



## 1. MEASUREMENT FORM &amp; MEASUREMENT CERTIFICATE

## BULLETIN DE JAUGE &amp; CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-CAN 112-M001**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-M001**

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

Drawn up the/établi le **21/11/2015** By / par **Christophe Lhinares**Validate the/validé le **27/11/2015** By / par **Thierry 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 : ANTHONY BOUEILH

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

BOWSPRITTANGON :

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 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° :

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 :		ANTHONY BOUEILH	
Sail number / N° voile :		CAN 112	
Measurement certificate N :		A-CAN 112-M001	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :		North sails	
Serial n° / N° série :		305161F	
Colour / Couleur :		Blanc	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		Apen 6 3mm	
a	8,555	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,4253
h	0,145	S2 : (cxh2)/2	0,7204
c	8,140	S3 : 2/3 c3xh3	0,1276
h	0,177	S4 : (c4xh4)/2	0,0845
c	3,520	S5 : 2/3 c5xh5	0,0248
h	0,048	S6 : 2/3 c6xh6	0,0089
c	1,330	S7 : 2/3 axh7	0,8270
h	0,010	S8 : 2/3 bxh8	0,0060
c	2,190	<b>MS area / GV surface :</b>	<b>15,22</b>
h	0,017	Mast / Mât :	
c	4,350	Length / Longueur :	9,020
h	0,044	Perimeter / Périmètre :	0,380
h	2,210	Mast area / Surf. Du mât :	<b>1,71</b>
b	2,255	Boom / Bôme :	
h	0,004	Height / Hauteur :	
a	0,490	Width / Largeur :	
h	0,985	Length / Longueur :	2,330
		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. :	48,0 mm	a	5,963 S9 : axh/2 4,3530
Sailmaker / Voilier :	North Sails	h7	0,012 S10 : 2/3bxh10 0,0230
Serial n° / N° série :	305160	c	5,748 S11 : 2/3 cxh11 -0,2759
Colour / Couleur :	Blanc	h	1,460 S12 : 2/3 a*h7 0,0477
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,500
Material / Matériau :	Apen 6 3mm	h1	0,023
		h1	-0,072
		<b>Jib area / Surface Foc 4,15</b>	

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>				<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :	North Sails	SL1	8,730	% SMG / SF	80,03		
Serial n° / N° série :	305254	SL2	7,725				
Colour / Couleur :	Bleu	SM	2,865	<b>Spi. area / Surface Spi. 20,62</b>			
Material / Matériau :	Dynakote 75	SF	3,580				

### 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 :