



## 1. MEASUREMENT FORM &amp; MEASUREMENT CERTIFICATE

## BULLETIN DE JAUGE &amp; CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2015-002

B Sail N° / N° voile : FRA 555 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : FR BCM R 0127 H 212 N° ISAF 905

C Brand of boat / marque du bateau : CIRRUS R Year / Année : 2014

Builder, importer / constructeur, importateur : BCM

Address / adresse : 4 RUE DE L'INDUSTRIE

Postal code / CP : 59820 City / ville : GRAVELINES

D 1st owner / propriétaire : GIACOMETTI Mike

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

E 2nd owner / propriétaire :

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° FRA 2015-002

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

Drawn up the/établi le 07/03/2015 By / par Pierre Charles Barraud

Validate the/validé le 07/07/2015 By / par Thierry Piro

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

N° ISAF 905  
Largeur de GV à 1500mm : 1274mm  
Pas de sticker de spinnaker

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

5. Owner / propriétaire : GIACOMETTI Mike

Sail n° / n° de voile FRA 555 Measurement certificate n° FRA 2015-002

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 132,000 kg Corrector/lest :  
 BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 179,800 kg Corrector/lest : 0,200 kg  
 Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 0,200 kg

RUDDERS/SAFRANS :  
 Port/bâbord : 3,300 kg Starboard / tribord : 3,300 kg

CENTREBOARDS/DERIVES :  
 Port/bâbord : 4,500 kg Starboard / tribord : 4,400 kg

Comments/observations : ras

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

Comments/observations : ras

MATERIALS/MATERIAUX :

Hulls/coques :  Rudders/safrans :  Centreboards/dérives :  Rigging out/gréement dormant :   
 Spars/espars :  Beams/poutres :  Trampoline/trampoline :

Comments/observations : ras

### SPARS/GREEMENT :

MAST/MAT :

Total length/Longueur totale : 9,024 m  
 Perimeter/périmètre : 0,378 m 385 mm. Maxi.  
 Length/hauteur 2.1.2. : 9,024 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 : ok  
 Comments/observations : ras

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,360 m  
 Width/largeur : 0,040 m or/ou Ø 0,000 m/m  
 Height/hauteur : 0,060 m  
 Foot loose main sail/ GV bordure libre :   
 BOWSPRITTANGON :  
 Total length/Longueur totale : 3,730 m and/et Ø 0,000 m/m  
 Comments/observations : ras

### 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 : ras

### MARKING/MARQUAGE :

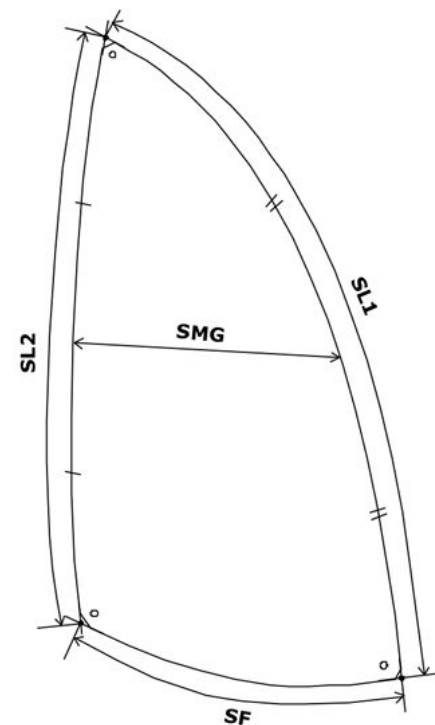
OF THE SAILS/DES VOILES :	OF CORRECTOR WEIGTH /LEST	OTHERS/AUTRES :
Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/>	Weight/poids : <input type="checkbox"/>	Mast/mât : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2 <input type="checkbox"/>	Corrector/lest : <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 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 : 07/03/2015 Made in / à : LE ROBERT By / par : Pierre Charles Barraud

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



3. Owner / Propriétaire :		GIACOMETTI Mike	
Sail number / N° voile :		FRA 555	
Measurement certificate N :		FRA 2015-002	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :		Performance Sails	
Serial n° / N° série :		7595	
Colour / Couleur :		White	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		Apen 06 3.0mil	
a	8,533	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,4369
h	0,078	S2 : (cxh2)/2	0,9207
c	8,112	S3 : 2/3 c3xh3	0,1311
h	0,227	S4 : (c4xh4)/2	0,1544
c	3,549	S5 : 2/3 c5xh5	0,0261
h	0,087	S6 : 2/3 c6xh6	0,0320
c	1,777	S7 : 2/3 axh7	0,4437
h	0,027	S8 : 2/3 bxh8	
c	1,779	<b>MS area / GV surface :</b>	<b>15,14</b>
h	0,022	Mast / Mât :	
c	4,574	Length / Longueur :	9,024
h	0,043	Perimeter / Périmètre :	0,378
h	2,200	Mast area / Surf. Du mât :	<b>1,71</b>
b	2,249	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	0,060
a	0,391	Width / Largeur :	0,040
h	0,995	Length / Longueur :	2,360
		Boom area / Bôme :	
		<b>Total area :</b>	<b>16,85</b>

<b>Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.</b>			
<b>Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.</b>			
h1 = 50mm max. :	46,0 mm	a	5,917
Sailmaker / Voilier :	Performance Sails	h7	0,000
Serial n° / N° série :	7589	c	5,618
Colour / Couleur :	White	h	1,428
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,497
Material / Matériau :	Apen06 3.0mil	h1	0,037
		h1	-0,040
		<b>Jib area / Surface Foc</b>	
		<b>4,11</b>	

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>		<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>	
Sailmaker / Voilier :	Performance Sails	SL1	8,770
Serial n° / N° série :	7582	SL2	7,635
Colour / Couleur :	Blue	SM	2,810
Material / Matériau :	SK80	SF	3,680
		% SMG / SF	76,36
		<b>Spi. area / Surface Spi.</b>	<b>20,40</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 :