec gouvernail					
	modifié (bulbe et lest)					
Safran:						
Ligne d'arb	re:	absente				
		en position latérale	X			
Hélice:	pâle	s repliables/orientables	X			
		à 2 pâles fixes				
	ä	à 3 (ou plus) pâles fixes				
Mât:		en bois	X			
		en alliage				
		a structure evolué				
Bôme:		en bois	X			
		en alliage				
		en matériau composite				
Espars:		en bois	X			
	en alliage					
	en matériau composite					
Etai:	C1					
	c	creux avec double gorge				
Enrouleur:		de foc, actif				
	de foc, inactif mais à poste					
		emmagasineur volant				
Winch:		absent, avec Ls < 8m				
		absent, avec Ls > 8 m	X			
	self tailing					
Intérieur:	ur: absence d'emménagement					
Superstruct	•					
Coque:		avec couche plastique				

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

0,746	Creux moyen m (Pmc)	56,318	Triangle avant [m2]
1,951	Creux de Jauge m (Ps)	89,477	Grand voile [m2]
2,758	Bau de jauge m (Bj)	11,850	Flèche de GV [m2]
0,920	Gréement (Ca)		Misaine [m2]
-0,122	Ancienneté (Pe)		Artimon [m2]
-0,090	Equipement (Pv)		Flèche d'artimon [m2]
0,960	Carène (Pp)	157,645	Surface voile (Spv) [m2]
1,000	Correction (Cc)	0,844	Elancement voilure (Sf)
0,926	Authenticité (Co)	11,880	Longueur jauge (Ls) [m]

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 208

MARGA

F 3

Gréement : 10m JI aurique Architecte : C.O. Liljegren

Année de concept : 1910

Constructeur: Hästholm Boatyard

Année de lancement : 1910

Pavillon : **Italien** Immatriculation : **Fiumicino**

 $Longeur\ totale\ (La)\ [m]: \qquad \textbf{17,28}$

Bau (B) [m]: 2,77

Tirant d'eau TE [m]: 1,8

Rating: 7,107

APM s/mille : 189,1

TFC: 0,8798

Valide pour l'année : 2021

Emis le: 12/07/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert