



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2010-062

B Sail N° / N° voile : FRA 2206 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : AU HPC F0234 D010 AU HPC F0234 D010

C Brand of boat / marque du bateau : C2 Year / Année : 2010

Builder, importer / constructeur, importateur : AHPC, SAILFAST

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

1st owner / propriétaire : Jean-Jacques REDON

D 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° FRA 2010-062

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

Drawn up the/établi le 04/11/2010 By / par A.Bujeaud

Validate the/validé le 05/11/2010 By / par T.Piro

Signed /signature :

A. Bujeaud

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

Plate-forme mesurée le 1/11/2010, voiles mesurées le 4/11/2010 à La Rochelle.

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

5. Owner / propriétaire : Jean-Jacques REDON

Sail n° / n° de voile FRA 2206 Measurement certificate n° FRA 2010-062

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : Corrector/lest :
 BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : Corrector/lest : 1,400 kg
 Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 1,400 kg

RUDDERS/SAFRANS :
 Port/bâbord : Starboard / tribord :

CENTREBOARDS/DERIVES :
 Port/bâbord : Starboard / tribord :

Comments/observations :

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

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 :
 Perimeter/périmètre : 385 mm. Maxi.
 Length/hauteur 2.1.2. : 9100 mm. Maxi.
 Length/hauteur 2.1.3. : 6570 mm. Maxi.
 Length/hauteur 2.1.4. : 8150 mm. Maxi.
 Watertightness/étanchéité :
 Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale :
 Width/largeur : or/ou Ø
 Height/hauteur :
 Foot loose main sail/ GV bordure libre :
 BOWSPRITTANGON :
 Total length/Longueur totale : and/et Ø
 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 :

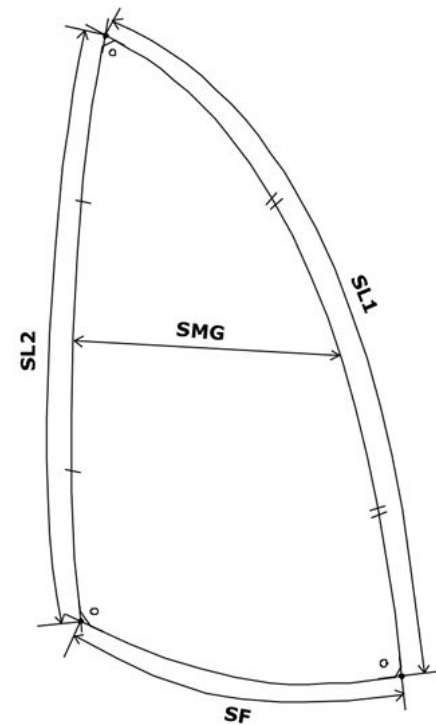
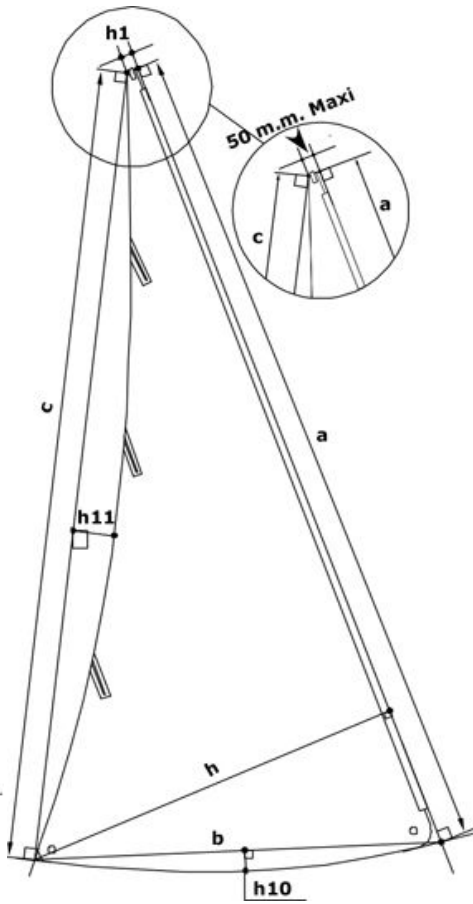
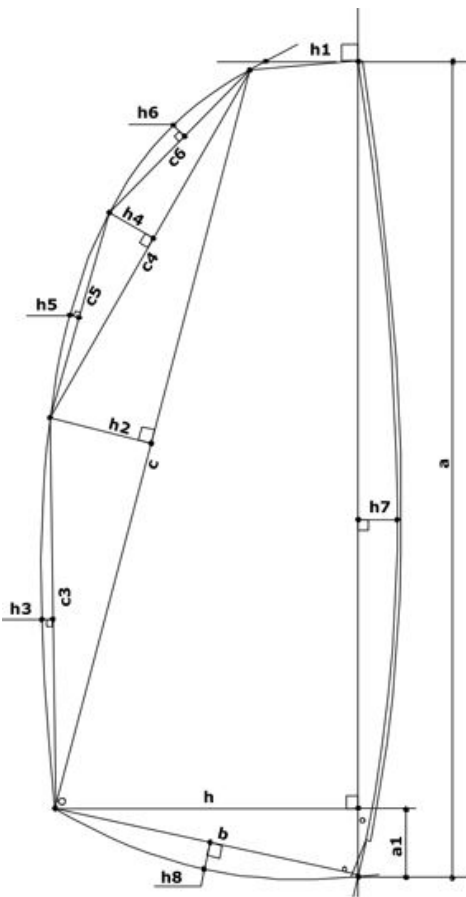
OF THE SAILS/DES VOILES :	OF CORRECTOR WEIGHT /LEST	OTHERS/AUTRES :
Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/>	Weight/poids : <input type="checkbox"/>	Mast/mât : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2 <input type="checkbox"/>	Corrector/lest : <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 checked="" type="checkbox"/>		
Class emblem F18 <input checked="" type="checkbox"/>		

