



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **FRA 2010-007-M004**

B Sail N° / N° voile : **FRA** **69** N° homologation A.M. : **2010**

Hulls N° / N° coques : **FRHCEY 0039 5910**

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

Builder, importer / constructeur, importateur : **HOBIECAT**

Address / adresse : **TOULON**

Postal code / CP : City / ville :

D 1st owner / propriétaire : **PROPULSION**

Address / adresse : **ZA LA MARRE**

Postal code / CP : **35780** City / ville : **LA RICHARDAIS**

E 2nd owner / propriétaire :

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 2010-007-M004**

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

Drawn up the/établi le **02/07/2010** By / par **Y.Allaire**

Validate the/validé le **03/07/2010** By / par **T.Piro**

Signed /signature :

Y.ALLAIRE

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

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

5. Owner / propriétaire : PROPULSION

Sail n° / n° de voile FRA 69 Measurement certificate n° FRA 2010-007-M004

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. : 9,057 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 :

Comments/observations : RAS

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 :

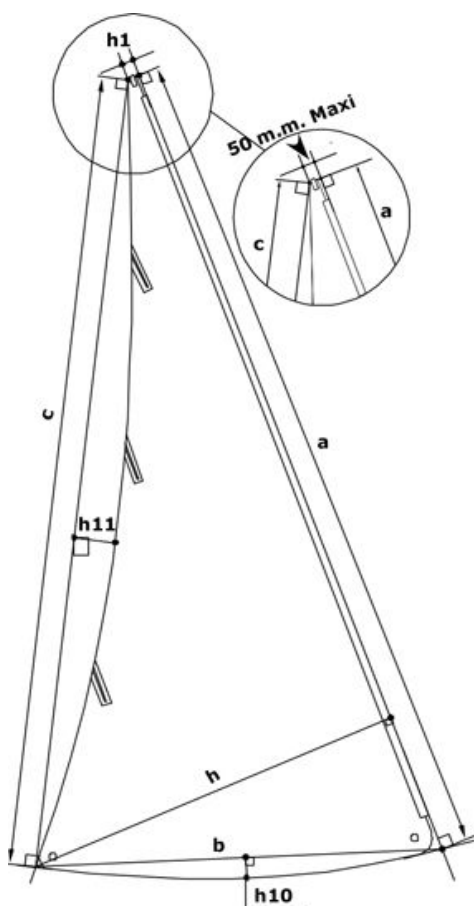
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° : 4

The / Fait le : 02/07/2010 Made in / à : By / par : Y.Allaire

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



| | | | |
|---|-------|-------------------------------|-------------|
| 3. Owner / Propriétaire : | | PROPULSION | |
| Sail number / N° voile : | | FRA 69 | |
| Measurement certificate N : | | FRA 2010-007-M004 | |
| Main sail / Grand Voile : 17 m2 max. | | | |
| Sailmaker / Voilier : | | | |
| Serial n° / N° série : | | | |
| Colour / Couleur : | | | |
| Batten number / Nbre de lattes : | | 0 | |
| Material / Matériau : | | | |
| a | 0,000 | S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2 | |
| h | | S2 : (cxh2)/2 | |
| c | | S3 : 2/3 c3xh3 | |
| h | 0,000 | S4 : (c4xh4)/2 | |
| c | | S5 : 2/3 c5xh5 | |
| h | 0,000 | S6 : 2/3 c6xh6 | |
| c | 0,000 | S7 : 2/3 axh7 | |
| h | 0,000 | S8 : 2/3 bxh8 | |
| c | | MS area / GV surface : | 0,00 |
| h | 0,000 | Mast / Mât : | |
| c | | Length / Longueur : | 9,075 |
| h | | Perimeter / Périmètre : | 0,372 |
| h | | Mast area / Surf. Du mât : | 1,69 |
| b | | Boom / Bôme : | |
| h | 0,000 | Height / Hauteur : | |
| a | | Width / Largeur : | |
| h | 0,000 | Length / Longueur : | |
| | | Boom area / Bôme : | |
| | | | |
| | | Total area : | 1,69 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----|-------------------------------|
| Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max. | | | |
| Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. | | | |
| h1 = 50mm max. : | 45,0 mm | h7 | 0,024 |
| Sailmaker / Voilier : | SAIL INOVATION | c | 5,695 |
| Serial n° / N° série : | F18 1050 | h | 1,440 |
| Colour / Couleur : | BLANC | b | 1,498 |
| Batten number / Nbre de lattes : | 3 | h1 | 0,020 |
| Material / Matériau : | DPFLEX13 - PE05 | h1 | - 0,063 |
| | | | Jib area / Surface Foc |
| | | | 4,14 |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|
| Spinnaker n°1 : 19m2 max. | | Spinnaker n°2 : 21m2 max. | |
| Sailmaker / Voilier : | SAIL INNOVATION | SL1 | 8,890 |
| Serial n° / N° série : | V4638 F18 1063 | SL2 | 7,905 |
| Colour / Couleur : | BLANC | SM | 2,805 |
| Material / Matériau : | DP7722 | SF | 3,690 |
| | | % SMG / SF | 76,02 |
| | | Spi. area / Surface Spi. | 20,87 |

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 :