



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-FRA 750-M001**B Sail N° / N° voile : **FRA** **750** N° homologation A.M. : Hulls N° / N° coques : **FR - BCM CR755 H000**C Brand of boat / marque du bateau : **CIRRUS F18** Year / Année : **2001**Builder, importer / constructeur, importateur : **Boulogne Construction Marine**Address / adresse : **ZA de la Semeuse - 8 rue de l**Postal code / CP : **59820** City / ville : **GRAVELINES**D 1st owner / propriétaire : **Jérôme EDELIN**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-FRA 750-M001**

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

Drawn up the/établi le **14/03/2014** By / par **A.Bujeaud**Validate the/validé le **16/03/2014** By / par **t.piro**

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

Jauge complète le 15/03/14 à La Rochelle avec nouveau jeu de voiles.

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

5. Owner / propriétaire : Jérôme EDELINE

Sail n° / n° de voile FRA 750 Measurement certificate n° A-FRA 750-M001

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 136,800 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 183,000 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,500 kg Starboard / tribord : 3,600 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 3,200 kg Starboard / tribord : 3,250 kg

Comments/observations : Longueur sous la coque : 0,975 m

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 1,00 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 1,00 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 : 9,060 m

Perimeter/périmètre : 0,330 m 385 mm. Maxi.

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

Length/hauteur 2.1.3. : 6,720 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,135 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité : ok

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,400 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 : 3,660 m and/et Ø 0,050 m/m

Comments/observations : 0,795 m au-delà des étraves

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° : 1

The / Fait le : 14/03/2014 Made in / à : LA ROCHELLE By / par : A.Bujeaud

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



3. Owner / Propriétaire :		Jérôme EDELINÉ	
Sail number / N° voile :		FRA 750	
Measurement certificate N :		A-FRA 750-M001	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Ullman Sails	
Serial n° / N° série :		08123	
Colour / Couleur :		Grise	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		APEN 6 3 mil	
a	8,360	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,2290
h	0,130	S2 : (cxh2)/2	1,0666
c	8,050	S3 : 2/3 c3xh3	0,0806
h	0,265	S4 : (c4xh4)/2	0,1814
c	4,030	S5 : 2/3 c5xh5	0,0337
h	0,090	S6 : 2/3 c6xh6	0,0403
c	2,016	S7 : 2/3 axh7	0,7245
h	0,030	S8 : 2/3 bxh8	
c	2,020	MS area / GV surface :	15,36
h	0,025	Mast / Mât :	
c	4,030	Length / Longueur :	9,060
h	0,030	Perimeter / Périmètre :	0,330
h	2,220	Mast area / Surf. Du mât :	1,49
b	2,245	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	0,060
a	0,300	Width / Largeur :	0,040
h	0,980	Length / Longueur :	2,400
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,85



Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	43,0 mm	a	5,980
Sailmaker / Voilier :	Ullman Sails	h7	0,035
Serial n° / N° série :	07723	c	5,730
Colour / Couleur :	Blanc	h	1,420
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,475
Material / Matériau :	APEN 6 3 mil	h1	0,000
		h1	-0,105
		Jib area / Surface Foc	
		3,98	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	Sail Innovation	SL1	8,875
Serial n° / N° série :	F1813478	SL2	7,680
Colour / Couleur :	Noir	SM	2,790
Material / Matériau :	CHS 32 de DP	SF	3,690
		% SMG / SF	75,61
		Spi. area / Surface Spi.	
		20,49	

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 :