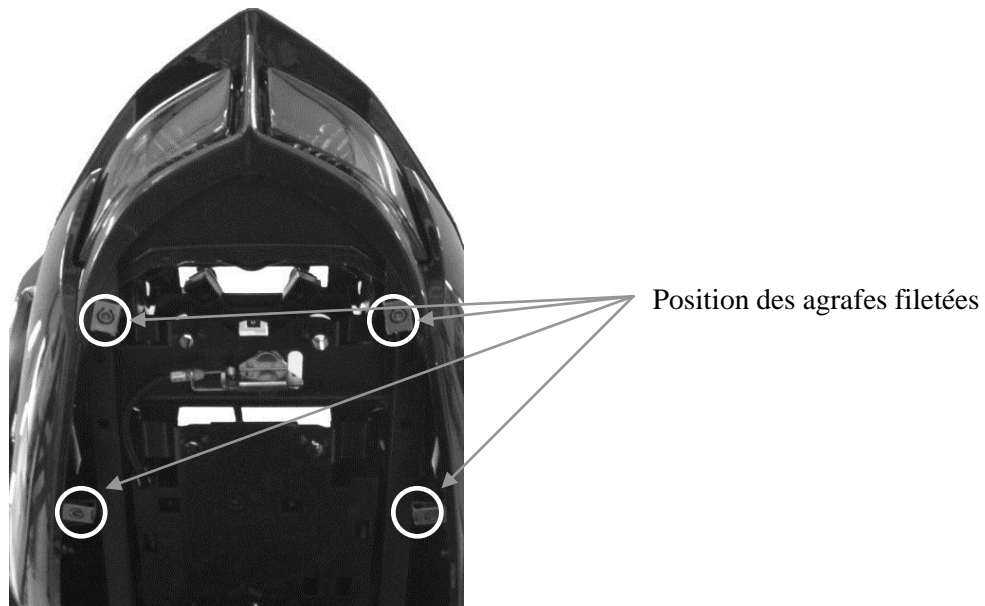


## NOTICE DE MONTAGE

### **PASSAGE DE ROUE ERMAX ADAPTABLE SUR FZ1 FAZER 2006 → ∞ Pneu d'origine : Michelin Pilot Road 190/50 ZR17**

***Le montage du PdR Ermax implique la suppression des clignotants d'origine. Penser à se munir de blinkers.  
 Pour un montage conforme, se référer aux instructions ci-jointes.***



Position des agrafes filetées

### Kit de fixation

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| - 4 vis BHc 5×15              | - 8 rondelles plastiques Ø5         |
| - 4 agrafes filetées M5       | - 4 écrous autobloquants Ø5         |
| - 4 vis BHc 5×10              | - 1 support plaque métallique SUP09 |
| - 1 support catadioptre SDC02 |                                     |

### Montage

- Enlevez la selle passager, les clignotants, l'éclairage de plaque, la bavette et le passage de roue d'origine.
- Mettez en place les agrafes filetées comme indiqué sur la photo.
- Remontez le passage de roue d'origine, montez le support plaque métallique sur le passage de roue à l'aide des 4 vis BHc 5×10, des 4 écrous autobloquants Ø5 et de 4 rondelles plastiques Ø5. Branchez l'éclairage de plaque et les clignotants.
- Montez le passage de roue et fixez-le à l'aide des 4 vis BHc 5×15 et des rondelles plastiques Ø5 restantes.
- Fixez la plaque minéralogique sur le support métallique.

