

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 208

MARGA

F 3

Gréement : **10m JI aurique**
Architecte : **C.O. Liljegen**
Année de concept : **1910**
Constructeur : **Hästhalm Boatyard**
Année de lancement : **1910**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Fiumicino**

Longeur totale (La) [m] : **17,28**
Bau (B) [m] : **2,77**
Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 7,107

APM s/mille : 189,1

TFC : 0,9057

Valide pour l'année : 2020
Emis le : 16/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	15,56
B	2,77
Fa	2,45
Fp	2,15
B1	2,73
Fb1	0,77
Fb2	0,69
P1	0,56
P2	1,03
P3	0,85
P4	0,60

MESURES du GREEMENT

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

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
	a structure évolué	
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	x
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

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