

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**

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

Rating : 7,238

APM s/mille : 185

TFC : 0,9099

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 24/09/2018

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
Bl 2,73
Fb1 0,77
Fb2 0,69
P1 0,56
P2 1,03
P3 0,85
P4 0,60

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
Espars: en matériau composite x
en bois
en alliage
Etais: 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

MESURES du GREEMENT

[m]
I 15,18
J 7,42
P 7,10
E 10,80
Es 8,00
F 9,40
Ef 11,50
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	56,318	Creux moyen m (Pmc)	0,746
Grand voile [m2]	90,124	Creux de Jauge m (Ps)	1,951
Flèche de GV [m2]	10,575	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]	157,017	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,881	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,880	Authenticité (Co)	0,926