



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-FRA 1152-M001**B Sail N° / N° voile : **FRA** **1565** N° homologation A.M. : Hulls N° / N° coques : **AU-HPCF0053I506** **AU-HPCF0053I506**C Brand of boat / marque du bateau : **AHPC CAPRICORN** Year / Année : **2006**Builder, importer / constructeur, importateur : **ADHC**Address / adresse : **50 CRAIG STREET**Postal code / CP : **3550** City / ville : **BENDIGO AUS**1st owner / propriétaire : **SALARINO Bernard**D Address / adresse : **1264 avenue du Chêne Vert**Postal code / CP : **83000** City / ville : **TOULON**2nd owner / propriétaire : E Address / adresse : Postal code / CP : City / ville :

Mode de paiement

- Non payé
 Payé par Espèce
 Payé par Chèque

2. RESERVED NATIONAL CLASS ASSOCIATION

Measurement certificate N° / Certificat de conformité N° **A-FRA 1152-M001**

Pour être valide ce document doit être accompagné des feuilles de mesures et de calculs correspondantes.

Drawn up the/établi le **03/05/2010** By / par **bmarcellin**Validate the/validé le **04/05/2010** By / par **P.C.Barraud**

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

Largeur corne = 0.97 m
Largeur à 1500 mm du point de drisse = 1280 mm
Surface fenêtre GV = 1.4 m² / fov = 0.47 m²

2. MEASURES & DESCRIPTION OF THE BOAT / MESURES & DESCRIPTION DU BATEAU

5. Owner / propriétaire : SALARINO Bernard

Sail n° / n° de voile FRA 1565 Measurement certificate n° A-FRA 1152-M001

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 136,000 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 180,100 kg Corrector/lest :

Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi :

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,200 kg Starboard / tribord : 3,200 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 3,000 kg Starboard / tribord : 3,000 kg

Comments/observations :

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 0,00 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 0,00 m

Comments/observations :

MATERIALS/MATERIAUX :

Hulls/coques : Rudders/safrans : Centreboards/dérives : Rigging out/gréement dormant :

Spars/espars : Beams/poutres : Trampoline/trampoline :

Comments/observations :

SPARS/GREEMENT :

MAST/MAT :

Total length/Longueur totale : 9,115 m

Perimeter/périmètre : 0,373 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9,100 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,745 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,100 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 0,000 m

Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 0,000 m/m

Height/hauteur : 0,000 m

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRITT/TANGON :

Total length/Longueur totale : 0,000 m and/et Ø 0,000 m/m

Comments/observations :

RIGGING OUTGREEMENT DORMANT :

2 shrouds/haubans : 1 pair of diamond cables/paire de câbles de losange :

1 forestay/étai avant : 1 pair of spreaders/ paire de barres de flèche :

1 bridle/patte d'oie : 2 pairs of trapeze wires/paires de trapèzes :

Comments/observations :

MARKING/MARQUAGE :

OF THE SAILS/DES VOILES :

Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2

Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2

Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2

Class emblem F18

OF CORRECTOR WEIGTH /LEST

Weight/poids :

Corrector/lest :

OTHERS/AUTRES :

Mast/mât :

Centreboards/dérives :

Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° : 1

The / Fait le : 03/05/2010 Made in / à : CERVIO By / par : bmarcellin

3. MEASURES AND CALCULATIONS OF SAIL AREA - MESURES ET CALCULS DE LA SURFACE DES VOILES



3. Owner / Propriétaire :		SALARINO Bernard	
Sail number / N° voile :		FRA 1565	
Measurement certificate N :		A-FRA 1152-M001	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Goodall sails	
Serial n° / N° série :		M 2009A-29	
Colour / Couleur :		Smoke	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		Apen 06 3 mil	
a	8,496	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,0241
h	0,138	S2 : (cxh2)/2	1,0008
c	8,170	S3 : 2/3 c3xh3	0,1581
h	0,245	S4 : (c4xh4)/2	0,1636
c	4,090	S5 : 2/3 c5xh5	0,0164
h	0,080	S6 : 2/3 c6xh6	0,0915
c	2,452	S7 : 2/3 axh7	0,7816
h	0,056	S8 : 2/3 bxh8	0,0363
c	1,642	MS area / GV surface :	15,27
h	0,015	Mast / Mât :	
c	4,090	Length / Longueur :	9,115
h	0,058	Perimeter / Périmètre :	0,373
h	2,140	Mast area / Surf. Du mât :	1,70
b	2,180	Boom / Bôme :	
h	0,025	Height / Hauteur :	
a	0,386	Width / Largeur :	
h	0,970	Length / Longueur :	
		Boom area / Bôme :	
Total area :		16,97	

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	h7	0,010
Sailmaker / Voilier :	Goodall sails	c	5,720
Serial n° / N° série :	Jib 2009-34	h	1,480
Colour / Couleur :	Smoke	b	1,530
Batten number / Nbre de lattes :	7	h1	0,017
Material / Matériau :	Apen 06 3mil	h1	- 0,087
		Jib area /	4,11
		Surface Foc	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.				Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	Goodall Sails	SL1	8,605	% SMG / SF			75,99
Serial n° / N° série :	G 2009A-39	SL2	7,695				
Colour / Couleur :	Bleu	SM	2,880	Spi. area /			20,80
Material / Matériau :	CHS-075	SF	3,790	Surface Spi.			

4. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° :

Or the measurement / ou la jauge : 1 main sail / 1 GV : or jib / ou 1 foc : or 1 spi / ou spi :

The / Fait le : Made in / à : By / par :