

ASSOCIATION INTERNATIONALE DE FORMULE 18



INTERNATIONAL FORMULA 18 ASSOCIATION

1.	<i>MEASUREMENT FOR</i> BULLETIN DE JAUGI				A.N°	EDA 2	012-030-M005
	BOLLETIN DE VACCI	L & OLKTII IOAT DE	OOM ONMITE		A.N	FRAZ	012-030-W005
В	Sail N° / N° voile :	FRA	21	N° homologation A.M. :			
	Hulls N° / N° coques :	FR-BCMR	0103D212	FR-BCMR0103D212	2		
С	Brand of boat / marque d	lu bateau :		CIRRUS R	Yea	ar / Année :	2012
	Builder, importer / constructeur, importateur :			ВСМ			
	Address / adresse :		4 RUE DE	L\'INDUSTRIE			
	Postal code / CP :	59820 City /	ville :	GRAVELINES			
	1st owner / propriétaire :	BAECKLER JAMES					
D	Address / adresse :						
Po	ostal code / CP :	City /	ville :				
	2nd owner / propriétaire :		LAMBERT CHRIST	ODLE BONNEEOV DIDIED			
Е		aire: LAMBERT CHRISTOPHE - BONNEFOY DIDIER					
	Address / adresse :						
	Postal code / CP :	City /	ville :				
Mc	ode de paiement						
	□ Non payé						
	□ Payé par						
	☐ Payé par						

	2. RESERVED NATION	IAL CLASS ASSOCIATION
Measurement certificate	N° / Certificat de conformit	té N° FRA 2012-030-M005
Pour être valide ce docu	ıment doit être accompagne	é des feuilles de mesures et de calculs correspondantes.
Drawn up the/établi le	08/08/2016 By / par	Thierry Piro
Validate the/validé le	08/08/2016 By / par	Thierry Piro
Signed /signature :		ris of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

2. MEASURES & DESCRIPTION OF TH	HE BOAT / MESURES & DESCR	IPTION DU BATEAU		
5. Owner / propriétaire : LAMBERT CHR	RISTOPHE - BONNEFOY DIDIER			
Sail n° / n° de voile FRA 21	Measurement certificate r	° FRA 2012-030-M005		
PLATFORM/ PLATE-FORME :	130 kg mini. : Weight/poids :	0,000 kg	Corrector/lest:	
BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAV	/IGUER : 180 kg mini. : Weight/poids :	0,000 kg	Corrector/lest:	
		Total correct	or weight / total des lests : 7 kg maxi :	
Г	Port/bâbord : Starboard			
RUDDERS/SAFRANS:	0,000 kg 0,00			
Γ	Port/bâbord : Starboard			
CENTREBOARDS/DERIVES :	0,000 kg 0,00	<u>и кд</u>		
Comments/observations :				
LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maxii	mum : 5,52 m MAIN BEA	AM/LARGEUR: 2,60 m	n. maximum : 2,60 r	n
Comments/observations:				
MATERIALS/MATERIAUX:				
Hulls/coques: Rudders/safrar	ns : Centreboards/dérives :	Rigging out/gr	éement dormant :	
Spars/espars : Beams/poutres	s: Trampoline/trampoline:			
Comments/observations :				
SPARS/GREEMENT:				
MAST/MAT:		BOOM/BOME :		
Total length/Longueur totale : 9,034 m		Total length/Longueur totale :	2,331 m	
Perimeter/périmètre : 0,378 m	385 mm. Maxi.	Width/largeur :	0,000 m or/ou Ø	0,040 m/m
Length/hauteur 2.1.2. : 9,034 m	9100 mm. Maxi.	Heigth/hauteur :	0,000 m	
Length/hauteur 2.1.3. : 6,750 m	6570 mm. Maxi.	Foot loose main sail/ GV bord	lure libre :	
Length/hauteur 2.1.4. : 8,140 m	8150 mm. Maxi.	BOWSPRIT/TANGON:		
Watertightness/étanchéité : OK		Total length/Longueur totale :	3,710 m and/et Ø	0,040 m/m
Comments/observations :		Comments/observations:		
RIGGING OUT/GREEMENT DORMANT	:			
2 shrouds/haubans : 1 pa	air of diamond cables/paire de câbles d	e losange :		
1 forestay/étai avant :	air of spreaders/ paire de barres de flêc	he:		
<u>-</u>	irs of trapeze wires/paires de trapézes :	브		
Comments/observations :		Ц		
MARKING/MARQUAGE :				
OF THE SAILS/DES VOILES :	OF CORRECTO	OR WEIGTH	OTHERS/AUTRES :	
Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2	/LEST Weight/poids:		<i>Mast</i> /mât :	
Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2	Corrector/lest:		Centreboards/dérives :	
Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2			Rudders/safrans:	
Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2	i			
Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2				
Class emblem F18				
6. RESERVED MEASUREUR				
Use for / utilisé pour : Funda	amentale measurement / jauge initiale :	Modification n°:	5	
The / Fait le : 08/08/2016 Ma	de in / à : CHATEAU D'OLONNI	By / par :	Thierry Piro	

