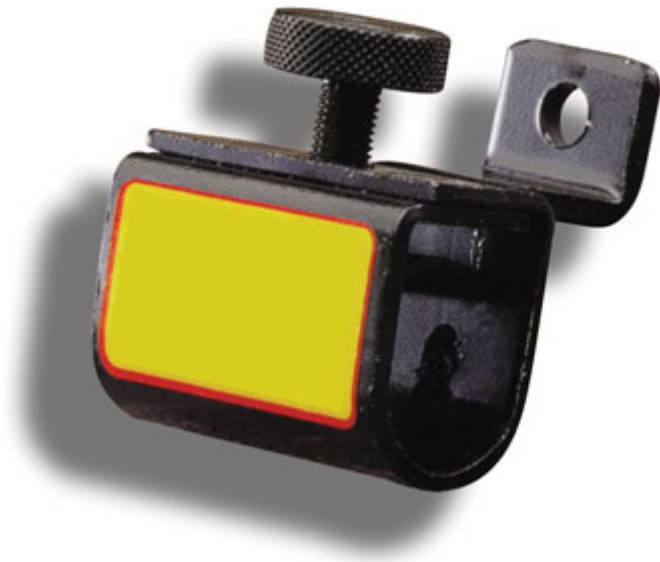


Je vais vous présenter la méthode que j'utilise pour transporter mon U sur ma GT.
Car jusqu'à présent que se soit sur un modèle de série d'avant 2009 (encore que sur celle la le coffre est moins restreint) ou de 2009 et après, à part un bloque disque, un micro U ou micro chaîne dans le coffre, y a pas 36 mille solution pour transporter son U que de l'installer dans un top case ou dans un sac à dos (mais c'est fort déconseillé surtout en cas de chute).

Je me suis dit que j'allais utiliser ce petit accessoire fort pratique qu'est le support d'antivol, moi j'ai pris un modèle identique à celui-ci :

