



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 :

1st owner / propriétaire :

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° A-FRA 974

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 : DELPIERRE CLEMENT

Sail n° / n° de voile FRA 1567 Measurement certificate n° A-FRA 974

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 : 1,240 kg  
 Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 1,240 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="9,000 m"/></p> <p>Perimeter/périmètre : <input type="text" value="0,334 m"/> 385 mm. Maxi.</p> <p>Length/hauteur 2.1.2. : <input type="text" value="9,100 m"/> 9100 mm. Maxi.</p> <p>Length/hauteur 2.1.3. : <input type="text" value="6,750 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"/></p> <p>Comments/observations : <input type="text"/></p>	<p>BOOM/BOME :</p> <p>Total length/Longueur totale : <input type="text" value="0,000 m"/></p> <p>Width/largeur : <input type="text" value="0,000 m"/> or/ou Ø <input type="text" value="0,000 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="0,000 m"/> and/et Ø <input type="text" value="0,000 m/m"/></p> <p>Comments/observations : <input type="text"/></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 :		DELPierre CLEMENT	
Sail number / N° voile :		FRA 1567	
Measurement certificate N :		A-FRA 974	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :		HOBIE CAT	
Serial n° / N° série :		T 004 1002	
Colour / Couleur :		NOIR	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PENTEX	
a	8,330	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	11,3115
h	0,080	S2 : (cxh2)/2	2,0719
c	8,125	S3 : 2/3 c3xh3	0,1122
h	0,510	S4 : (c4xh4)/2	0,5957
c	4,080	S5 : 2/3 c5xh5	0,0551
h	0,292	S6 : 2/3 c6xh6	0,1509
c	2,058	S7 : 2/3 axh7	0,4443
h	0,110	S8 : 2/3 bxh8	0,0136
c	2,065	<b>MS area / GV surface :</b>	<b>14,76</b>
h	0,040	Mast / Mât :	
c	4,105	Length / Longueur :	9,000
h	0,041	Perimeter / Périmètre :	0,334
h	2,140	Mast area / Surf. Du mât :	<b>1,50</b>
b	2,260	Boom / Bôme :	
h	0,009	Height / Hauteur :	
a	0,268	Width / Largeur :	
h	0,595	Length / Longueur :	
		Boom area / Bôme :	
		<b>Total area :</b>	<b>16,26</b>

<b>Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.</b>			
<b>Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.</b>			
h1 = 50mm max. :	30,0 mm	a	5,585 S9 : axh/2 4,3284
Sailmaker / Voilier :	HOBIE CAT	h7	0,035 S10 : 2/3bxh10 0,0207
Serial n° / N° série :	T 41 40 413	c	5,590 S11 : 2/3 cxh11 -0,3540
Colour / Couleur :	BLANC	h	1,550 S12 : 2/3 a*h7 0,1303
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,555
Material / Matériau :	DACRON	h1	0,020
		h1	-0,095
		<b>Jib area / Surface Foc 4,13</b>	

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>		<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>	
Sailmaker / Voilier :	HOBIE CAT	SL1	8,510 % SMG / SF 75,39
Serial n° / N° série :	T 214 17 14	SL2	7,760
Colour / Couleur :	ROUGE	SM	2,880
Material / Matériau :	NYLON	SF	3,820
		<b>Spi. area / Surface Spi. 20,80</b>	

### 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 :