



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° A-FRA 2004

B Sail N° / N° voile : FRA 44 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : FR BCM B1 905 B707

C Brand of boat / marque du bateau : CIRRUS Year / Année : 2007

Builder, importer / constructeur, importateur : BOULOGNE CONCEPTION MARINE

Address / adresse : 4 rue de l'industrie

Postal code / CP : 59820 City / ville : GRAVELINES

D 1st owner / propriétaire : DIRIDOLLOU Jean Marie

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 2004

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

Drawn up the/établi le 25/03/2007 By / par Lucien BOULANGER

Validate the/validé le 19/03/2009 By / par P.C.Barraud

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

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

5. Owner / propriétaire : DIRIDOLLOU Jean Marie

Sail n° / n° de voile FRA 44 Measurement certificate n° A-FRA 2004

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 135,200 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 180,100 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,550 kg Starboard / tribord : 3,500 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 3,230 kg Starboard / tribord : 3,230 kg

Comments/observations :

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 : 0,380 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9,100 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 : haut pied de tube 105 mm

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,350 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 : 3,750 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 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 : 25/03/2007 Made in / à : GRAVELINES By / par : Lucien BOULANGER

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



3. Owner / Propriétaire :		DIRIDOLLOU Jean Marie	
Sail number / N° voile :		FRA 44	
Measurement certificate N :		A-FRA 2004	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		U S	
Serial n° / N° série :		44426	
Colour / Couleur :		BLANCHE	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		apen 06 3,0mil	
a	8,320	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	12,8767
h	0,168	S2 : (cxh2)/2	0,8638
c	8,035	S3 : 2/3 c3xh3	0,0402
h	0,215	S4 : (c4xh4)/2	0,3017
c	4,023	S5 : 2/3 c5xh5	0,0269
h	0,150	S6 : 2/3 c6xh6	0,1478
c	2,015	S7 : 2/3 axh7	0,9318
h	0,110	S8 : 2/3 bxh8	
c	2,018	MS area / GV surface :	15,19
h	0,020	Mast / Mât :	
c	4,023	Length / Longueur :	9,060
h	0,015	Perimeter / Périmètre :	0,380
h	2,238	Mast area / Surf. Du mât :	1,72
b	2,260	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	
a	0,350	Width / Largeur :	
h	0,895	Length / Longueur :	2,350
		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. :	35,0 mm	a	5,820 S9 : axh/2	4,1904
Sailmaker / Voilier :	US	h7	0,050 S10 : 2/3bxh10	0,0173
Serial n° / N° série :	54626	c	5,480 S11 : 2/3 cxh11	-0,3032
Colour / Couleur :	BLANC	h	1,440 S12 : 2/3 a*h7	0,1940
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,530	
Material / Matériau :	apen 06 3,0 mil	h1	0,017	Jib area /
		h1	-0,083	Surface Foc
				4,10

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	US	SL1	9,060	% SMG / SF	75,61
Serial n° / N° série :	3727	SL2	7,780		
Colour / Couleur :	bleu	SM	2,805	Spi. area /	20,95
Material / Matériau :	nylon	SF	3,710	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 :