***L'ensemble SUP09 + plaque + EDP + blinkers ne doit pas dépasser 500 g.***

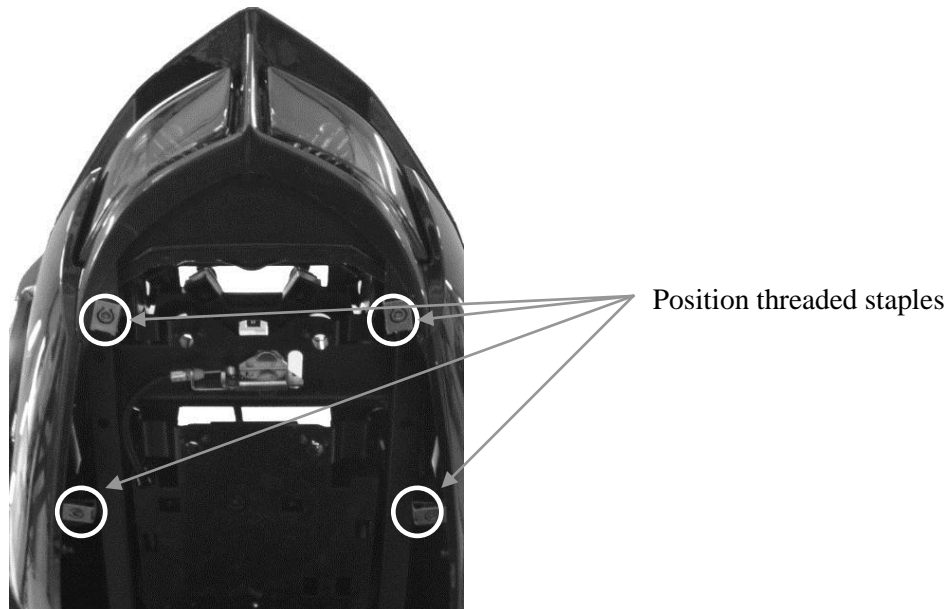
#### **«ATTENTION»**

- \* Les pièces peintes et vernies ne sont pas garanties contre les lavages vapeur « haute pression » ou les produits nettoyants agressifs qui peuvent les endommager et décoller le vernis. Nous conseillons d'ailleurs, d'après les données techniques de nos fournisseurs en peinture, d'**attendre un mois** afin d'obtenir une polymérisation complète du vernis.
- \* Tout accessoire monté ne sera plus considéré comme neuf et ne sera **ni repris ni échangé**.
- \* Les accessoires Ermax sont conçus pour des **montes d'origine**. Ils ne seront pas garantis si'ils sont utilisés dans d'autres conditions.
- \* En raison des tolérances de fabrication des véhicules, indépendantes de notre volonté, certains produits Ermax peuvent nécessiter des ajustements lors de la fixation.
- \* Toute détérioration de la pièce due à la présence d'une charge de poids excessive dans le passage de roue ne sera pas garantie.
- \* Certains pneus, conformes aux standards ETRTO, peuvent être en réalité plus hauts et plus larges que les dimensions gravées sur le pneu (jusqu'à + 10 mm). Ils peuvent être **incompatibles** avec les passages de roue et garde-boue que nous avons conçus avec les pneus montés d'origine et dont les dimensions correspondent à celles gravées sur le pneu.
- \* Durcir l'amortisseur arrière lors de conduites chargées ou sur routes bosselées.
- \* Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser nos accessoires en plastique et les vis en aluminium.
- \* Les marques de fabricant de motos citées sont indiquées exclusivement comme référence nécessaire à la destination des accessoires Ermax.

## **FITTING INSTRUCTIONS**

**ERMAX UNDERTRAY  
ADAPTABLE ON FZ1 FAZER 2006 →∞  
Original Tyre: Michelin Pilot Road 190/50 ZR17**

**The assembly of the Ermax undertray involves the original indicators' removal.  
Think to bring blinkers.  
For a compliant mounting, refer to enclosed instructions.**



### **Fitting kit**

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| - 4 screws 5×15mm          | - 8 Ø5 plastic washers        |
| - 4 threaded staples Ø5    | - 4 Ø5 nylock nuts            |
| - 4 screws 5×10mm          | - 1 plate metal support SUP09 |
| - 1 reflector holder SDC02 |                               |

### **Assembly**

- Remove the passenger seat, indicators, number plate light, original mudguard and undertray.
- Position the threaded staples as shown in the photo and replace the original undertray.
- Fit the plate metal support to the supplied undertray using the 4 5×10mm screws, the 4 Ø5 nylock nuts and 4 Ø5 plastic washers. Connect number plate light and indicators.
- Fit the undertray and fix it in place using the four 5×15 screws and remaining plastic washers.
- Fit the number plate to the metal support.

***The whole SUP09 + plate + lighting + blinkers does not be more than 500 g.***

#### **« CAUTION »**

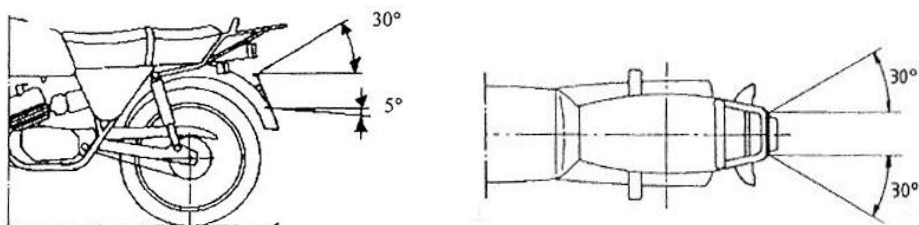
- \* Painted and varnished parts are not guaranteed against high pressure steam washes or aggressive cleaning products which can damage them and unstuck the varnish. We advise moreover, according to the technical data of our painting suppliers, **to wait one month** to obtain a complete polymerization of varnish.
- \* Accessories gone up on the motorbike will not be any more considered as new and will be **neither retaken nor exchanged**.
- \* Ermax accessories are foreseen for **original equipments**. They will not be guaranteed if they are used in others conditions.
- \* Due to vehicles made tolerances, beyond our control, some Ermax products might need adjustments to fit.
- \* Any deterioration of the parts due to the presence of any excessive load in the undertray will not be guaranteed.
- \* A few tyres, faithful to ETRTO standards, may be in fact bigger and higher than dimensions engraved on the tyre (until + 10 mm). They may be **not compatible** with undertrays and rear huggers which we made with original tyres and whose dimensions correspond to these ones engraved on tyre.
- \* Harden the rear shock absorber while drivings with load or on dented roads.
- \* Care to excessive clampings which may damage or break our plastic accessories and aluminium screws.
- \* The mentioned label of motorbikes's manufacturers are indicated exclusively as a reference to Ermax accessories.

