



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **FRA 2010-012-M002**

B Sail N° / N° voile : **FRA** **004** N° homologation A.M. : **2010**

Hulls N° / N° coques :

C Brand of boat / marque du bateau : **CIRRUS B1** Year / Année : **2010**

Builder, importer / constructeur, importateur : **BOULOGNE CONCEPTION MARINE**

Address / adresse : **ZA LA SEMEUSE**

Postal code / CP : **59** City / ville : **GRAVELINES**

1st owner / propriétaire : **BCM**

D Address / adresse : **ZA LA SEMEUSE**

Postal code / CP : **59** City / ville : **GRAVELINE**

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° **FRA 2010-012-M002**

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

Drawn up the/établi le **02/07/2010** By / par **Y.Allaire**

Validate the/validé le **03/07/2010** By / par **T.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 : BCM

Sail n° / n° de voile FRA 004 Measurement certificate n° FRA 2010-012-M002

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 0,000 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 0,000 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 0,000 kg Starboard / tribord : 0,000 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 0,000 kg Starboard / tribord : 0,000 kg

Comments/observations :

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 0,00 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 0,00 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 : 9,075 m

Perimeter/périmètre : 0,372 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 8,995 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,735 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,112 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité : Pd

Comments/observations : WildCat

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 0,000 m

Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 0,000 m/m

Height/hauteur : 0,000 m

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRITTANGON :

Total length/Longueur totale : 0,000 m and/et Ø 0,000 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 :

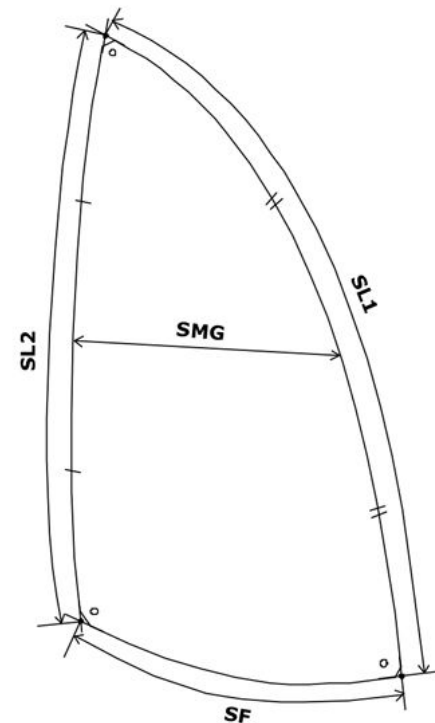
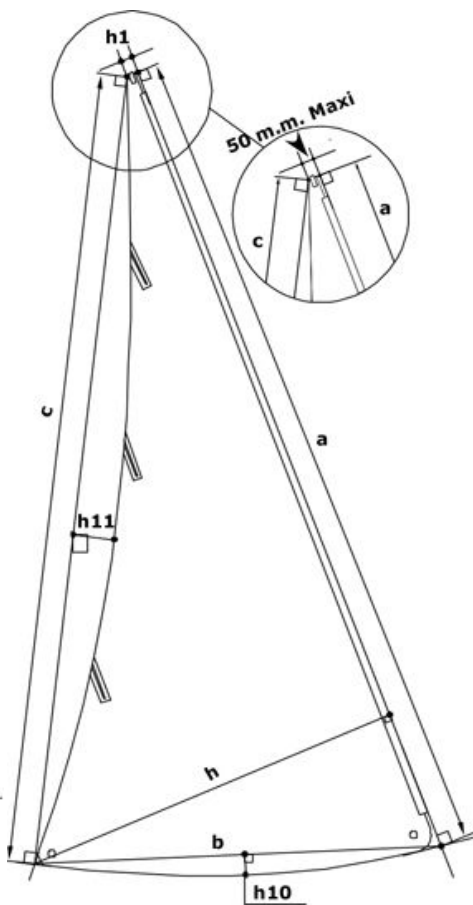
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° : 2

The / Fait le : 02/07/2010 Made in / à : By / par : Y.Allaire

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



3. Owner / Propriétaire :		BCM	
Sail number / N° voile :		FRA 004	
Measurement certificate N :		FRA 2010-012-M002	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		SAIL INNOVATION	
Serial n° / N° série :		VX V24 - F18 10 59	
Colour / Couleur :		BLANC	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		DPFLEX 13 - PE 10	
a	8,625	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,5956
h	0,130	S2 : (cxh2)/2	0,6089
c	8,285	S3 : 2/3 c3xh3	0,0982
h	0,147	S4 : (c4xh4)/2	0,0817
c	3,025	S5 : 2/3 c5xh5	0,0130
h	0,054	S6 : 2/3 c6xh6	0,0187
c	1,400	S7 : 2/3 axh7	0,7475
h	0,020	S8 : 2/3 bxh8	0,0597
c	1,625	MS area / GV surface :	15,22
h	0,012	Mast / Mât :	
c	5,260	Length / Longueur :	9,075
h	0,028	Perimeter / Périmètre :	0,372
h	2,215	Mast area / Surf. Du mât :	1,69
b	2,240	Boom / Bôme :	
h	0,040	Height / Hauteur :	
a	0,415	Width / Largeur :	
h	0,985	Length / Longueur :	
		Boom area / Bôme :	
Total area :		16,91	

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	48,0 mm	h7	0,032
Sailmaker / Voilier :	SAIL INNOVATION	c	5,670
Serial n° / N° série :	VX V24 F18 1058	h	1,427
Colour / Couleur :	BLANC	b	1,482
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,030
Material / Matériau :	DP FLEX 13 PE 05	h1	- 0,064
		Jib area / Surface Foc	
		4,14	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	SAIL INNOVATION	SL1	8,905
Serial n° / N° série :	RV47 F181065	SL2	7,920
Colour / Couleur :	BLANC	SM	2,815
Material / Matériau :	DP6611	SF	3,670
		% SMG / SF	
		76,70	
		Spi. area / Surface Spi.	
		20,93	

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 :