

Quelle est votre Moto?

Yamaha YZF-R1 2008

Quelles bases d'accroche guidon utiliser ?

2 3 4



Exemple de montage réalisé
par un client PatriceM

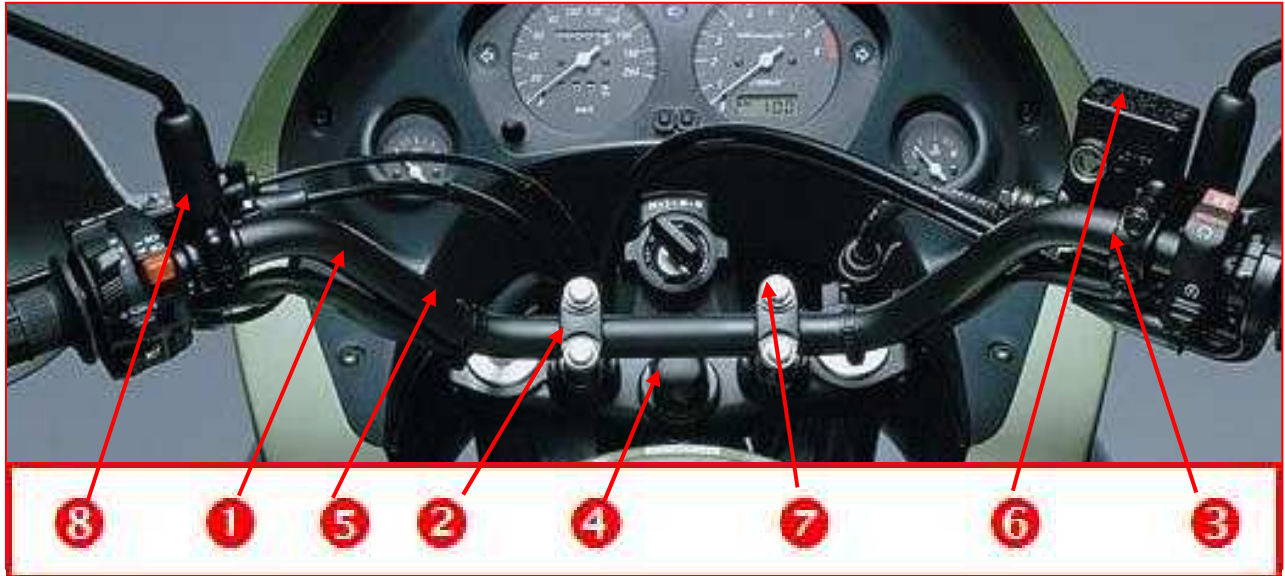
Ensemble de fixation pour GPS Tomtom Rider2
constitué avec les articles :

RAM-B-309-1
RAM-B-201
RAM-B-347
(vissé sur le berceau du GPS)

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).



<p>A Berceau sur mesures ou universel ou boîtier étanche</p> <p>Support adapté au produit</p>		<p>RAM-HOL-xxx Recherche Multicritères (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 ou RAM-B-202 (si boîtier étanche RAM-HOL-AQx)</p>
<p>C 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>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</p> <p>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</p> <p>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 »</p> <p>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 (polyvalent)</p>
<p>4 Base tête de fourche</p> <p>à visser avec mandrin caoutchouc conique</p> <p>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>9 Base d'accroche spécifique Harley-Davidson selon modèles</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAP-B-379-HA1U</p> <p>Voir liste des modèles HD compatibles dans la notice « Harley-Davidson divers modèles - RAM Fixation guidon »</p>
<p>Divers 1 Base rectangle à visser sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p>		<p>RAM-B-347U</p>
<p>Divers 2 Base avec vis conique ou tige filetée à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p>		<p>RAM-B-309-3U (US)</p> <p>ou (métrique)</p> <p>RAP-B-379U-M616</p> <p>RAP-B-379U-M81208</p>
<p>Divers 3 Base trouée avec boulon tige filetée à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p>		<p>RAM-HOL-UN7-BALLU</p>
<p>Divers 4 Platine déport 45° à visser</p>		<p>RAM-B-125BU</p>
<p>Divers 5 Ensemble clips attache rapide à visser sur le carénage du tableau de bord. (sécurité et discrétion)</p>		<p>RAP-326MU (mâle)</p> <p>+</p> <p>RAP-B-326FU (femelle)</p>

Pour en savoir plus ou trouver d'autres fixations, consulter les prix et commander, veuillez saisir les références ci-dessus dans la zone de recherche en haut à gauche de la page d'accueil de notre site internet www.ram-mount.fr ou appelez moi au 06 75 38 02 02 ou écrivez moi à gilles.lemaire@ram-mount.fr