



INTERNATIONAL FORMULA 18 ASSOCIATION

1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N°

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 1106

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 : BATEAU USINE

Sail n° / n° de voile 2143 Measurement certificate n° A-FRA 1106

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 : 1,860 kg
 Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 1,860 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 :

<p>MAST/MAT :</p> <p>Total length/Longueur totale : <input type="text" value="9,010 m"/></p> <p>Perimeter/périmètre : <input type="text" value="0,325 m"/> 385 mm. Maxi.</p> <p>Length/hauteur 2.1.2. : <input type="text" value="9,041 m"/> 9100 mm. Maxi.</p> <p>Length/hauteur 2.1.3. : <input type="text" value="6,740 m"/> 6570 mm. Maxi.</p> <p>Length/hauteur 2.1.4. : <input type="text" value="8,150 m"/> 8150 mm. Maxi.</p> <p>Watertightness/étanchéité : <input type="text" value="OK"/></p> <p>Comments/observations : <input type="text"/></p>	<p>BOOM/BOME :</p> <p>Total length/Longueur totale : <input type="text" value="2,430 m"/></p> <p>Width/largeur : <input type="text" value="0,000 m"/> or/ou Ø <input type="text" value="40,000 m/m"/></p> <p>Height/hauteur : <input type="text" value="0,000 m"/></p> <p>Foot loose main sail/ GV bordure libre : <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>BOWSPRITTANGON :</p> <p>Total length/Longueur totale : <input type="text" value="3,540 m"/> and/et Ø <input type="text" value="40,000 m/m"/></p> <p>Comments/observations : <input type="text" value="L"/></p>
---	--

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 :

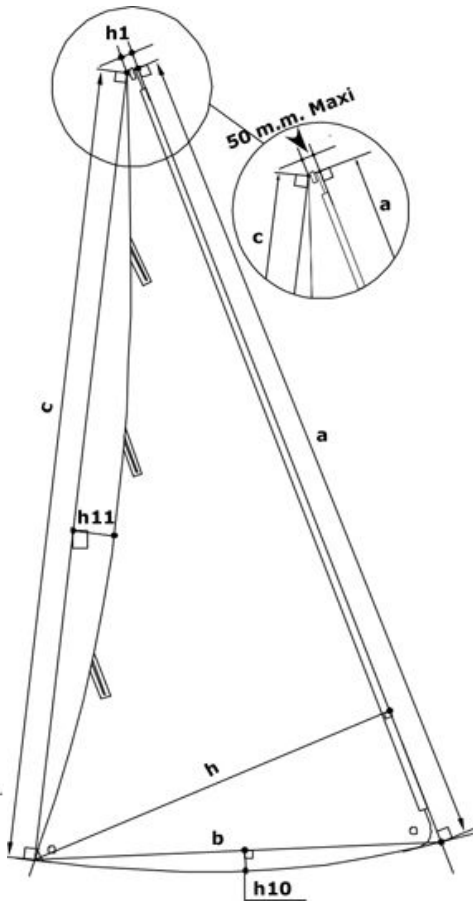
<p>OF THE SAILS/DES VOILES :</p> <p>Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2 <input type="checkbox"/></p> <p>Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2 <input type="checkbox"/></p> <p>Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Class emblem F18 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>OF CORRECTOR WEIGTH /LEST</p> <p>Weight/poids : <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Corrector/lest : <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>OTHERS/AUTRES :</p> <p>Mast/mât : <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Centreboards/dérives : <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Rudders/safrans : <input checked="" type="checkbox"/></p>
--	---	--

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 :		BATEAU USINE	
Sail number / N° voile :		2143	
Measurement certificate N :		A-FRA 1106	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		HOBIE CAT	
Serial n° / N° série :		STX61109	
Colour / Couleur :		BLANC	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PENTEX	
a	8,480	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,1016
h	0,140	S2 : (cxh2)/2	1,1354
c	8,110	S3 : 2/3 c3xh3	0,0676
h	0,280	S4 : (c4xh4)/2	0,3362
c	4,075	S5 : 2/3 c5xh5	0,0278
h	0,165	S6 : 2/3 c6xh6	0,0656
c	1,640	S7 : 2/3 axh7	0,7915
h	0,060	S8 : 2/3 bxh8	0,1343
c	2,451	MS area / GV surface :	15,66
h	0,017	Mast / Mât :	
c	0,025	Length / Longueur :	9,010
h	4,058	Perimeter / Périmètre :	0,325
h	2,220	Mast area / Surf. Du mât :	1,46
b	2,290	Boom / Bôme :	
h	0,088	Height / Hauteur :	
a		Width / Largeur :	
h	0,870	Length / Longueur :	2,430
		Boom area / Bôme :	
Total area :		17,12	

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	0,0 mm	a	5,628
Sailmaker / Voilier :	HOBIE CAT	h7	0,018
Serial n° / N° série :	T4161203	c	5,648
Colour / Couleur :	BLANC	h	1,519
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,541
Material / Matériau :	PENTEX	h1	0,016
		h1	-0,076
		Jib area / Surface Foc	
		4,07	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	HOBIE CAT	SL1	8,510
Serial n° / N° série :	NT2160413	SL2	7,720
Colour / Couleur :	ROUGE	SM	2,880
Material / Matériau :	NYLON	SF	3,790
		% SMG / SF	
		75,99	
		Spi. area / Surface Spi.	
		20,71	

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 :