



1074, Avenue des Carrières – Z.A. la Plaine du Caire III
13830 ROQUEFORT LA BEDOULE – FRANCE
www.ermax.fr - e-mail : accueil@ermax.fr

NOTICE DE MONTAGE **« GARDE-BOUE »**

600 BANDIT 2000/2004

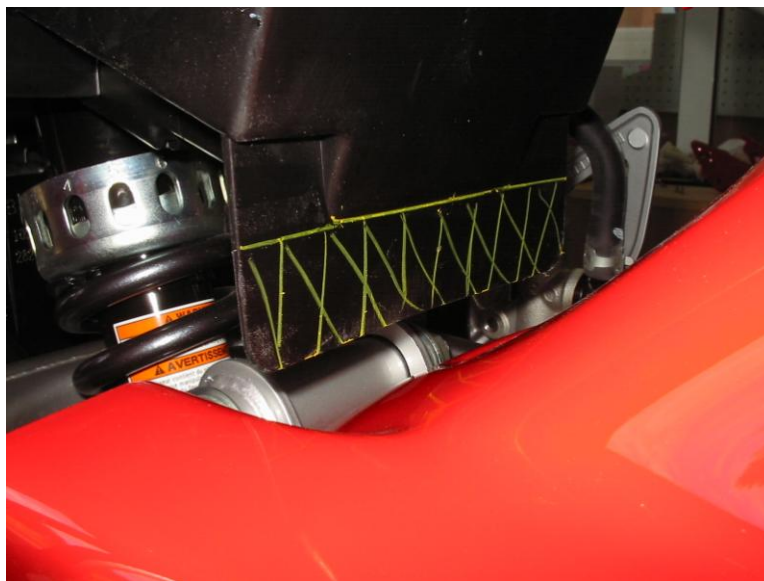
650 BANDIT 2005/2008

GSXF 650 2008 → ∞

Pneu d'origine Bandit Bridgestone Battlax BT 020 en 160/60 ZR 17

Kit de fixation

- 1 patte de fixation
- 1 vis BHc 6×15
- 1 rondelle plastique Ø6



Montage

- Découpez la petite bavette de protection de suspension (voir photo).
- Démontez le carter de chaîne et conservez les vis de fixation.
- Mettez en place la patte de fixation sur le bras oscillant côté droit, pour cela insérez la partie plate dans l'anneau qui maintient la durite de frein. Assemblez la deuxième partie de la patte.
- Positionnez le garde boue sur le bras oscillant en mettant toutes les vis de fixation, sans les serrer.
- Centrez le garde boue et bloquez le serrage des vis de fixation.

**** Le garde-boue et le passage de roue sont compatibles.***

« 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 s'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.

* Certains pneus, comme le Dunlop D207 ou le Michelin Pilot Power, n'étant pas aux dimensions spécifiées, **sont incompatibles avec des passages de roue et des gardes boue conçus pour des pneus d'origine aux dimensions standards**.

* Durcir l'amortisseur arrière lors de conduites chargées ou sur routes bosselées.

* Les vis en aluminium sont garanties jusqu'à 6 Nm par nos fournisseurs. Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser les vis.

FITTING INSTRUCTIONS « REAR HUGGER »

600 BANDIT 2000/2004

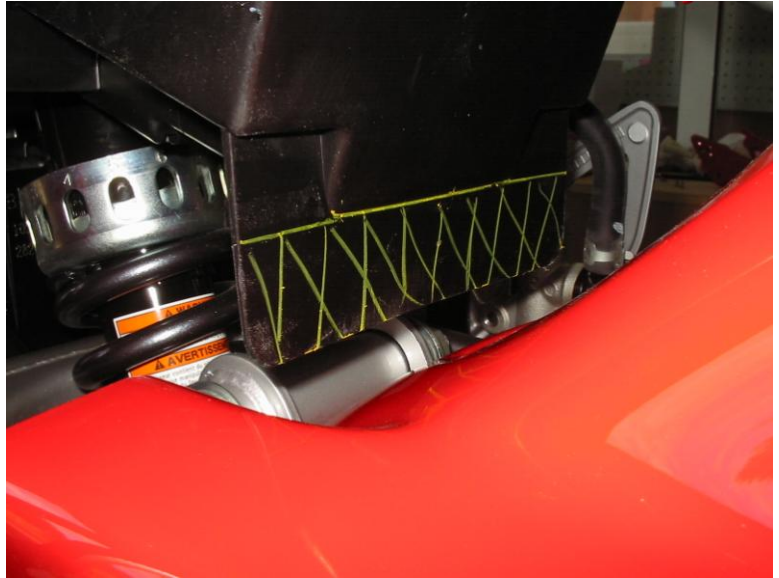
650 BANDIT 2005/2008

GSXF 650 2008 → ∞

Original tyre Bridgestone Battlax BT 020 160/60 ZR17

Fitting kit

- 1 fixing bracket
- 1 BHc 6×15 screw
- 1 Ø6 plastic washer



Assembly

- Cut the small suspension's protection (see photo).
- Remove the chain protection and keep the original screws.
- Place the bracket on the right hand-side of the swinging arm, for that, insert the flat part into the ring which hold in position the brake hose. Assemble the second part of the bracket.
- Mount the rear fender on the swinging arm by placing every screw without tightening them.
- Centre the rear fender and block the screws' tightening.

*** *The rear hugger and undertray are compatible.***

"ATTENTION"

- * 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 vehicules made tolerances, beyond our control, some Ermax products might need adjustings to fit.
- * A few tyres, as Dunlop D207 or Michelin Pilot Power, not being for the given dimensions, **are not compatible with undertray and rear hugger made for original tyres in standard dimensions**.
- * Harden the rear shock absorber while drivings with load or on dented roads.
- * Aluminium screws are garanted until 6 Nm by our suppliers. Care to excessive clampings which may damage or break screws.