6. RESERVED MEASUREUR

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

The / Fait le : Made in / à : By / par :

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



3. Owner / Propriétaire :		Jean-Jacques REDON	
Sail number / N° voile :		FRA 2206	
Measurement certificate N :		FRA 2010-062	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Goodall Sails	
Serial n° / N° série :		M2010-33	
Colour / Couleur :		Grise	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PE 05/3 mil	
a	8,530	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,0968
h	0,125	S2 : (cxh2)/2	1,0020
c	8,180	S3 : 2/3 c3xh3	0,1229
h	0,245	S4 : (c4xh4)/2	0,2050
c	4,100	S5 : 2/3 c5xh5	0,0273
h	0,100	S6 : 2/3 c6xh6	0,0547
c	2,050	S7 : 2/3 axh7	0,7108
h	0,040	S8 : 2/3 bxh8	0,0287
c	2,050	MS area / GV surface :	15,25
h	0,020	Mast / Mât :	
c	4,095	Length / Longueur :	9,122
h	0,045	Perimeter / Périmètre :	0,375
h	2,120	Mast area / Surf. Du mât :	1,71
b	2,150	Boom / Bôme :	
h	0,020	Height / Hauteur :	
a	0,420	Width / Largeur :	
h	1,000	Length / Longueur :	2,290
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,96

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.					
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.					
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	a	5,990	S9 : axh/2	4,3427
Sailmaker / Voilier :	Goodall Sails	h7	0,025	S10 : 2/3bxh10	0,0150
Serial n° / N° série :	J2010-33	c	5,770	S11 : 2/3 cxh11	-0,3077
Colour / Couleur :	Gris	h	1,450	S12 : 2/3 a*h7	0,0998
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,500		
Material / Matériau :	PE 05/3	h1	0,015	Jib area /	4,15
		h1	-0,080	Surface Foc	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.				Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	Goodall Sails	SL1	8,640	% SMG / SF			75,13
Serial n° / N° série :	G-2010-75	SL2	7,750				
Colour / Couleur :	Rouge / gris	SM	2,840	Spi. area /			20,68
Material / Matériau :	CHS 075	SF	3,780	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 :