

Quelle est votre Moto?

Honda VTR1000F

Quelles bases d'accroche guidon utiliser ?

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

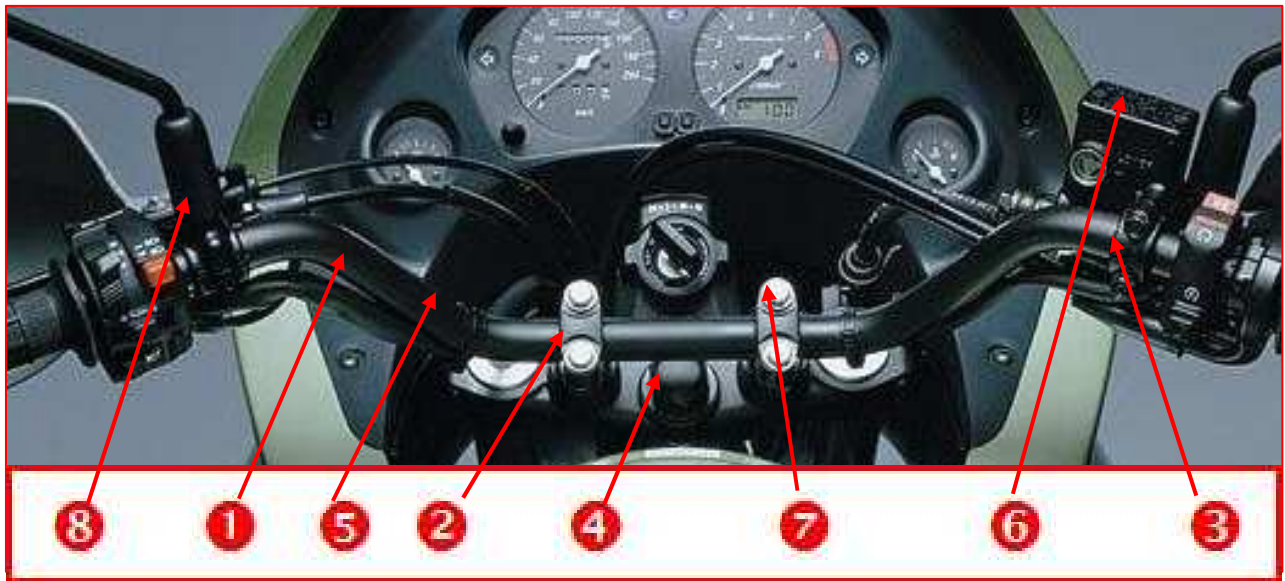


Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad ?

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>A Berceau sur mesures ou universel ou boîtier étanche Support adapté au produit</p>		<p>RAM-HOL-xxx Recherche Multicritères (Type modèle) À choisir en fonction du produit à fixer (spécifique Marque et modèle ou universel ou boîtier)</p>
<p>B Base losange ou ronde Boule caoutchouc anti-vibration A visser derrière le berceau</p>		<p>RAM-B-238 ou RAM-B-202 (si boîtier étanche RAM-HOL-AQx)</p>
<p>C Bras de serrage Permet l'orientation de l'ensemble de fixation 3 longueurs au choix Existe en chromé</p>		<p>RAM-B-201-A RAM-B-201 RAM-B-201-C</p>
<p>1 Base guidon en « U » Boule caoutchouc anti-vibration Existe en chromé</p>		<p>RAM-B-231 RAM-B-231ZU RAM-B-231-1U</p>

<p>2 Base trouée à visser sur un boulon existant Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-252U RAM-B-272U</p>
<p>3 Bases fixation collier poignée 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 RAM-B-309-2CHU RAM-B-309-6U RAM-B-309-7U (polyvalent)</p>
<p>4 Base tête de fourche 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) Base avec collier pour tube ou guidon gros diamètre Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-231Z-2 RAM-B-108BU</p>
<p>6 Base à visser sur le réservoir de freins Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-345U RAM-B-346U</p>
<p>7 Base à visser sur un des boulons de fixation du guidon tête de fourche Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-367U</p>
<p>8 Base à visser sur la fixation du rétroviseur Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-360U 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