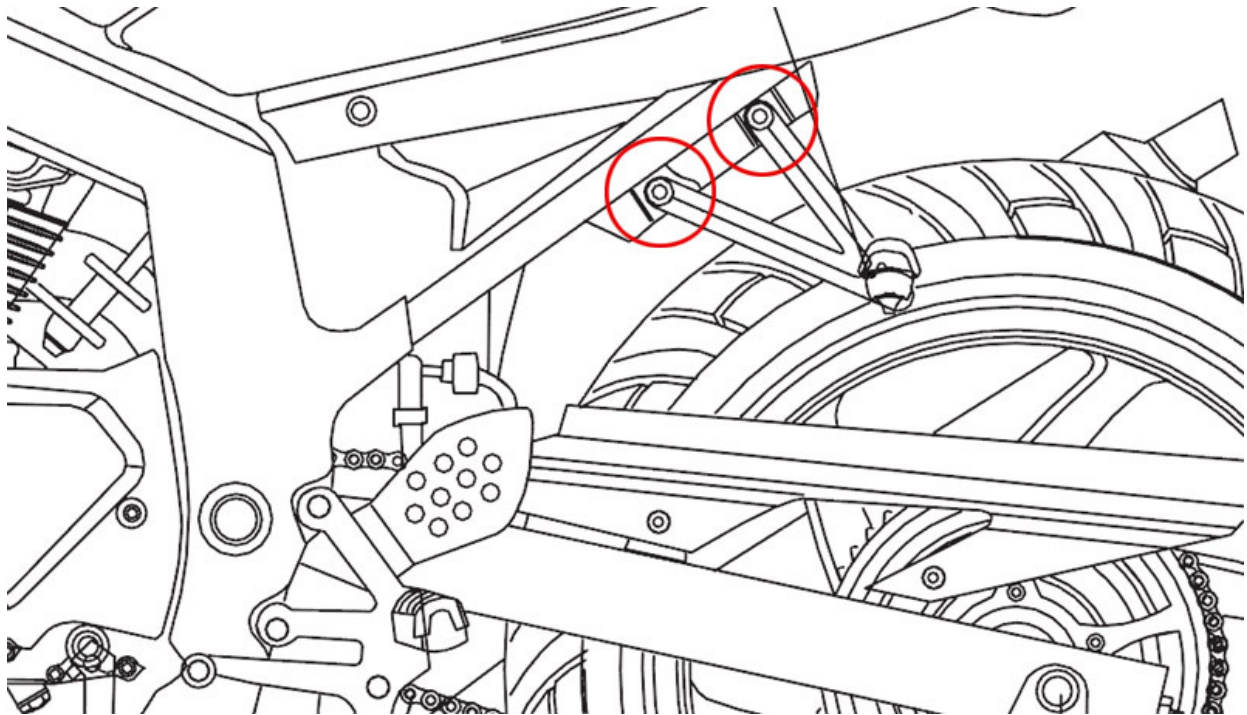


Le "problème", c'est de trouver le bon endroit pour le monter sans que ça gêne le fonctionnement de la moto, le conducteur ou un éventuel passager.

Un endroit s'y prête bien : le repose pied passager de gauche (on peut toujours le mettre sur le droit, mais bon faut gérer le pot d'échappement aussi pendant le démontage du repose pied).

1^{er} Donc vous l'aurez compris la 1ère étape c'est le démontage du repose pied passager gauche, à

l'aide d'une clé Allen on dévisse les 2 vis suivantes, attention aux écrous de l'autre coté, ne pas hésiter à forcer, il y a du frein filet et les vis sont bien serrées :

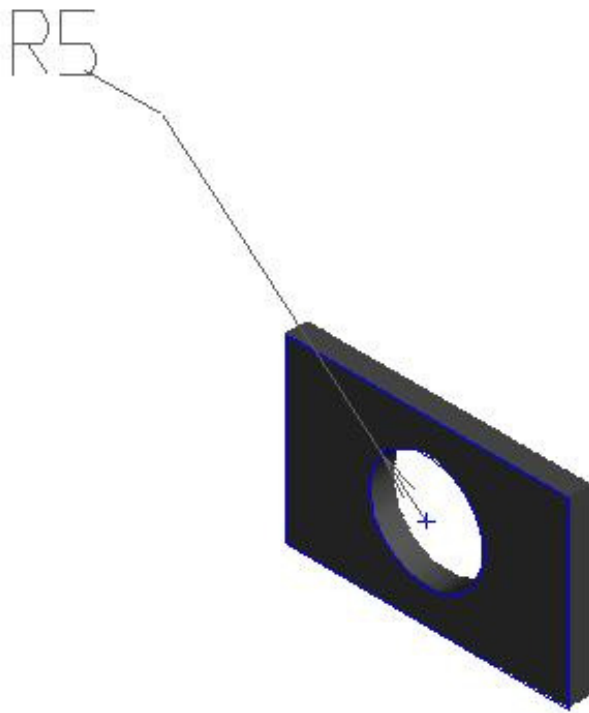


Vous n'êtes pas obligé de faire cette étape mais je la recommande ça évitera d'exercer un effort de torsion sur les pièces.

2 ▣ Il faut fabriquer une petite pièces rectangulaire comme celle ci-après, la largeur et la longueur importe peu, le plus important, c'est l'épaisseur qui devra être la même que celle de la patte de fixation du support, et le diamètre du perçage de 10mm pour faire passer la vis du repose pied dedans.

Pour la pièce on peut utiliser une chute de métal ou ce qu'on aura sous la main, pour les dimensions de la pièce une perceuse avec un foret de 10, et le reste au choix : dremel, scie, lime, touret, disqueuse ...

On peut en suite la recouvrir de scotch pour éviter de rayer les pièces entre elles.



3 ▣ Cette étape est aussi facultative si la patte du support à le bon angle, sinon si la vis (du repose pied) ne passe pas (à cause la molette de serrage du U), il faudra serrer la patte dans un étau et la tordre petit à petit, jusqu'à ce que la vis passe.

4 ▣ Comme sur la photo suivante, on positionne le support d'antivol molette en bas contre le cadre, et sur l'autre point de fixation la pièce que l'on a fabriqué, par dessus on met le repose pied, et suite on revisse bien le tout, il faut que le bout de la visse soit au moins affleurant avec le bout de l'écrou de l'autre coté pour assurer un bon maintient.





Le tout monté, et le U inséré et serré dans son support, ça nous donne ceci :





Comme d'hab' si vous avez des remarques, questions ou autre contactez moi.

Tuto réalisé par [Dr. House](#)