

## Housse Wikimobi So Easy Rider v4 Compatible Ram-Mount



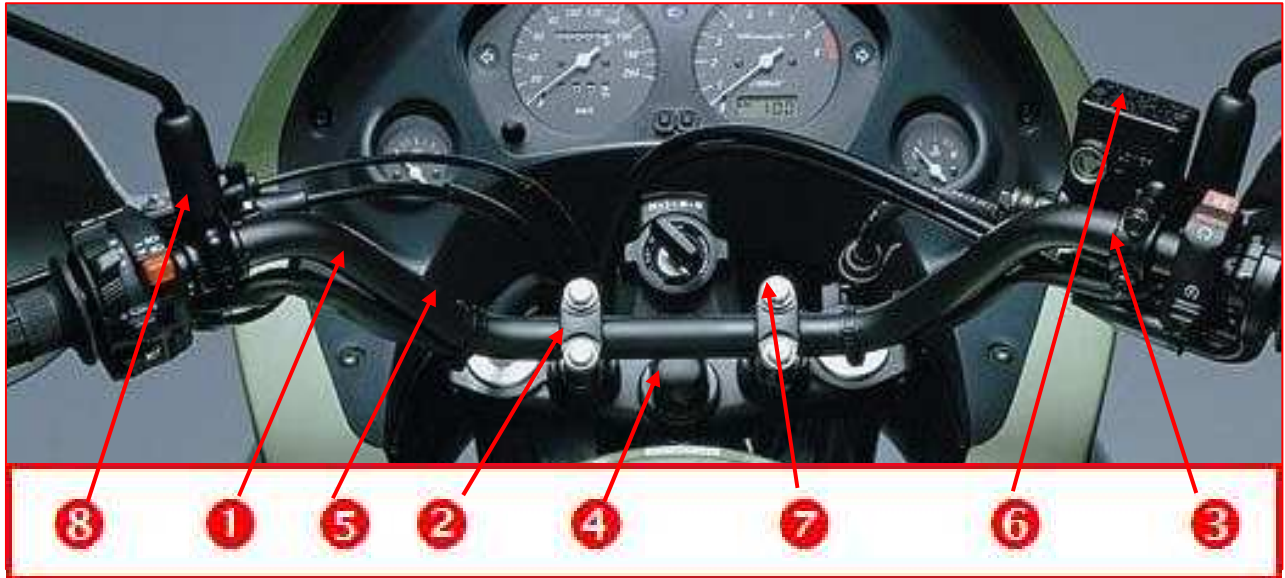
Voir le test et la vidéo réalisés par :  
<http://www.tomtomax.fr/test-so-easy-rider-v4-wikimobi.html>

### Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad Scooter ?

L'ensemble de fixation est constitué de la housse So Easy Rider v4(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.

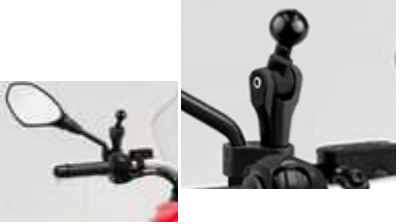



La [base de fixation guidon](#) sera choisie en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires (voir photo ci-dessous).

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><b>A</b> Housse So Easy Rider v4</p>		<p>A commander sur <a href="http://www.gpsautomoto.com">http://www.gpsautomoto.com</a></p>
<p><b>B</b> Base rectangle</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p> <p>A visser derrière la housse</p>		<p><a href="#">RAM-B-347U</a></p>
<p><b>C</b> Bras de serrage</p> <p>Permet l'orientation de l'ensemble de fixation</p> <p>3 longueurs au choix</p> <p>Existe en chromé</p>		<p><a href="#">RAM-B-201-A</a></p> <p><a href="#">RAM-B-201</a></p> <p><a href="#">RAM-B-201-C</a></p>

<p><b>1</b> Base guidon en « U »</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p> <p>Existe en chromé</p>		<p><a href="#">RAM-B-231</a></p> <p><a href="#">RAM-B-231ZU</a></p> <p><a href="#">RAM-B-231-1U</a></p>
<p><b>2</b> Base trouée</p> <p>à visser sur un boulon existant</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-252U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-272U</a></p>
<p><b>3</b> Bases fixation collier poignée</p> <p>à visser avec les 2 boulons sur le commodo droite ou gauche ou sur guidon avec « U »</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration existe en chromé</p>		<p><a href="#">RAM-B-309-1</a></p> <p><a href="#">RAM-B-309-2CHU</a></p> <p><a href="#">RAM-B-309-6U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-309-7U</a></p>
<p><b>4</b> Base tête de fourche</p> <p>à visser avec mandrin caoutchouc conique</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-342U</a></p>
<p><b>5</b> 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><a href="#">RAM-B-231Z-2</a></p> <p><a href="#">RAM-B-108BU</a></p>
<p><b>6</b> Base à visser sur le réservoir de freins</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-345U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-346U</a></p>
<p><b>7</b> Base à visser sur un des boulons de fixation du guidon tête de fourche</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-367U</a></p>

<p><b>8</b> Base à visser sur la fixation du rétroviseur</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-360U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-349U</a></p>
<p><b>Divers 1</b> Base rectangulaire à visser sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-347U</a></p>
<p><b>Divers 2</b> Base avec vis conique à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-309-3U</a></p>
<p><b>Divers 3</b> Base avec tige filetée à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-273U</a></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](http://www.ram-mount.fr)