

Fixer un GPS TOM-TOM XL sur réservoir lookeed
Scooter Burgman 650 Exécutive
avec les fixations RAM-Mount – Réalisation client BernardC

Choix du matériel après concertation avec www.RAM-Mount.fr.

Référence	Désignation	Quantité
RAM-HOL-TO8U	Berceau RAM TOMTOM XL 300 Série	1
RAM-B-238	Base losange avec boule B (standard) diamètre 2,5	1
RAM-B-201U	Bras pour boule standard B (7,62 cm)	1
RAM-B-346U	Plaque avec boule pour fixation guidon moto	1

De : BernardC **Envoyé :** mardi 28 février 2012 15:23 **Objet :** Montage support GPS (Ram)

Ci-joint 2 photos concernant le montage d'un ensemble support GPS.

Véhicule équipé: Scooter GT. Suzuki. Burgman 650. Année 2010.

Matériel utilisé: Base (Ram-B-346 U), Bras (Ram-b-201. moyen), Base losange (Ram-B-238) et le support GPS pour TOM-TOM XL.

Aucune difficulté de montage et de réglage: le GPS est a bonne distance des yeux et ne touche pas la bulle lorsque le guidon est "braqué" a fond.

Attention toutefois a bien déterminer la longueur des vis (fournies) pour la fixation de la base sur le réservoir de Lockheed.

Ensemble compact, solide et propre; ne bouge pas même a vitesse élevée. (Juste pour l'essai)

Je suis très satisfait de ce matériel.

Je vous remercie.





Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad

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.

La [base de fixation guidon](#) sera choisie en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires.

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](#) sur www.ram-mount.fr

