



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-CAN 112**B Sail N° / N° voile : **CAN** **112** N° homologation A.M. : Hulls N° / N° coques : **FR BCM R 0115 F212** C Brand of boat / marque du bateau : **CIRRUS R** Year / Année : **2012**Builder, importer / constructeur, importateur : **BCM**Address / adresse : Postal code / CP : City / ville : 1st owner / propriétaire : **ANTHONY BOUEILH**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-CAN 112**

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

Drawn up the/établi le **10/09/2012** By / par **PCB**Validate the/validé le **19/11/2015** By / par **Thierry Piro**

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

Import dans la base d'un bateau Canadien pour ajout de matériel à St Barth

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

5. Owner / propriétaire : ANTHONY BOUEILH

Sail n° / n° de voile CAN 112 Measurement certificate n° A-CAN 112

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 139,000 kg Corrector/lest :

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

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,000 kg Starboard / tribord : 3,000 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 4,000 kg Starboard / tribord : 4,000 kg

Comments/observations : FR BCM R 0115 F212

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 5,52 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 2,60 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 : 9,020 m

Perimeter/périmètre : 0,380 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 0,000 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,750 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,150 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,330 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 : 3,710 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 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° : 0

The / Fait le : 10/09/2012 Made in / à : LONG BEACH By / par : PCB

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



3. Owner / Propriétaire :		ANTHONY BOUEILH	
Sail number / N° voile :		CAN 112	
Measurement certificate N :		A-CAN 112	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Sail Innovation	
Serial n° / N° série :		F1812340	
Colour / Couleur :		Smoke	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		DP PE 10	
a	8,640	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,7057
h	0,135	S2 : (cxh2)/2	0,4120
c	8,240	S3 : 2/3 c3xh3	
h	0,100	S4 : (c4xh4)/2	0,1133
c	4,120	S5 : 2/3 c5xh5	0,0069
h	0,055	S6 : 2/3 c6xh6	0,0274
c	2,055	S7 : 2/3 axh7	0,7776
h	0,020	S8 : 2/3 bxh8	0,0825
c	2,070	MS area / GV surface :	15,13
h	0,005	Mast / Mât :	
c	4,130	Length / Longueur :	9,020
h		Perimeter / Périmètre :	0,380
h	2,225	Mast area / Surf. Du mât :	1,71
b	2,250	Boom / Bôme :	
h	0,055	Height / Hauteur :	
a	0,370	Width / Largeur :	
h	0,990	Length / Longueur :	2,330
		Boom area / Bôme :	
Total area :			16,84



Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	50,0 mm	h7	0,000
Sailmaker / Voilier :	VX	c	5,600
Serial n° / N° série :		h	1,440
Colour / Couleur :	SMOKE	b	1,500
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,045
Material / Matériau :		h1	-0,062
		Jib area / Surface Foc	
		4,05	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	Sail Innovation	SL1	8,920
Serial n° / N° série :	F1812349	SL2	7,730
Colour / Couleur :	blue	SM	2,820
Material / Matériau :	DP CHS 32	SF	3,730
		% SMG / SF	
		75,60	
		Spi. area / Surface Spi.	
		20,83	

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 :