



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-FRA 1053**B Sail N° / N° voile : N° homologation A.M. : Hulls N° / N° coques : C Brand of boat / marque du bateau : Year / Année : Builder, importer / constructeur, importateur : Address / adresse : Postal code / CP : City / ville : D 1st owner / propriétaire : 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 1053

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

Drawn up the/établi le By / par Validate the/validé le By / par

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

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

5. Owner / propriétaire : LE ROCH Emmanuel

Sail n° / n° de voile 556 Measurement certificate n° A-FRA 1053

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 138,000 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 182,500 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,930 kg Starboard / tribord : 3,840 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 4,340 kg Starboard / tribord : 4,550 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 : 9,100 m

Perimeter/périmètre : 0,380 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9,090 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,750 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,140 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,280 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 : 3,580 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 : ___/___/0000 Made in / à : LA BAULE By / par :

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



3. Owner / Propriétaire :		LE ROCH Emmanuel	
Sail number / N° voile :		556	
Measurement certificate N :		A-FRA 1053	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		PERFORMANCE SAIL	
Serial n° / N° série :		2441	
Colour / Couleur :		NOIRE	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PENTEX	
a	8,640	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,3042
h	0,128	S2 : (cxh2)/2	0,7407
c	8,140	S3 : 2/3 c3xh3	0,0635
h	0,182	S4 : (c4xh4)/2	0,2208
c	4,015	S5 : 2/3 c5xh5	0,0286
h	0,110	S6 : 2/3 c6xh6	0,0350
c	1,640	S7 : 2/3 axh7	0,7373
h	0,032	S8 : 2/3 bxh8	
c	2,380	MS area / GV surface :	15,13
h	0,018	Mast / Mât :	
c	4,140	Length / Longueur :	9,100
h	0,023	Perimeter / Périmètre :	0,380
h	2,170	Mast area / Surf. Du mât :	1,73
b	2,230	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	
a	0,620	Width / Largeur :	
h	0,980	Length / Longueur :	2,280
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,86

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	a	5,980 S9 : axh/2 4,4402
Sailmaker / Voilier :	performance	h7	0,000 S10 : 2/3bxh10 0,0408
Serial n° / N° série :	2323	c	5,740 S11 : 2/3 cxh11 -0,3329
Colour / Couleur :	BLANC	h	1,485 S12 : 2/3 a*h7 0,0000
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,530
Material / Matériau :	HTTP	h1	0,040
		h1	-0,087
		Jib area / Surface Foc 4,15	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	performance sail	SL1	8,750 % SMG / SF 79,61
Serial n° / N° série :	2375	SL2	7,710
Colour / Couleur :	orange	SM	2,890
Material / Matériau :	nylon	SF	3,630
		Spi. area / Surface Spi. 20,84	

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 :