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE D'APRES LES DIRECTIVES  
EUROPEENNES CONCERNANT LA SIGNALISATION  
ET LA PLAQUE D'IMMATRICULATION**

Service qualité - Janvier 2013

**L'emplacement pour le montage de la plaque d'immatriculation**

Visibilité géométrique à respecter :



Largeur de l'emplacement de la plaque : 280 mm - Hauteur de l'emplacement : 210 mm

La plaque doit avoir un angle inférieur à 30 degrés par rapport à la verticale

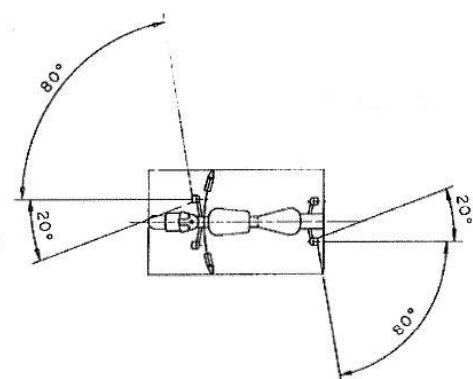
L'emplacement doit être compris entre 0,20 m et 1,5 m de hauteur

Se référer à la Directive 2009/62/CE (⚠️ Attention aux mises à jour).

**La signalisation lumineuse**

Tout motocycle à 2 roues doit avoir à l'arrière :

- 2 feux indicateurs de direction, espacés à l'arrière d'au moins 180 mm, situés entre 350 mm et 1200 mm de hauteur et respectant la visibilité géométrique suivante :



- 1 feu stop
- 1 feu de position
- 1 dispositif d'éclairage de la plaque d'immatriculation
- 1 catadioptre non triangulaire

Aucune lumière blanche ne doit être visible vers l'arrière (sauf la marche arrière).

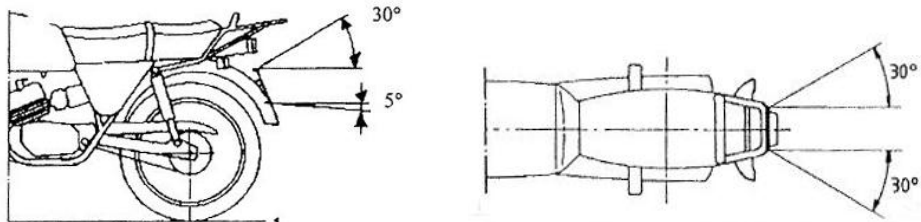
Se référer à la Directive 2009/67/CE (⚠️ Attention aux mises à jour).

**FITTING INSTRUCTIONS IN ACCORDANCE  
WITH EUROPEAN DIRECTIVES  
RELATING TO MOTORCYCLE INDICATORS AND NUMBER PLATES**

Quality service - January 2013

**Requirements when fitting number plate**

Required geometric visibility :



Width of number plate location: 280 mm - Height of location : 210 mm

The number plate should have an angle of no more than 30 degrees in relation to the vertical

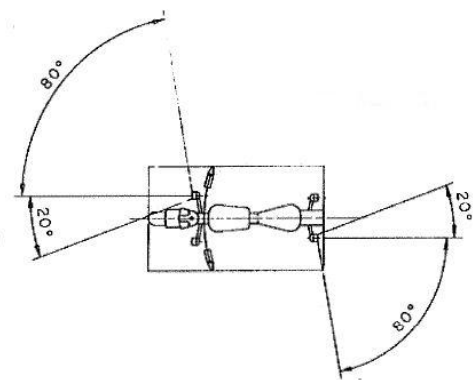
The plate location should be included between 0.20 m and 1.5 m high

Please refer to Directive 2009/62/CE (⚠ Please be aware of any updates).

**Illuminated indicators**

Every motorcycle should be equipped at the rear with:

- 2 lights to indicate direction (indicators), spaced at least 180 mm apart at the rear, located between 350 mm and 1200 mm high. These indicators are required to have the following geometric visibility :



- 1 brake light
- 1 side light
- 1 illuminating device for the number plate
- 1 non-triangular reflector

No white lights should be visible at the rear of the bike (with the exception of a reversing light)

Please refer to Directive 2009/67/CE (⚠ Please be aware of any updates).