



## 1. MEASUREMENT FORM &amp; MEASUREMENT CERTIFICATE

## BULLETIN DE JAUGE &amp; CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2010-036-M002

B Sail N° / N° voile : 198 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : FRHCEY 0090 B010 FRHCEY 0090 B010

C Brand of boat / marque du bateau : HOBIECAT WILDCAT Year / Année : 2010

Builder, importer / constructeur, importateur :

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville : TOULON

1st owner / propriétaire : DE PARSCAU ERIC

D Address / adresse : 7, RUE DE GUYON

Postal code / CP : 35400 City / ville : ST MALO

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° FRA 2010-036-M002

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

Drawn up the/établi le 08/09/2013 By / par Y.Allaire

Validate the/validé le 08/09/2013 By / par t.piro

Signed /signature :

Y.ALLAIRE

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

COTE DE TETE à 1.5 M : 1.278 N° Plaque ISAF 042

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

5. Owner / propriétaire : DE PARSCAU ERIC

Sail n° / n° de voile 198 Measurement certificate n° FRA 2010-036-M002

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 0,000 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 0,000 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 0,000 kg Starboard / tribord : 0,000 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 0,000 kg Starboard / tribord : 0,000 kg

Comments/observations :

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 0,00 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 0,00 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 : 9,075 m

Perimeter/périmètre : 0,372 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 8,495 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,735 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,112 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité : RA

Comments/observations : 0.062

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 0,000 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 : 0,000 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 WEIGTH /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° : 2

The / Fait le : 08/09/2013 Made in / à : ST MALO By / par : Y.Allaire

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



3. Owner / Propriétaire :		DE PARSCAU ERIC	
Sail number / N° voile :		198	
Measurement certificate N :		FRA 2010-036-M002	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :		SAIL INNOVATION	
Serial n° / N° série :		F18 13 389	
Colour / Couleur :		GRIS	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		DP PE10	
a	8,650	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,7265
h	0,137	S2 : (cxh2)/2	0,5299
c	8,280	S3 : 2/3 c3xh3	0,1356
h	0,128	S4 : (c4xh4)/2	0,0527
c	2,635	S5 : 2/3 c5xh5	0,0049
h	0,040	S6 : 2/3 c6xh6	0,0078
c	1,174	S7 : 2/3 axh7	0,7900
h	0,010	S8 : 2/3 bxh8	0,0601
c	1,463	<b>MS area / GV surface :</b>	<b>15,31</b>
h	0,005	Mast / Mât :	
c	5,650	Length / Longueur :	9,075
h	0,036	Perimeter / Périmètre :	0,372
h	2,220	Mast area / Surf. Du mât :	<b>1,69</b>
b	2,255	Boom / Bôme :	
h	0,040	Height / Hauteur :	
a	0,400	Width / Largeur :	
h	1,000	Length / Longueur :	
		Boom area / Bôme :	
		<b>Total area :</b>	<b>17,00</b>



<b>Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.</b>			
<b>Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.</b>			
h1 = 50mm max. :	48,0 mm	h7	0,032
Sailmaker / Voilier :	SAIL INNOVATION	c	5,610
Serial n° / N° série :	13 394	h	1,442
Colour / Couleur :	GRIS	b	1,515
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,033
Material / Matériau :	DP PE05	h1	- 0,072
		<b>Jib area / Surface Foc</b>	<b>4,15</b>

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>		<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>	
Sailmaker / Voilier :	HOBIECAT	SL1	8,790
Serial n° / N° série :	W 219 006	SL2	7,650
Colour / Couleur :	NOIR	SM	2,875
Material / Matériau :	SUPERKORE 75	SF	3,760
		% SMG / SF	76,46
		<b>Spi. area / Surface Spi.</b>	<b>20,91</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 :