

Fixer un GPS avec un boîtier de sécurité étanche sur un Yamaha XMax 125 avec les fixations RAM-Mount – Montage réalisé par Isabelle

Ce montage est un exemple qui peut être utilisé pour tout type de GPS ou PDA en remplaçant le boîtier étanche par un modèle adapté au GPS ou par un berceau conçu pour le GPS. Voir notre catalogue en page d'accueil.

Liste des articles utilisés :

RAM-B-367U Base RAM boulon pontet guidon Moto Quad boule B

RAM-HOL-AQ3U Boîtier protection étanche Aqua Box RAM 11x6x3

RAM-B-202 Base ronde avec boule B (standard)

RAM-B-201U Bras pour boule standard B (7,62 cm)

D'après le site, je devais fixer mon téléphone au rétroviseur, mais je n'en avais pas envie.

Sur le xmax, il y a une vis (M6) qui sert à maintenir le cache qui permet d'accéder aux vis du guidon (en photo).

J'ai supprimé cette vis et je l'ai remplacé par une vis en M6 identique à celles qui sont fournies en M8 avec le 367U.

J'ai acheté un tube creux en alu M8 dans lequel j'ai passé la vis et j'ai mis ce tube dans le guide du 367U, ainsi je n'ai pas de jeu.



Fixer un GPS avec un boîtier de sécurité étanche sur un Yamaha XMax 125 avec les fixations RAM-Mount – Montage réalisé par Isabelle



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

