



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N°

B Sail N° / N° voile :   N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques :

C Brand of boat / marque du bateau :  Year / Année :

Builder, importer / constructeur, importateur :

Address / adresse :

Postal code / CP :  City / ville :

1st owner / propriétaire :

D 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-AUS100

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

Drawn up the/établi le  By / par

Validate the/validé le  By / par

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

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

5. Owner / propriétaire : Philippe Thareau

Sail n° / n° de voile AUS 104 Measurement certificate n° A-AUS100

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 135,100 kg Corrector/lest :  
 BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 177,800 kg Corrector/lest : 2,200 kg  
 Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 2,200 kg

RUDDERS/SAFRANS :  
 Port/bâbord : 3,200 kg Starboard / tribord : 3,100 kg

CENTREBOARDS/DERIVES :  
 Port/bâbord : 2,900 kg Starboard / tribord : 2,800 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 : 9,080 m  
 Perimeter/périmètre : 0,373 m 385 mm. Maxi.  
 Length/hauteur 2.1.2. : 9,080 m 9100 mm. Maxi.  
 Length/hauteur 2.1.3. : 6,690 m 6570 mm. Maxi.  
 Length/hauteur 2.1.4. : 8,105 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 50,000 m/m  
 Height/hauteur : 0,000 m  
 Foot loose main sail/ GV bordure libre :   
 BOWSPRITTANGON :  
 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 :	OF CORRECTOR WEIGTH /LEST	OTHERS/AUTRES :
Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/>	Weight/poids : <input type="checkbox"/>	Mast/mât : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2 <input type="checkbox"/>	Corrector/lest : <input type="checkbox"/>	Centreboards/dérives : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2 <input checked="" type="checkbox"/>		Rudders/safrans : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2 <input type="checkbox"/>		
Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/>		
Class emblem F18 <input checked="" type="checkbox"/>		

### 6. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale :  Modification n° : 0

The / Fait le : 15/03/2007 Made in / à : Melbourne By / par : N. Thompson

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



3. Owner / Propriétaire :		Philippe Thareau	
Sail number / N° voile :		AUS 104	
Measurement certificate N :		A-AUS100	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :		Goodall	
Serial n° / N° série :		M2007	
Colour / Couleur :		Smoke	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		Pentax	
a	8,550	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,0377
h	0,138	S2 : (cxh2)/2	0,9951
c	8,190	S3 : 2/3 c3xh3	0,2896
h	0,243	S4 : (c4xh4)/2	0,0853
c	3,100	S5 : 2/3 c5xh5	0,0306
h	0,055	S6 : 2/3 c6xh6	
c	0,800	S7 : 2/3 axh7	0,7866
h	0,000	S8 : 2/3 bxh8	0,0145
c	2,295	<b>MS area / GV surface :</b>	<b>15,24</b>
h	0,020	Mast / Mât :	
c	5,110	Length / Longueur :	9,080
h	0,085	Perimeter / Périmètre :	0,373
h	2,145	Mast area / Surf. Du mât :	<b>1,69</b>
b	2,180	Boom / Bôme :	
h	0,010	Height / Hauteur :	
a	0,390	Width / Largeur :	
h	0,948	Length / Longueur :	2,350
		Boom area / Bôme :	
		<b>Total area :</b>	<b>16,93</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	5,950
Sailmaker / Voilier :	Goodall	h7	0,017
Serial n° / N° série :	JIB 2006R	c	5,740
Colour / Couleur :	Smoke	h	1,472
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,523
Material / Matériau :	Pentax	h1	0,018
		h1	-0,085
		<b>Jib area /</b>	<b>4,14</b>
		<b>Surface Foc</b>	

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>		<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>	
Sailmaker / Voilier :	Goodall	SL1	8,550
Serial n° / N° série :	GEN2007EXP	SL2	7,740
Colour / Couleur :	Red	SM	2,875
Material / Matériau :	Nylon	SF	3,805
		% SMG / SF	75,56
		<b>Spi. area /</b>	<b>20,78</b>
		<b>Surface Spi.</b>	

### 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 :