



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2009-015

B Sail N° / N° voile : FRA 794 0 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : FR-BCMCR790K203 FR-BCMCR790K203

C Brand of boat / marque du bateau : CIRRUS F18 Year / Année : 2002

Builder, importer / constructeur, importateur : Boulogne Conception Marine

Address / adresse : 10 rue du Moulin

Postal code / CP : 59820 City / ville : Gravelines

1st owner / propriétaire :

D Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

2nd owner / propriétaire : Régis DUCLOS

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° FRA 2009-015

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

Drawn up the/établi le 24/04/2009 By / par A.Bujeaud

Validate the/validé le 28/04/2009 By / par P.C.Barraud

Signed /signature :

A. Bujeaud

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

Bateau ancien ne présentant pas de trace de jauge antérieure , 1er propriétaire inconnu.

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

5. Owner / propriétaire : Régis DUCLOS

Sail n° / n° de voile FRA 794 0 Measurement certificate n° FRA 2009-015

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 132,400 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 180,900 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,270 kg Starboard / tribord : 3,370 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 2,750 kg Starboard / tribord : 2,850 kg

Comments/observations :

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 1,00 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 1,00 m

Comments/observations : Largeur 2597 mm

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 : 9,100 m

Perimeter/périmètre : 0,335 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9,100 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,745 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,090 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité : ok

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,390 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 :

BOWSPRIT/TANGON :

Total length/Longueur totale : 3,660 m and/et Ø 50,000 m/m

Comments/observations : 800 mm au-delà des étraves, avaleur rigide

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 :

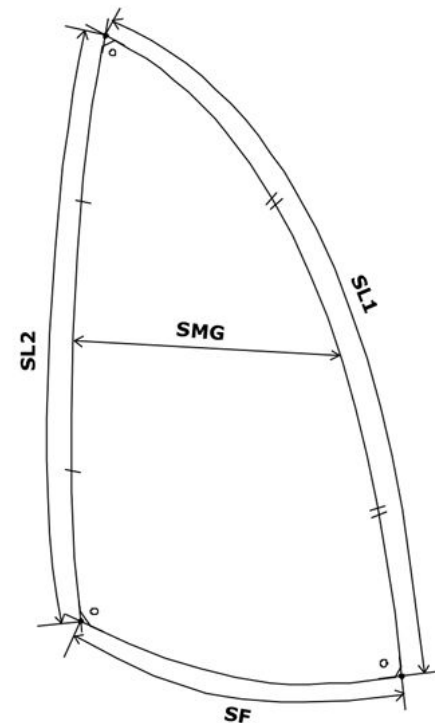
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

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

The / Fait le : 24/04/2009 Made in / à : By / par : A.Bujeaud

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



3. Owner / Propriétaire :		Régis DUCLOS	
Sail number / N° voile :		FRA 794 0	
Measurement certificate N :		FRA 2009-015	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Performances Sails	
Serial n° / N° série :		BCM020440	
Colour / Couleur :		Blanche	
Batten number / Nbre de lattes :		8	
Material / Matériau :		Laminé Pentex	
a	8,380	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	12,4615
h	0,115	S2 : (cxh2)/2	1,2792
c	7,995	S3 : 2/3 c3xh3	0,0401
h	0,320	S4 : (c4xh4)/2	0,4912
c	4,010	S5 : 2/3 c5xh5	0,0215
h	0,245	S6 : 2/3 c6xh6	0,1953
c	2,020	S7 : 2/3 axh7	0,6425
h	0,145	S8 : 2/3 bxh8	
c	2,020	MS area / GV surface :	15,13
h	0,016	Mast / Mât :	
c	4,010	Length / Longueur :	9,100
h	0,015	Perimeter / Périmètre :	0,335
h	2,235	Mast area / Surf. Du mât :	1,52
b		Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	0,060
a	0,490	Width / Largeur :	0,040
h	0,785	Length / Longueur :	2,390
		Boom area / Bôme :	
Total area :		16,66	

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.					
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.					
h1 = 50mm max. :	48,0 mm	a	5,840	S9 : axh/2	4,4092
Sailmaker / Voilier :	Performance Sails	h7	-0,010	S10 : 2/3bxh10	0,0000
Serial n° / N° série :	?	c	5,715	S11 : 2/3 cxh11	-0,2477
Colour / Couleur :	Blanc	h	1,510	S12 : 2/3 a*h7	-0,0389
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,530		
Material / Matériau :	Laminé Pentex	h1	0,000	Jib area /	4,12
		h1	-0,065	Surface Foc	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.				Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	One Design	SL1	8,640	% SMG / SF	80,49		
Serial n° / N° série :	1043 / BCM020435	SL2	7,240				
Colour / Couleur :	Blanc	SM	2,930	Spi. area /	20,33		
Material / Matériau :	Nylon	SF	3,640	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 :