A.F.Y.T. C.I.M. ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

**CALCULS & COEFFICIENTS** 

Authenticité (Co):

F.F.V.

## **IONA**

FA 081 /09 EMIS LE **12/05/09** CERTIFICAT DE JAUGE N°. VALIDE POUR L'ANNEE 2009

**Rating:** 5,784 Gréement : Côtre bermudien Année de lancement : 1 899

APM: 238 s/mille Pavillon: Hollandais Concepteur: William Fife en: 1898

**TFC**: 0,861 Constructeur: Fife

## MESURES sur la COQUE

Fa:

Fp: BI: Fb1: Fb2: P1: P2: P3:

Longueur m. (Lt) :	11,82	Longueur totale m (LOA): 13,52	Tirant d'eau (TE): 2,00
Bau m. (B):	2,62	<u> </u>	

**EQUIPEMENTS** 

2,20				
2,32	quille mobile (+0,02):	-	Flottaison m. (Ls):	9,100
0,76	gouvernail de dérive (+0,07):	-	Bau de jauge m. (Bj):	2,560
0,68	absence de ligne d'arbre (+0,03):	-	Creux de jauge m. (Ps):	1,443
0,49	ligne d'arbre axiale (+0,0):	-	Surface de voile m² (Spv):	86,706
0,74	ligne d'arbre latérale (-0,01):	- 0,01	Elancement voile (Sf):	0,954
0,55	2 lignes d'arbre (-0,02):	-	Gréement (Ca):	0,89
0,34	hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0	Ancienneté (Pe):	-0,156
	hélice 2 pales fixes (-0,02):	-	Equipement (Pv):	-0,01
EMENT	hélice 3 pales fixes (-0,03):	-	Carène (Pp):	0,96
	absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-	Correction (Cc):	1,00

MESURES

Hm Autre voile

P4:	0,34	hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0
		hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
JRES du GREEMENT		hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
		absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
I	14,57	superstructures en polyester (+0,10):	-
J	5,32	mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	-
T	-	espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
Р	14,00	bôme en fibre (+0,30):	-
E	6,85	tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
Es	-	3 mâts (-0,30):	-
F	-	voiles carrées (-0,08):	-
Ef	-	foc à enrouleur (+0,09):	-
mP	-	étai creux seul (+0,01):	-
mE	-	étai creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
mEs	-	winches self tailing (+0,02):	-
mF	-	absence de winch (-0,06):	-
mEf	-		
Dm	-		

