

ASSOCIATION INTERNATIONALE DE FORMULE 18



INTERNATIONAL FORMULA 18 ASSOCIATION

1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE							
ļ							
003							

2. RESERVED NATIONAL CLASS ASSOCIATION							
Measurement certificate N° / Certificat de conformité N° A-FRA 904							
Pour être valide ce document doit être accompagné des feuilles de mesures et de calculs correspondantes.							
Drawn up the/établi le	20/09/2003 By / par	L.FEQUET					
Validate the/validé le	29/03/2008 By / par	loic					
Signed /signature :	Complementary commen	nts of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :					

2. MEASURES & DESCRIPTION OF THE BOAT / MESURES & DESCRIPTION DU BATEAU							
5. Owner / propriétaire : Propulsion							
Sail n° / n° de voile	Measurement certificate n°	^ A-FRA 904					
PLATFORM / PLATE-FORME :	130 kg mini. : Weight/poids :	127,500 kg	Corrector/lest:	2,500 kg			
BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUE	R: 180 kg mini.: Weight/poids:	178,500 kg	Corrector/lest:	1,500 kg			
		Total correcte	or weight / total des lests : 7 kg maxi :	4,000 kg			
P	ort/bâbord : Starboard /						
RUDDERS/SAFRANS:	3,800 kg 3,900						
P	ort/bâbord : Starboard /						
CENTREBOARDS/DERIVES:	3,900 kg 3,900	l kg					
Comments/observations :							
LENGTH/LONGUEUR: 5,52 m. maximum:	1,00 m MAIN BEAI	M/LARGEUR : 2,60 m	n. maximum : 1,00	m e			
Comments/observations :							
MATERIALS/MATERIAUX:							
Hulls/coques : ☐ Rudders/safrans :	Centreboards/dérives :	Rigging out/gr	éement dormant :				
Spars/espars : ☐ Beams/poutres :	✓ Trampoline/trampoline:	$\overline{\mathbf{Y}}$					
Comments/observations :							
SPARS/GREEMENT:							
MAST/MAT:		BOOM/BOME :					
Total length/Longueur totale : 9,050 m		Total length/Longueur totale :	2,490 m				
Perimeter/périmètre : 0,332 m	385 mm. Maxi.	Width/largeur:	0,000 m or/ou Ø	0,000 m/m			
Length/hauteur 2.1.2. : 9,099 m	9100 mm. Maxi.	Heigth/hauteur:	0,000 m				
Length/hauteur 2.1.3. : 6,745 m	6570 mm. Maxi.	Foot loose main sail/ GV bord	lure libre :				
Length/hauteur 2.1.4. : 8,110 m	8150 mm. Maxi.	BOWSPRIT/TANGON:					
Watertightness/étanchéité :		Total length/Longueur totale:	3,505 m and/et Ø	0,000 m/m			
Comments/observations :		Comments/observations:	790mm dépassant				
RIGGING OUT/GREEMENT DORMANT:							
2 shrouds/haubans : 1 pair of o	diamond cables/paire de câbles de	losange :					
1 forestay/étai avant :	spreaders/ paire de barres de flêch	e ·					
<u> </u>	trapeze wires/paires de trapézes :	°					
Comments/observations:	napozo wnoorpanoo do napozoo .	Ы					
MARKING/MARQUAGE :							
	OF CORRECTO	R WEIGTH	OTHERS/AUTRES :				
OF THE SAILS/DES VOILES : Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2	/LEST Weight/poids:		Mast/mât :				
_	Corrector/lest:		Centreboards/dérives :	ī			
Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2			Rudders/safrans :	ī			
Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2 Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2			20.20.2	_			
Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2							
Class emblem F18							
6. RESERVED MEASUREUR							
Use for / utilisé pour : Fundamenta	ale measurement / jauge initiale :	Modification n°:	0				
The / Fait le : 20/09/2003 Made in /	à: St Malo	By / par :	L.FEQUET				

3. MEASURES AND CALCULATIONS OF SAIL AREA - MESURES ET CALCULS DE LA SURFACE DES VOILES 3. Owner / Propriétaire : Propulsion h1 [Sail number / N° voile : Measurement certificate N: A-FRA 904 Main sail / Grand Voile: 17 m2 max. Sailmaker / Voilier: Hobie cat sails Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Noire Batten number / Nbre de lattes : 7 Material / Matériau: Pintex S1: ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2 а 8,464 11,7421 S2: (cxh2)/2 h 0,157 2,0593 S3: 2/3 c3xh3 С 8,172 0,2639 S4: (c4xh4)/2 h 0,504 0,2356 С 2,964 S5: 2/3 c5xh5 0,0266 h7 h 0,159 S6: 2/3 c6xh6 0,0857 С 1,692 S7: 2/3 axh7 0,8859 ღ h3 S8: 2/3 bxh8 h 0,076 MS area / GV surface : С 1,288 15,30 Mast / Mât : h 0,031 С 5,279 Length / Longueur : 9,050 Perimeter / Périmêtre : h 0,075 0,332 Mast area / Surf. Du mât : h 2.215 1,50 Boom / Bôme : b 2,251 Height / Hauteur : h 0,000 Width / Largeur : а 0,436 0,590 Length / Longueur : h 2.490 Boom area / Bôme : Total area: 16,80 Jib / Foc n° 1: 3,45 m2 max. Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. 0,000 S9 : axh/2 0,0000 а h7 0,000 S10: 2/3bxh10 h1 = 50mm max. : 0 0 mm 0,0000 S11: 2/3 cxh11 Sailmaker / Voilier: С 0,0000 SMG SL₂ Serial n° / N° série : S12: 2/3 a*h7 h 0,0000 Colour / Couleur : b Batten number / Nbre de lattes : 0 h1 0,000 Jib area / Material / Matériau : h1 Surface Foc Spinnaker n°2 : 21m2 max. Spinnaker n°1: 19m2 max. % SMG/SF Sailmaker / Voilier : Hobie SL1 8,475 81,89 Serial n° / N° série : SL₂ 7,450 Colour / Couleur : SM 3,030 Blanc Spi. area / 20,99 Material / Matériau : Polyester SF 3,700 Surface Spi. SF 4. RESERVED MEASUREUR Modification n°: Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : 0 \checkmark

1 main sail / 1 GV:

St Malo

Made in / à :

or jib / ou 1 foc:

By / par :

or 1 spi / ou spi:

L.FEQUET

Or the messurement / ou la jauge :

20/09/2003

The / Fait le: