



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-USA 2010**B Sail N° / N° voile : **CAN** **12** N° homologation A.M. :Hulls N° / N° coques : **XKIF02666B111**C Brand of boat / marque du bateau : **C2** Year / Année : **2002**Builder, importer / constructeur, importateur : **AHPC**Address / adresse : **50 Craig St.**Postal code / CP : **3550** City / ville : **Bendigo**D 1st owner / propriétaire : **Chris Prentice**

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-USA 2010**

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

Drawn up the/établi le **11/05/2010** By / par **G Goodall**Validate the/validé le **19/10/2013** 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 CAN 12 Measurement certificate n° A-USA 2010

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

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 179,000 kg Corrector/lest : 1,000 kg

Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 1,000 kg

RUDDERS/SAFRANS :
 Port/bâbord : 3,200 kg Starboard / tribord : 3,400 kg

CENTREBOARDS/DERIVES :
 Port/bâbord : 0,000 kg Starboard / tribord : 0,000 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 :

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 : Ye

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,350 m

Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 40,000 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 : 11/05/2010 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 :		CAN 12	
Measurement certificate N :		A-USA 2010	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Goodall Sails	
Serial n° / N° série :		172011-27	
Colour / Couleur :		White/red luff	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		Apen 06-3mil	
a	8,550	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,0749
h	0,135	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	0,0401
c	1,880	S7 : 2/3 axh7	0,7695
h	0,032	S8 : 2/3 bxh8	0,0287
c	1,220	MS area / GV surface :	15,26
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 :	1,70
b	2,150	Boom / Bôme :	
h	0,020	Height / Hauteur :	
a	0,400	Width / Largeur :	
h	0,995	Length / Longueur :	2,350
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,96

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	a	6,000 S9 : axh/2 4,3650
Sailmaker / Voilier :	Goodall	h7	0,020 S10 : 2/3bxh10 0,0182
Serial n° / N° série :	J2011-26	c	5,770 S11 : 2/3 cxh11 -0,3231
Colour / Couleur :	White	h	1,455 S12 : 2/3 a*h7 0,0800
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,515
Material / Matériau :	Apen 06-3mil	h1	0,018
		h1	-0,084
		Jib area / Surface Foc 4,14	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.				Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	Goodall	SL1	8,700	% SMG / SF	75,26		
Serial n° / N° série :	G2011-23	SL2	7,790				
Colour / Couleur :	Red	SM	2,860	Spi. area / Surface Spi. 20,94			
Material / Matériau :	CHS 075 nylon	SF	3,800				

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 :