



## 1. MEASUREMENT FORM &amp; MEASUREMENT CERTIFICATE

## BULLETIN DE JAUGE &amp; CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-BEL 13**B Sail N° / N° voile : **BEL** **13** N° homologation A.M. :Hulls N° / N° coques : **AU-HPCF0211A010**C Brand of boat / marque du bateau : **C2** Year / Année : **2010**Builder, importer / constructeur, importateur : **AHPC**Address / adresse : **50 Craig St.**Postal code / CP : **3550** City / ville : **Bendigo**D 1st owner / propriétaire : **DEFRENNE MICHEL**

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

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-BEL 13**

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

Drawn up the/établi le **20/03/2010** By / par **G. GOODALL**Validate the/validé le **16/04/2012** By / par **t.piro**

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

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

5. Owner / propriétaire :

Sail n° / n° de voile BEL 13 Measurement certificate n° A-BEL 13

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 137,200 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 : 3,600 kg Starboard / tribord : 3,600 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 3,200 kg Starboard / tribord : 3,150 kg

Comments/observations :

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 1,00 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 1,00 m

Comments/observations :

MATERIALS/MATERIAUX :

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

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

Comments/observations : NONE

### SPARS/GREEMENT :

MAST/MAT :

Total length/Longueur totale : 9,115 m

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

Length/hauteur 2.1.2. : 9,095 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,700 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,140 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,350 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 :

BOWSPRITTANGON :

Total length/Longueur totale : 3,643 m and/et Ø 40,000 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 WEIGHT /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° : 0

The / Fait le : 20/03/2010 Made in / à : Bendigo By / par : G. GOODALL

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



3. Owner / Propriétaire :			
Sail number / N° voile :		BEL 13	
Measurement certificate N :		A-BEL 13	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :		Goodall Sails	
Serial n° / N° série :		M2010-08	
Colour / Couleur :		Smoke	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PENTAX	
a	8,551	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,0754
h	0,136	S2 : (cxh2)/2	1,0033
c	8,190	S3 : 2/3 c3xh3	0,2280
h	0,245	S4 : (c4xh4)/2	0,1161
c	3,095	S5 : 2/3 c5xh5	
h	0,075	S6 : 2/3 c6xh6	0,0414
c	1,880	S7 : 2/3 axh7	0,7753
h	0,033	S8 : 2/3 bxh8	0,0287
c	1,220	<b>MS area / GV surface :</b>	<b>15,27</b>
h	0,000	Mast / Mât :	
c	5,105	Length / Longueur :	9,115
h	0,067	Perimeter / Périmètre :	0,373
h	2,110	Mast area / Surf. Du mât :	<b>1,70</b>
b	2,150	Boom / Bôme :	
h	0,020	Height / Hauteur :	
a	0,402	Width / Largeur :	
h	0,995	Length / Longueur :	2,350
		Boom area / Bôme :	
		<b>Total area :</b>	<b>16,97</b>

<b>Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.</b>			
<b>Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.</b>			
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	a	6,000 S9 : axh/2 4,3620
Sailmaker / Voilier :	Goodall	h7	0,020 S10 : 2/3bxh10 0,0182
Serial n° / N° série :	J2010-06	c	5,770 S11 : 2/3 cxh11 -0,3231
Colour / Couleur :	Smoke	h	1,454 S12 : 2/3 a*h7 0,0800
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,517
Material / Matériau :	PE 05 -MIL	h1	0,018
		h1	-0,084
		<b>Jib area / Surface Foc</b>	<b>4,14</b>

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>				<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :	Goodall	SL1	8,700	% SMG / SF	75,14		
Serial n° / N° série :	Gen 2010-07	SL2	7,790				
Colour / Couleur :	Red	SM	2,866	<b>Spi. area / Surface Spi.</b>	<b>20,99</b>		
Material / Matériau :	CHS 075 nylon	SF	3,814				

### 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 :