

## Comment fixer un GPS, PDA ou GSM sur Honda 1200 crosstourer

### Comment constituer votre ensemble de fixation ?

L'ensemble de fixation modulaire est constitué d'un berceau, d'un boîtier étanche ou d'une platine aimantée (A) pour fixer le GPS, d'une base losange ou ronde avec boule en caoutchouc anti-vibrations (B), d'un bras de serrage pour l'orientation et le blocage des rotules (C) et d'une base d'accroche sur le guidon (1 à 8) 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)



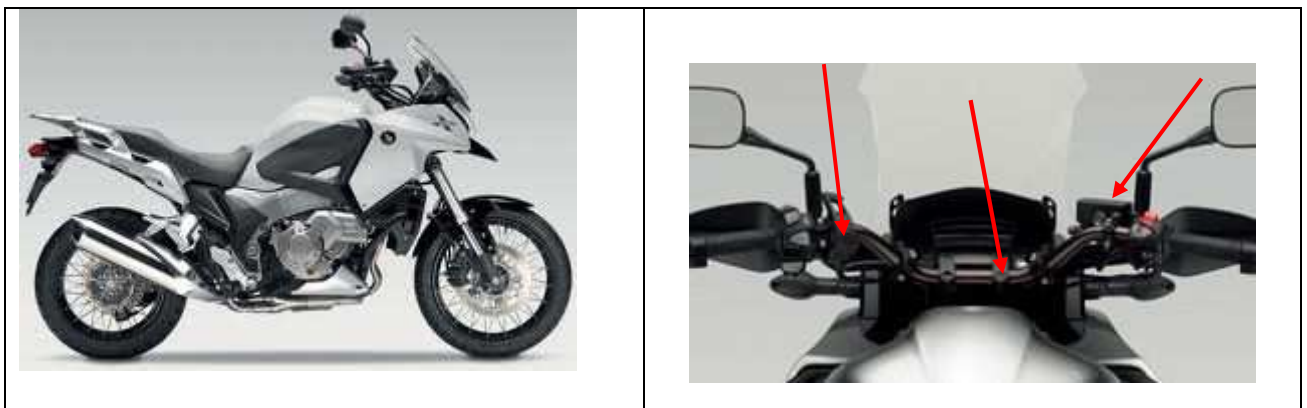
La base de fixation sera choisie en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires. Dans certains cas une adaptation pourra être nécessaire.

### Quelles bases d'accroche utiliser pour votre moto ? Au choix :

Fixation sur le guidon ou ses accessoires, utiliser éventuellement l'une des bases du catalogue (voir exemple en dernière page):

**1** à **8** toutes les solutions de fixations sont possibles.

**Divers 1 à 5** - Fixation sur le carter guidon, le tableau de bord ou la bulle, utiliser l'une des bases 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.

