



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-AUS219-M001**B Sail N° / N° voile : 29000 N° homologation A.M. : Hulls N° / N° coques : AU-HPC F0201 L910 AU-HPC F0201 L910C Brand of boat / marque du bateau : C2 Year / Année : 2010Builder, importer / constructeur, importateur : AHPCAddress / adresse : 50 Craig St.Postal code / CP : 3550 City / ville : Bendigo, AustraliaD 1st owner / propriétaire : Francis FerrariAddress / adresse : Postal code / CP : City / ville : 2nd owner / propriétaire : LEVIONNOIS VincentE 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-AUS219-M001

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

Drawn up the/établi le 25/11/2009 By / par S.BerrangerValidate the/validé le 12/05/2012 By / par t.piro

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

 Régularisation Jauge AUS219

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

5. Owner / propriétaire : LEVIONNOIS Vincent

Sail n° / n° de voile 29000 Measurement certificate n° A-AUS219-M001

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

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

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : Starboard / tribord :

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : Starboard / tribord :

Comments/observations :

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

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 :

Perimeter/périmètre : 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale :

Width/largeur : or/ou Ø

Height/hauteur :

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRIT/TANGON :

Total length/Longueur totale : and/et Ø

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 :

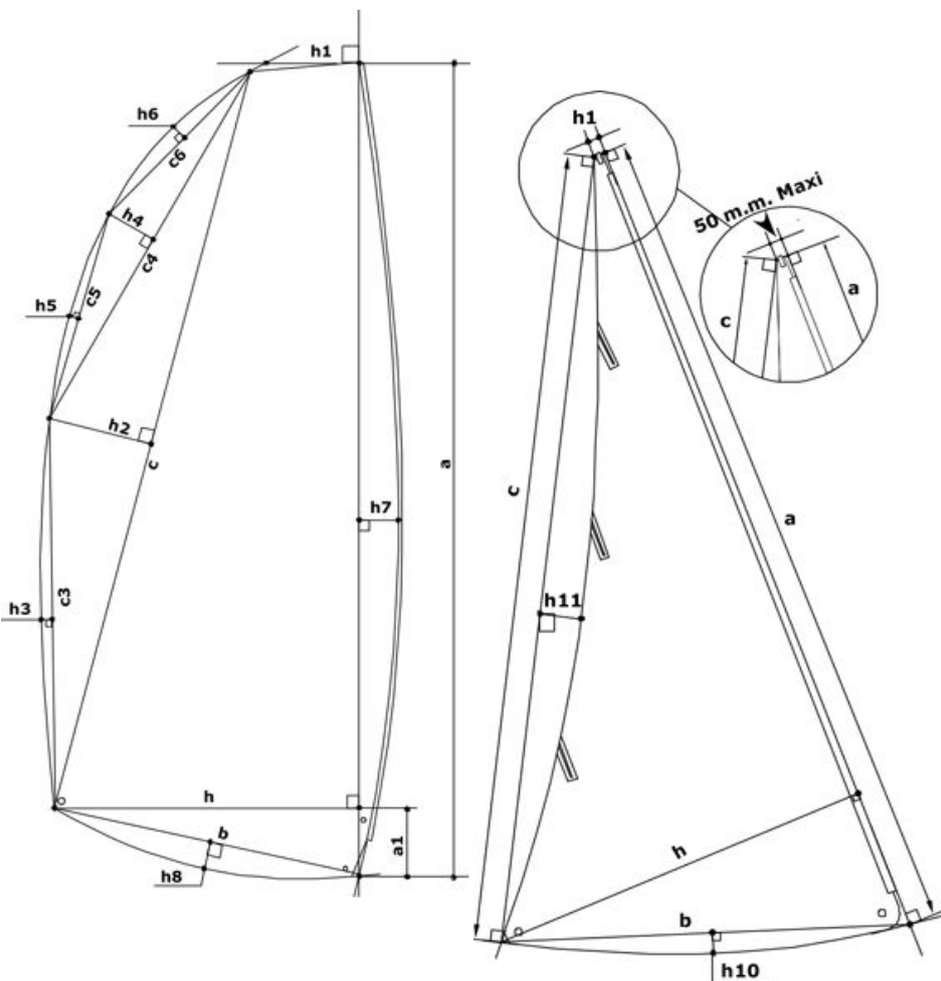
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

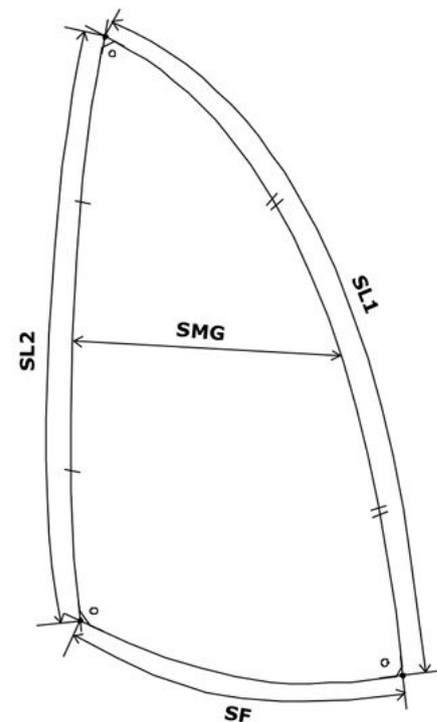
Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° :

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

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



3. Owner / Propriétaire :		LEVIONNOIS Vincent	
Sail number / N° voile :		29000	
Measurement certificate N :		A-AUS219-M001	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Goodall	
Serial n° / N° série :		M2010-51	
Colour / Couleur :		grise	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PE 05 -3mil	
a	8,560	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,0690
h	0,143	S2 : (cxh2)/2	0,9623
c	8,190	S3 : 2/3 c3xh3	0,0884
h	0,235	S4 : (c4xh4)/2	0,2539
c	4,415	S5 : 2/3 c5xh5	0,0427
h	0,115	S6 : 2/3 c6xh6	0,0374
c	1,870	S7 : 2/3 axh7	0,8161
h	0,030	S8 : 2/3 bxh8	
c	2,560	MS area / GV surface :	15,27
h	0,025	Mast / Mât :	
c	3,790	Length / Longueur :	9,115
h	0,035	Perimeter / Périmètre :	0,373
h	2,105	Mast area / Surf. Du mât :	1,70
b	2,145	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	
a	0,400	Width / Largeur :	
h	0,995	Length / Longueur :	2,350
		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	a	6,000	S9 : axh/2	4,3800
Sailmaker / Voilier :	Goodall	h7	0,000	S10 : 2/3bxh10	0,0181
Serial n° / N° série :	j-2010-41	c	5,785	S11 : 2/3 cxh11	-0,2893
Colour / Couleur :	grise	h	1,460	S12 : 2/3 a*h7	0,0000
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,505		
Material / Matériau :	PE 05 -3mil	h1	0,018	Jib area /	4,11
		h1	-0,075	Surface Foc	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.				Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	Goodall	SL1	8,650	% SMG / SF			75,79
Serial n° / N° série :	G-2010-73	SL2	7,770				
Colour / Couleur :	rose	SM	2,880	Spi. area /			20,96
Material / Matériau :	superkote 75	SF	3,800	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 :