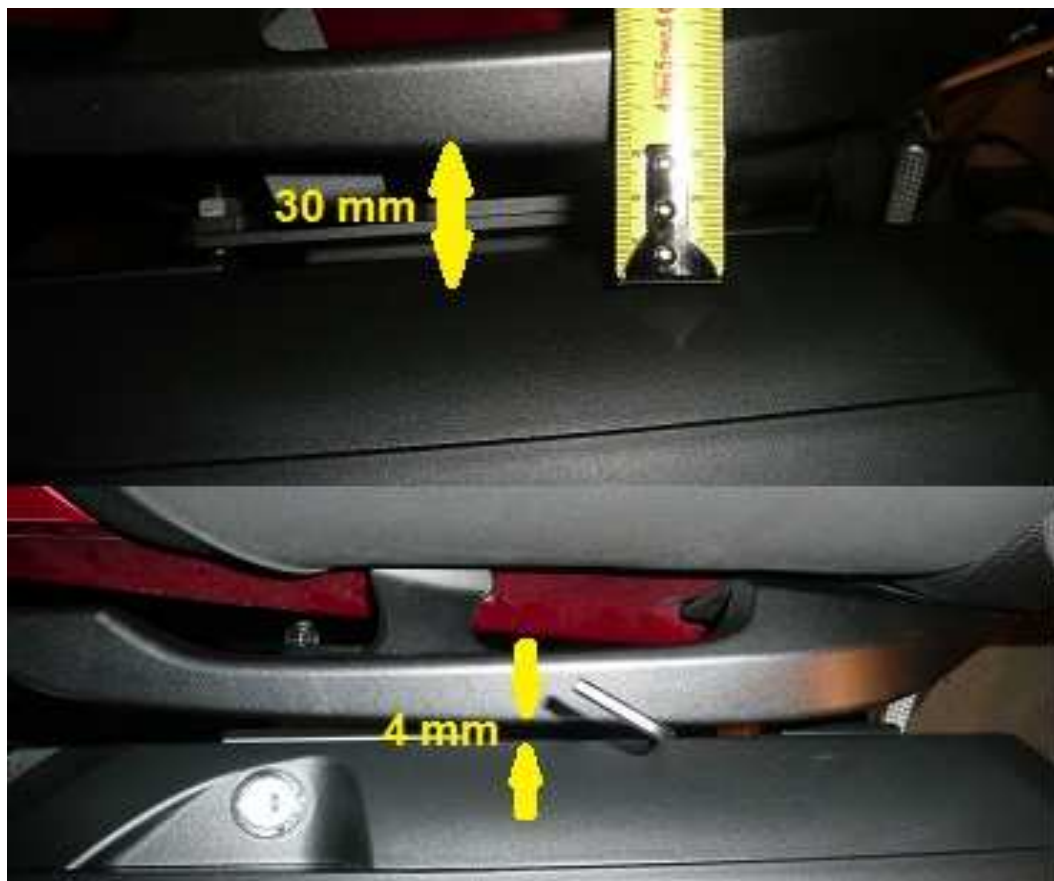


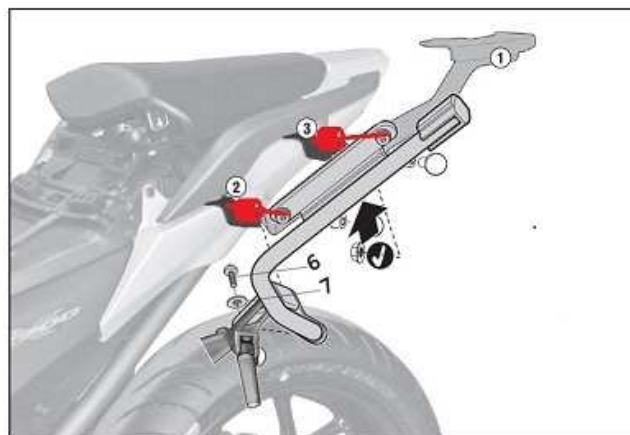
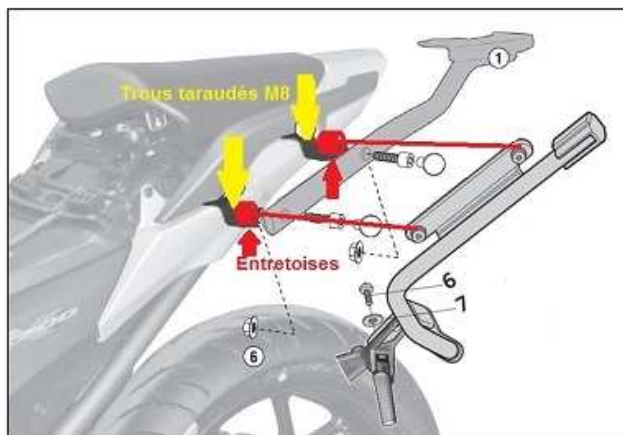
Pose des supports 3P Shad sur support topcase Givi

Avec les supports Shad d'origine, la distance entre la valise et la poignée est de 30 mm, avec mon système elle passe à 4 mm. Cela réduit de 5,5 cm la largeur de la moto équipée des valises. Mais valises en place on perd l'accès aux poignés.



