

Montage réalisé par un client Philippe L. sur
HONDA S-WING 125Cm³ de 2007

Envoyé : vendredi 3 septembre 2010 23:46



Vous verrez que pour ce montage, j'ai retiré le bouchon du pas de vis du rétro sur le bloc du commodo gauche, pour y monter la base RAM-Mounts numéro RAM-B-360U.



En effet les emplacements de rétroviseurs sur le guidon (en l'occurrence sur les commodos gauche et droit) ne sont pas utilisés d'origine, puisque les rétroviseurs sont fixés à la carrosserie du scooter. A la place, Honda y a placé des petits bouchons en plastique qu'il suffit de dévisser. Un emplacement rêvé donc pour faire notre montage.

Bref, pratique et simple à faire, même pour un non bricoleur. Vous remarquerez aussi que mon système Ram-monts sert de support au système SOEASYRIDER V4, que j'ai acheté sur le site gpsautomoto.com. C'est la base rectangulaire RAM-B-347U qui est fixée au Soeasyrider V4 et enfin le bras RAM-B-201U de 7.62cm pour relier le tout.



Voilà qui est terminé pour les explications.



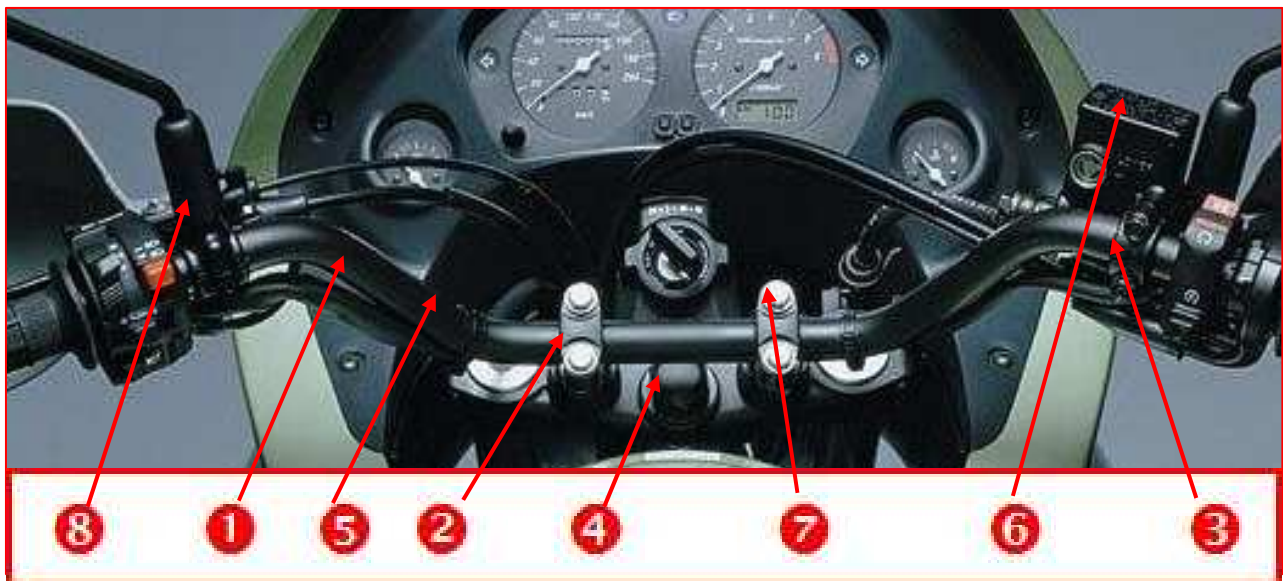
J'ai d'ailleurs recommandé un ram b-360u avec un bras court et un boîtier étanche Ram-Mounts pour y mettre mon Smartphone/gps Nokia X6 (dans le but de lui faire enregistrer des traces GPS, pour faire des road book). Cordialement

Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad ?






L'ensemble de fixation est constitué d'un berceau (A), d'une base losange (B) ou ronde avec boule en caoutchouc anti-vibrations, d'un bras de serrage (C) pour l'orientation et d'une base de fixation sur le guidon (1 à 8) ou sur le tableau de bord (Divers 1 à 3) avec boule en caoutchouc anti-vibrations.

La [base de fixation guidon](#) sera choisie en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires (voir photo ci-dessous).

Consultez le formulaire de recherche des bases "[recherche support Moto](#)" en fonction de la Marque et du modèle de moto. Si votre moto ne figure pas dans notre liste faites le nous savoir en nous envoyant un courriel à [Contactez-nous](#)



<p>A Berceau sur mesures ou universel ou boîtier étanche</p> <p>Support adapté au produit</p>		<p>RAM-HOL-xxx</p> <p>Recherche Multicritères</p> <p>(Type modèle)</p> <p>À choisir en fonction du produit à fixer (spécifique Marque et modèle ou universel ou boîtier)</p>
<p>B Base losange ou ronde</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p> <p>A visser derrière le berceau</p>		<p>RAM-B-238</p> <p>ou</p> <p>RAM-B-202 (si boîtier étanche</p> <p>RAM-HOL-AQx)</p>

<p>C Bras de serrage</p> <p>Permet l'orientation de l'ensemble de fixation 3 longueurs au choix Existe en chromé</p>		<p>RAM-B-201-A</p> <p>RAM-B-201</p> <p>RAM-B-201-C</p>
<p>1 Base guidon en « U »</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration Existe en chromé</p>		<p>RAM-B-231</p> <p>RAM-B-231ZU</p> <p>RAM-B-231-1U</p>
<p>2 Base trouée</p> <p>à visser sur un boulon existant Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-252U</p> <p>RAM-B-272U</p>
<p>3 Bases fixation collier poignée</p> <p>à visser avec les 2 boulons sur le commodo droite ou gauche ou sur guidon avec « U » Boule caoutchouc anti-vibration existe en chromé</p>		<p>RAM-B-309-1</p> <p>RAM-B-309-2CHU</p> <p>RAM-B-309-6U</p> <p>RAM-B-309-7U</p>
<p>4 Base tête de fourche</p> <p>à visser avec mandrin caoutchouc conique Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-342U</p>
<p>5 Base U polyvalente pour tube section (0.65 à 3.9cm)</p> <p>Base avec collier pour tube ou guidon gros diamètre</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-231Z-2</p> <p>RAM-B-108BU</p>
<p>6 Base à visser sur le réservoir de freins</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-345U</p> <p>RAM-B-346U</p>

<p>7 Base à visser sur un des boulons de fixation du guidon tête de fourche</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-367U</p>
<p>8 Base à visser sur la fixation du rétroviseur</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-360U</p> <p>RAM-B-349U</p>
<p>Divers 1 Base rectangle à visser sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-347U</p>
<p>Divers 2 Base avec vis conique à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-309-3U</p>
<p>Divers 3 Base avec tige filetée à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-273U</p> <p>+</p> <p>RAM-S-231</p>

Pour en savoir plus ou trouver d'autres fixations, consulter les prix et commander, veuillez cliquer sur les liens ou saisir les références ci-dessous dans la zone de recherche sur notre site internet www.ram-mount.fr