

Quelle est votre Roadster ?

SPIDER CANAM RTS

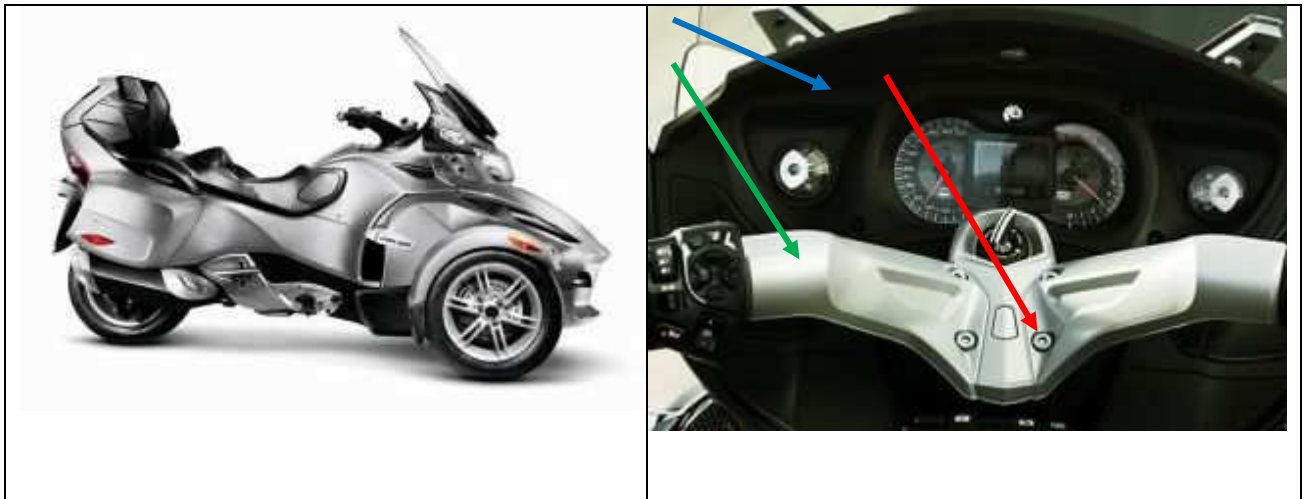
Quelle base d'accroche guidon ou tableau de bord utiliser, au choix ?

5 Base polyvalente pour tube section (0.65 à 3.9cm)

7 Base boule trouée à fixer sur un des boulons de fixation du guidon.

Voir en fin de document un exemple de montage réalisé par Jean-MarieT sur son Spider.

Divers 1 à 3 Base à visser sur le tableau de bord ou sur le carénage du guidon



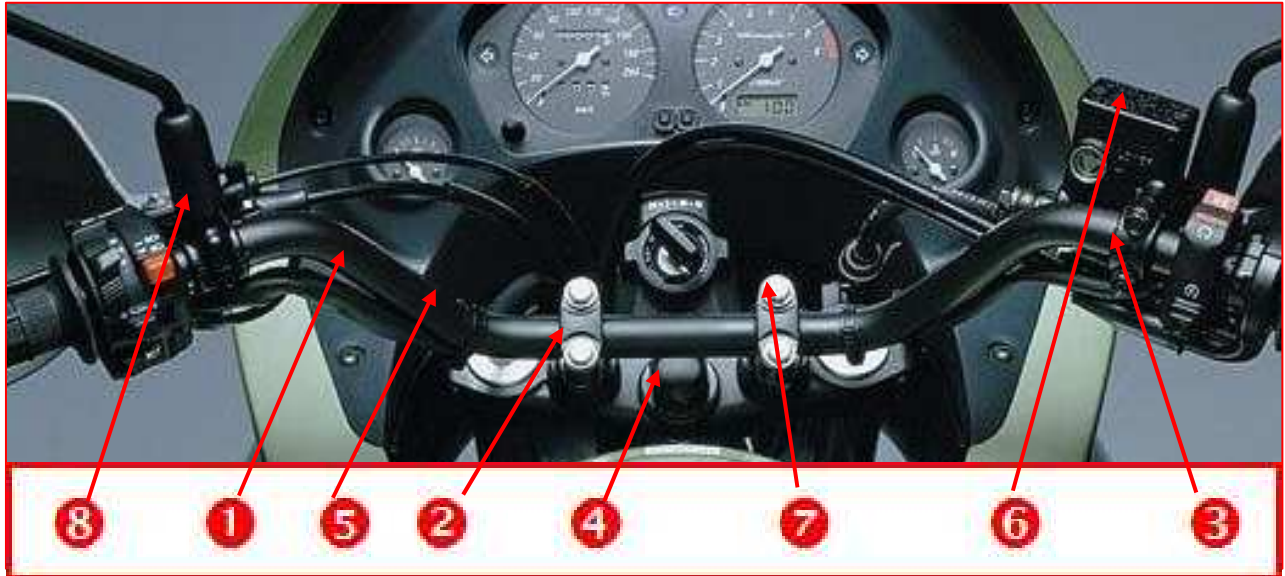
Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad ?

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 d'accroche 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-dessus).

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 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) ou RAM-B-347-W11 si house Wikimobi So Easy Rider V4</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</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>Divers 1 Base rectangulaire 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



Montage réalisé avec la base rotule [RAM-B-367U](#)
par Jean-MarieT
Commentaire : Au lieu du boulon de 8 mm j'ai du mettre un de 10 mm à tête hexagonale et repercer la rotule au bon diamètre.