Perçages des supports Givi.

Schéma de principe



Avant toute chose mettre une protection pour éviter la chute de pièce entre la selle et le réservoir



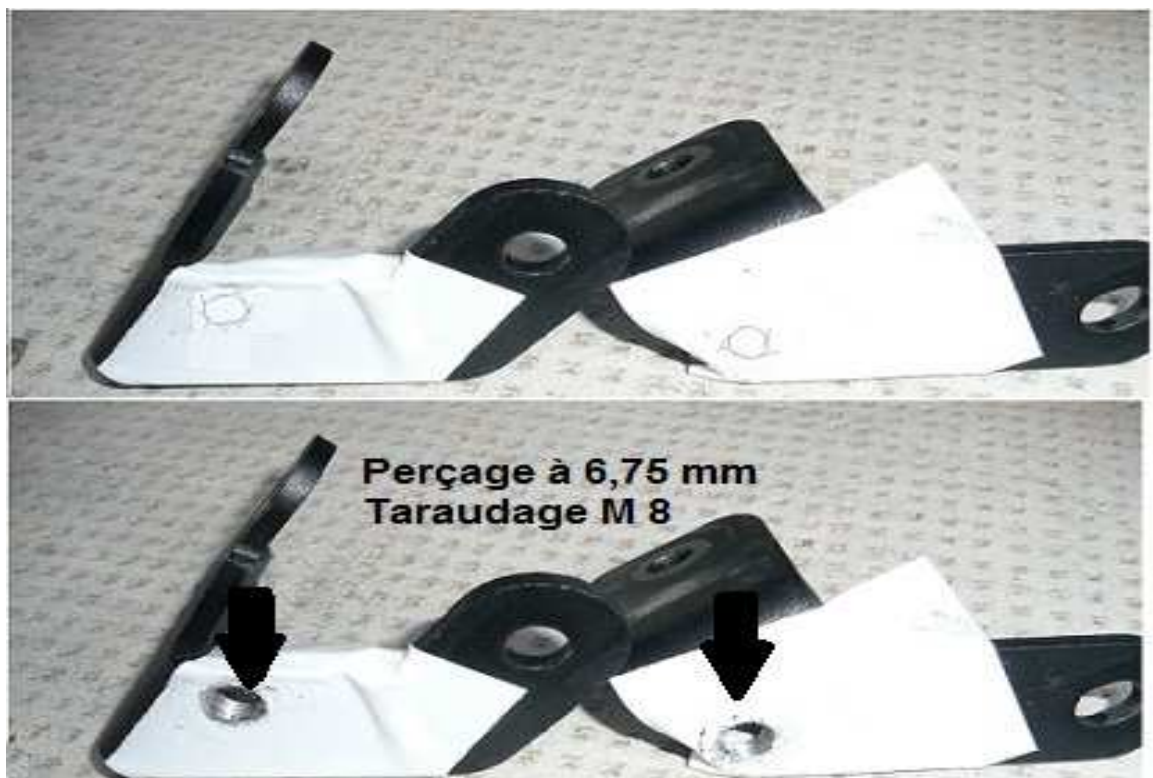
Fixer le support 3P au niveau du repose pied.



Mettre de l'adhésif sur les supports Givi, il va servir au repérage des perçages.
Car il n'y a pas beaucoup de place pour le perçage.



Une fois le repérage fait, déposer les supports, (2 vis sous la selle, 2 sur les bras.
faire un coté puis l'autre cela permet de laisser le support topcase et le topcase vide en place



Les vis fournis sont des 8mm (M8), il faut percer à 6,75mm puis tarauder à 8.

Reste à faire les entretoises, c'est un peu plus complexe car il faut tout remonter

Remonter le supports Givi, sans bloquer les vis, laisser un tour de jeu.

Présenter le support 3Pr toujours fixé au repose pied.

Fixer le support 3P au support Givi en vissant de 3 tours environ, la vis arrière livrée est top courte. Il en faut une de 40mm tête fraisée (40mm tête comprise)

Ne pas prendre plus long car elle risque de toucher la "carrosserie".

Le modèle ci contre est idéal.

Serrer sans trop forcer (un redemontage est possible)

les vis de fixations du support Givi

(2 sous la selle et 2 sur les bras) Serrer les vis de

fixation du support Shad en laissant un espace mesuré

entre la cornière du support 3P et le support Givi de 28mm à l'arrière et 14mm à l'avant

Faire la mesure au niveau des vis

Mettre en place la valise pour vérifier l'espace entre le couvercle et la poignée.

Si besoin serrer un peu plus les vis de fixation du support Shad, il faut que couvercle manœuvre librement.



Faire les mesures pour les entretoises. (dans mon cas 12mm AV et 24mmAR droit et 26mm AR gauche)

J'ai utilisé des chutes tube inox de 9mm intérieur et 13 mm extérieur, des cubes en matériaux dur conviennent aussi, mais pas le bois, à défaut un empilement de rondelle.



Une fois un coté remonté, les vis bloquées, refaire de même pour l'autre coté.

Bon bricolage

Ta dam



Chat ché beau

