

**Piaggio MP3 Hybrid 400**  
**Garmin Nuvi 510/550**

L'ensemble de fixation est constitué d'un berceau, d'une base losange ou ronde avec boule en caoutchouc anti-vibrations, d'un bras de serrage pour l'orientation et d'une base de fixation sur le guidon de avec boule en caoutchouc anti-vibrations.



	<p><b>Berceau sur mesures</b> A visser sur base losange</p>	<p><a href="#">RAM-HOL-GA32U</a></p>
	<p><b>Base losange</b> Boule caoutchouc anti-vibration A visser derrière le berceau</p>	<p><a href="#">RAM-B-238</a></p>
	<p><b>Bras de serrage</b> Permet l'orientation de l'ensemble Existe en 3 longueurs au choix</p>	<p><a href="#">RAM-B-201-A</a> <a href="#">RAM-B-201</a> <a href="#">RAM-B-201-C</a></p>
	<p><b>Base carrée à visser sur le capot reservoir de freins</b> Boule caoutchouc anti-vibration</p>	<p><a href="#">RAM-B-347U</a></p>



D'autres bases de fixations sont possibles pour cette moto, voir notre site à la rubrique [Notices de Montage](#) et

[Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad](#)

La dernière base peut-être remplacée par une ventouse à dépression RAM-B-224-1 pour une utilisation en voiture.

Consultez le formulaire de recherche des bases ["recherche support Moto"](#) en fonction de la Marque et du modèle de moto.