

## Comment fixer un GPS, Smartphone ou Tablette sur

### Yamaha X-Max 125 modèle 2009

## Comment constituer votre ensemble de fixation ?

L'ensemble de fixation est modulaire et constitué généralement d'un berceau, d'un boîtier étanche ou d'une platine aimantée (A) pour fixer l'appareil, 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 support GPS (A) + base losange (B) + bras de serrage (C) + base accroche guidon (1à9)**



## Quelles bases d'accroche utiliser ? Faites votre choix :

Ces informations sont données à titre indicatif et dans certains cas une adaptation pourra être nécessaire. La base de fixation sera choisie en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires.

Fixation sur le guidon ou ses accessoires, utiliser éventuellement l'une des bases du catalogue ci-dessous avec les repères :

**1 6 7**

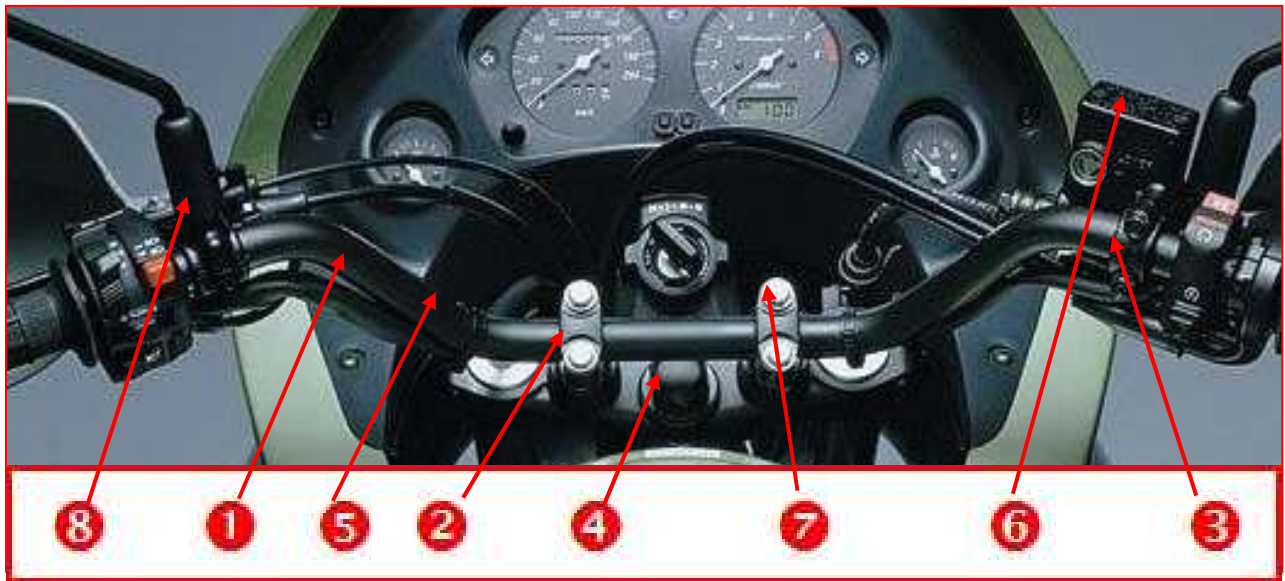
**Ou Divers 1 à 5** - Fixation sur le carter guidon, le tableau de bord ou la bulle, utiliser l'une des bases en fonction des possibilités d'accroche sur votre moto ou scooter, un simple boulon existant peut faire l'affaire. L'ensemble clips et attache rapide offre une solution de fixation rapide et 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 l'appareil à fixer, consultez la rubrique « **Quelle marque/modèle** »

Si votre moto ne correspond pas à cette notice, veuillez envoyer 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>boîtier 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 boîtier 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>RAM-B-367BU</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>9</b> Base d'accroche spécifique Harley-Davidson selon modèles</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p><a href="#">RAP-B-379-HA1U</a></p> <p><a href="#">Voir liste des modèles HD compatibles dans la notice « Harley-Davidson divers modèles - RAM Fixation guidon »</a></p>
<p><b>Divers 1</b> Base rectangle 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 (US)</p> <p>ou (métrique) RAP-B-379U-M616 RAP-B-379U-M81208</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) ou appelez moi au 06 75 38 02 02 ou écrivez moi à [gilles.lemaire@ram-mount.fr](mailto:gilles.lemaire@ram-mount.fr)