

Fixer un GPS, PDA ou GSM sur une moto, un Scooter ou un Quad ?

Comment constituer votre ensemble de fixation ?

L'ensemble de fixation modulaire est constitué de 4 éléments : un berceau, un boîtier étanche ou une platine aimantée pour maintenir l'appareil (A), une base losange ou ronde avec boule rotule en caoutchouc anti-vibrations (B), un bras de serrage pour l'orientation et le blocage des rotules (C) et d'une base d'accroche sur le guidon (1 à 9) ou sur le tableau de bord (Divers 1 à 5) avec boule en caoutchouc anti-vibrations.

Exemple : berceau GPS (A) + base losange (B) + bras de serrage (C) + base accroche guidon (1 à 9)



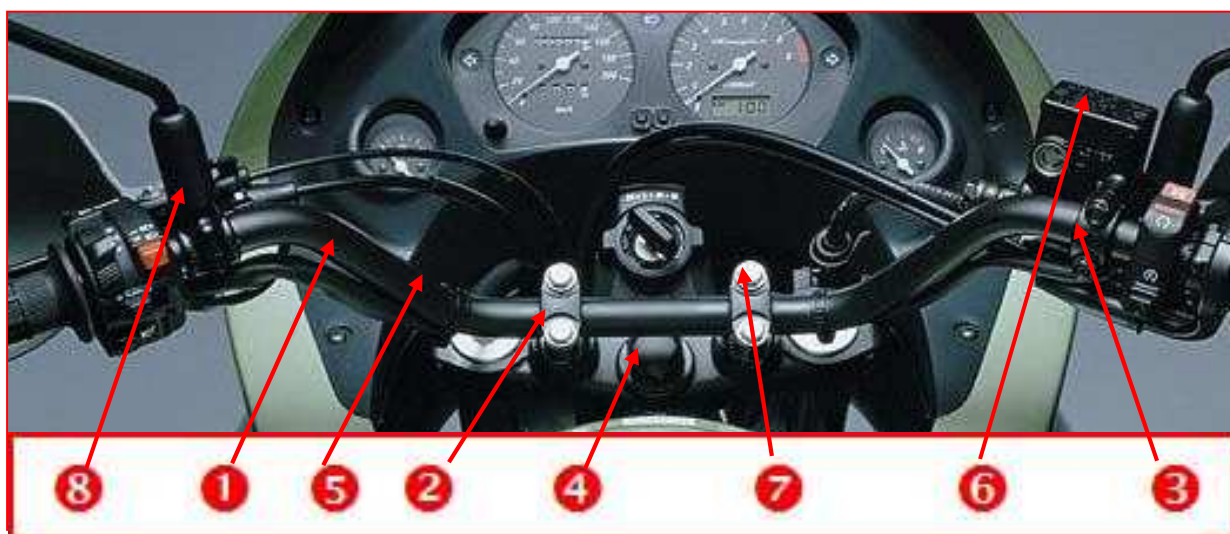
Etape 1 - Quelle base rotule d'accroche choisir ?

La base de fixation avec rotule sera choisie dans le catalogue, ci-dessous, en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires. Ces informations sont données à titre indicatif et dans certains cas une adaptation devra être nécessaire :

→ Repères **1** à **9** pour une fixation sur le guidon.

→ Repères **Divers 1 à 5** – pour une fixation sur le carter guidon, le tableau de bord ou la bulle, à choisir en fonction des possibilités d'accroche sur votre moto ou scooter, un simple boulon existant peut faire l'affaire. L'ensemble clips et attache rapide offre une solution de fixation rapide et discrète. La Base trouée **7** pourra également être utilisée avec un boulon de type M8 de longueur adaptée à fixer après perçage ou à la place d'un boulon existant.

→ Utilisez la rubrique « [Notices de Montage](#) » pour trouver une notice correspondant à votre moto (liste non exhaustive). Si votre moto n'est pas répertoriée, envoyez un courriel à gilles.lemaire@ram-mount.fr avec une photo de votre guidon et tableau de bord.



Catalogue et repères des articles disponibles pour constituer votre kit de fixation

<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 placer dans le tube de la colonne de direction diamètre intérieur à mesurer maintien par compression ou écartement.</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-342U 12 à 28 mm</p> <p>RAP-B-354-75U 19,1 à 23 mm</p> <p>RAP-B-354U 23 à 2,5 mm</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 ou RAM-B-273U (boule avec boulon) + RAM-S-231 (écrou)</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) + RAP-B-326FU (femelle)</p>

Etape 2 - Quel bras de serrage choisir ?

→ Repères **C** - Il permet de relier la boule rotule de la base d'accroche à la boule rotule fixée sur le berceau et ainsi assurer l'articulation et le blocage de l'ensemble. Ce choix dépend du positionnement souhaité du GPS et du système d'accroche utilisé. 3 dimensions sont à votre disposition : bras court 5 cm, moyen 8 cm, long 13 cm disponibles en noir ou chrome.

Etape 3 - Quelle base rotule de liaison bras/berceau choisir ?

→ Repères **B** - le choix dépendra du berceau ou boîtier de protection utilisé (consultez le descriptif du berceau) : base losange, ronde ou rectangle.

Etape 4 - Quel berceau ou boîtier de protection choisir ?

→ Repères **A** - Ils sont disponibles en version spécifique sur mesures ou en version universelle à choisir en fonction des dimensions de votre appareil. Pour trouver le berceau correspondant à votre appareil, consultez la rubrique « **Quelle marque/modèle** ».

<p>A Support adapté au produit à fixer :</p> <p>Berceau sur mesures (spécifique à la Marque)</p> <p>Interface universelle</p> <p>magnétique</p> <p>boîtier étanche</p>		<p>RAM-HOL-xxx (Recherche Multicritères Quel Marque et Modèle ?)</p> <p>RAM-HOL-PDx RAM-HOL-UNx</p> <p>RAP-300</p> <p>RAM-HOL-AQx</p>
<p>B Base losange, ronde ou rectangle</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-WI1 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>

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