				DES VO				
			3. 0	Owner / P	ropriétaire :	LAN	BERT CHRIS	STOPHE - BO
			Sail	number /	N° voile :		FRA 2	21
			Mea	suremen	certificate l	N :	FRA 2012-03	30-M005
			Ма	in sail	/ Grand V	oile : 17 n	n2 max.	
			Sail	maker / V	oilier :			
			Seri	al n° / N°	série :			
			Cold	our / Cou	leur :			
			Batt	en numbe	er / Nbre de	lattes :		0
			Mat	erial / Ma	tériau :			
			а	0,00	00 S1:	((h+h1)(a-a1))+(a1xh))/2	
			h		S2 :	(cxh2)/2		
			С		S3:	2/3 c3xh3		
			h	0,00	00 S4 :	(c4xh4)/2		
			С		S5 :	2/3 c5xh5		
			h	0,00	00 S6:	2/3 c6xh6		
			С	0,00	00 S7 :	2/3 axh7		
			h	0,00	00 S8:	2/3 bxh8		
			С		мѕ	area / GV s	surface :	0,00
			h	0,00	00		Mast / Mât :	1
			С		Leng	th / Longueu	r:	9,034
			h		Perir	neter / Périm	être :	0,378
			h		Mast	area / Surf. I	Du mât :	1,71
			b			E	Boom / Bôme :	
			h	0,00	00 Heig	ht / Hauteur :		
			а		Widt	h / Largeur :		
			h	0,00	00 Leng	jth / Longueu	r:	2,331
					Boor	m area / Bôme	e:	
					Boor	n area / Bôme	e:	
						n area / Bôme al area :	e :	1,71
							9:	1,71
							θ:	1,71
	<i>Jib I</i> Foc n° 1 : 3,45 m2 max.						θ:	1,71
	Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max. Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			а				
		0,0 mm		a h7	Tot	al area :		0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.	0,0 mm			0,000	al area :	h/2 /3bxh10	0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. :	0,0 mm		h7	0,000	S9 : axl	h/2 /3bxh10 3 cxh11	0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier :	0,0 mm		h7	0,000	S9: axl S10: 2/3	h/2 /3bxh10 3 cxh11	0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2: 4,15 m2 max. h1 = 50mm max.: Sailmaker / Voilier: Serial n° / N° série:	0,0 mm		h7 c	0,000	S9: axl S10: 2/3	h/2 / 3bxh10 8 cxh11 3 a*h7	0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2: 4,15 m2 max. h1 = 50mm max.: Sailmaker / Voilier: Serial n° / N° série: Colour / Couleur:			h7 c h	0,000 0,000	S9: axl S10: 2/3 S12: 2/3	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7	0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes :			h7	0,000 0,000	S9: axl S10: 2 S11: 2/3 S12: 2/3 Jib are	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7	0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes :			h7	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface	h/2 /3bxh10 8 cxh11 3 a*h7	0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2: 4,15 m2 max. h1 = 50mm max.: Sailmaker / Voilier: Serial n° / N° série: Colour / Couleur: Batten number / Nbre de lattes: Material / Matériau:			h7	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface	n/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max.			h7 c h b h1 h1	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface	n/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier :			h7 c h b h1 h1 Spini	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série :			h7 c h b h1 h1 Spini SL1 SL2	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface : 21m2 m % SMG Spi. ar	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur :			h7 c h b h1 h1 Spini SL1 SL2 SM	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface : 21m2 m % SMG Spi. ar	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Material / Matériau :	0		h7 c h b h1 h1 Spini SL1 SL2 SM	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface : 21m2 m % SMG Spi. ar	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,000C 0,000C 0,000C
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Material / Matériau :	0 IEASUREUR		h7 c h b h1 h1 Spini SL1 SL2 SM	0,000 0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface : 21m2 m % SMG Spi. ar	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,0000 0,0000 0,0000
Use for / utilisé pour : Fundamentale	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Material / Matériau :	0 IEASUREUR	eation n°:	h7 c h b h1 h1 Spini SL1 SL2 SM	0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface : 21m2 m % SMG Spi. ar	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,000C 0,000C 0,000C
Use for / utilisé pour : Fundamentale Or the messurement / ou la jauge :	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Material / Matériau :	0 IEASUREUR	cation n° :	h7 c h b h1 h1 Spini SL1 SL2 SM	0,000 0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface : 21m2 m % SMG Spi. ar	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc /SF rea / ce Spi.	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
	Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. h1 = 50mm max. : Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Batten number / Nbre de lattes : Material / Matériau : Spinnaker n°1 : 19m2 max. Sailmaker / Voilier : Serial n° / N° série : Colour / Couleur : Material / Matériau : 4. RESERVED N measurement / jauge initiale :	0 IEASUREUR Modific or jib / ou 1	cation n° :	h7 c h b h1 h1 Spini SL1 SL2 SM SF	0,000 0,000 0,000	S9 : axl S10 : 2 S11 : 2/3 S12 : 2/3 Jib are Surface : 21m2 m % SMG Spi. at Surface	h/2 /3bxh10 3 cxh11 3 a*h7 a / e Foc	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000