

**Quelle est votre Moto?**

**Honda VTR1000F**

**Quelles bases d'accroche guidon utiliser ?**

**3** Bases fixation collier poignée [RAM-B-309-1](#)

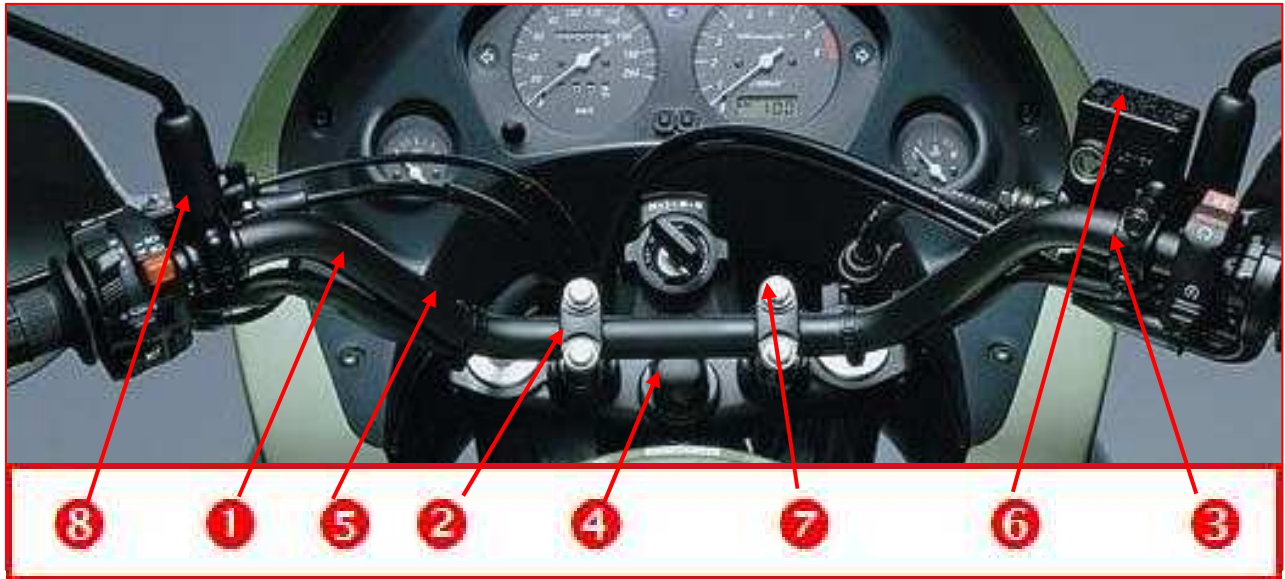


### **Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad ?**

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><b>A</b> Berceau sur mesures ou universel ou boîtier étanche</p> <p>Support adapté au produit</p>		<p>RAM-HOL-xxx <a href="#">Recherche Multicritères</a> (Type modèle)</p> <p>À choisir en fonction du produit à fixer (spécifique Marque et modèle ou universel ou boîtier)</p>
<p><b>B</b> Base losange ou ronde</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p> <p>A visser derrière le berceau</p>		<p><a href="#">RAM-B-238</a> ou <a href="#">RAM-B-202</a> (si boîtier étanche <a href="#">RAM-HOL-AQx</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> <a href="#">RAM-B-201</a> <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> <a href="#">RAM-B-231ZU</a> <a href="#">RAM-B-231-1U</a></p>

<p><b>2</b> <b>Base trouée</b> à visser sur un boulon existant  Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-252U</a>  <a href="#">RAM-B-272U</a></p>
<p><b>3</b> <b>Bases fixation collier poignée</b> 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><a href="#">RAM-B-309-1</a>  <a href="#">RAM-B-309-2CHU</a>  <a href="#">RAM-B-309-6U</a>  <a href="#">RAM-B-309-7U (polyvalent)</a></p>
<p><b>4</b> <b>Base tête de fourche</b> à visser avec mandrin caoutchouc conique  Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-342U</a></p>
<p><b>5</b> <b>Base U polyvalente pour tube section (0.65 à 3.9cm)</b>  <b>Base avec collier pour tube ou guidon gros diamètre</b>  Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-231Z-2</a>  <a href="#">RAM-B-108BU</a></p>
<p><b>6</b> <b>Base à visser sur le réservoir de freins</b>  Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-345U</a>  <a href="#">RAM-B-346U</a></p>
<p><b>7</b> <b>Base à visser sur un des boulons de fixation du guidon tête de fourche</b>  Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-367U</a></p>
<p><b>8</b> <b>Base à visser sur la fixation du rétroviseur</b>  Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-360U</a>  <a href="#">RAM-B-349U</a></p>

<p><b>Divers 1</b> Base rectangle 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)