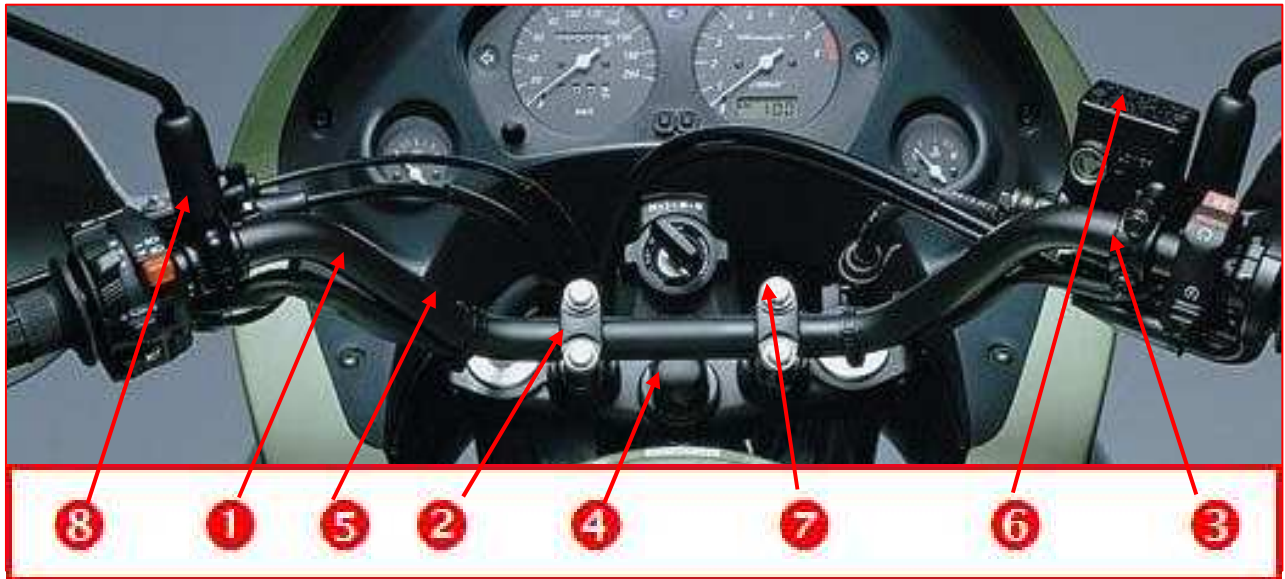


→ Trouver le berceau correspondant à votre appareil à fixer, consultez la rubrique « **Quelle marque/modèle** »

→ Connaître la base d'accroche correspondant à votre moto, utilisez la rubrique « **recherche support Moto** » (liste non exhaustive).

Si votre moto ne figure pas dans la liste ou ne correspond pas à cette notice envoyez un courriel à [gilles.lemaire@ram-mount.fr](mailto: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><b>A</b> Support adapté au produit à fixer :</p> <p><b>Berceau sur mesures</b> (spécifique à la Marque)</p> <p><b>Interface universelle</b></p> <p><b>magnétique</b></p> <p><b>boitier étanche</b></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>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 boitier étanche <a href="#">RAM-HOL-AQx</a>) ou <a href="#">RAM-B-347-WI1</a> si house Wikimobi So Easy Rider V4</p>
<p><b>C</b> Bras de serrage</p> <p>Permet l'orientation de l'ensemble de fixation 3 longueurs au choix Existe en chromé</p>		<p><a href="#">RAM-B-201-A</a></p> <p><a href="#">RAM-B-201</a></p> <p><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></p> <p><a href="#">RAM-B-231ZU</a></p> <p><a href="#">RAM-B-231-1U</a></p>
<p><b>2</b> Base trouée</p> <p>à visser sur un boulon existant</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-252U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-272U</a></p>
<p><b>3</b> 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><a href="#">RAM-B-309-1</a></p> <p><a href="#">RAM-B-309-2CHU</a></p> <p><a href="#">RAM-B-309-6U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-309-7U</a></p>
<p><b>4</b> Base tête de fourche</p> <p>à visser avec mandrin caoutchouc conique</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-342U</a></p>
<p><b>5</b> 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><a href="#">RAM-B-231Z-2</a></p> <p><a href="#">RAM-B-108BU</a></p>
<p><b>6</b> Base à visser sur le réservoir de freins</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-345U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-346U</a></p>
<p><b>7</b> Base à visser sur un des boulons de fixation du guidon tête de fourche</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-367U</a></p>

<p><b>8</b> Base à visser sur la fixation du rétroviseur</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAM-B-360U</a></p> <p><a href="#">RAM-B-349U</a></p>
<p><b>Divers 1</b> Base rectangulaire à visser sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p>		<p>RAM-B-347U</p>
<p><b>Divers 2</b> 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><b>Divers 3</b> 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><b>Divers 4</b> Platine déport 45° à visser</p>		<p>RAM-B-125BU</p>
<p><b>Divers 5</b> 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>

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](http://www.ram-mount.fr)



