

Système de fixation pour accrocher son GPS de voiture sur SUZUKI GSXF 600 ou GSXF 750

Solution étudié aujourd'hui : fixer son GPS sur la vis maintenant le demi-guidon droit



Avantage de cette solution :

- > la fixation étant proche de l'axe de rotation, lorsqu'on braque à droite ou à gauche, le GPS bouge très peu, évitant ainsi qu'il tappe contre la bulle ou la sacoche réservoir.
- > Fixation facile à installer, pas besoin de notion de bricolage. Juste besoin d'une "clé allène" et de 3 minutes de libre.
- > Évidemment, nous pouvons également fixer le GPS sur la vis du demi-guidon gauche.
- > GPS à l'abri derrière la bulle

Si l'on place le GPS sur le demi-guidon droite, le GPS masque partiellement : les voyants (huile, pleins phares), l'horloge, le niveau d'essence (**I**) : informations dont nous pouvons nous passer.

(I) le niveau d'essence des SUZUKI GSXF 600 et GSXF750 est réputé pour être très imprécis. Donc personnellement j'utilise uniquement le compteur partiel (situé à gauche).

Si l'on place le GPS sur le demi-guidon gauche, le GPS masque partiellement : le compte tour et le compteur de vitesse : informations dont nous ne pouvons pas nous passer.

Système de fixation pour accrocher son GPS de voiture sur SUZUKI GSXF 600 ou GSXF 750

Ensuite il faut étudier comment est conçu votre GPS de voiture.

Voici par exemple le mien :



Il se décompose en 3 parties :

- > la ventouse + le bras flexible d'un seul tenant
- > le support GPS
- > le GPS

Pour arriver à la solution proposée ci-dessus plusieurs étapes sont nécessaires :

- Acheter le produit suivant : boule assortie de ces 3 vis de fixation ([Référence : RAM-B-367U](#)). Pour la SUZUKI GSXF 600 et 750, il faut prendre la vis la plus courte et la mettre à la place de celle d'origine.



Voici le résultat une fois monté sur la moto :

Système de fixation pour accrocher son GPS de voiture sur SUZUKI GSXF 600 ou GSXF 750



Choisir un support où vous accrocherez votre GPS

- utiliser un support GPS propre à votre GPS : [choisir la marque de son GPS dans la colonne de gauche](#) sur le site www.ram-mount.fr
- si vous ne trouvez pas la marque de votre GPS, vous pouvez choisir [un support universel](#) comme par exemple celui-ci :



(Référence : RAM-HOL-PD3U)

Adapté pour tous les GPS dont les dimensions sont :

- * largeur ou hauteur : 12 à 15,5 cm
- * hauteur ou largeur : 7 à 8,5 cm
- * épaisseur : 3 cm

- utiliser le support GPS fourni avec votre GPS -> **Solution retenu**

Système de fixation pour accrocher son GPS de voiture sur SUZUKI GSXF 600 ou GSXF 750



Sélectionner un (ou plusieurs) bras

Il existe trois longueurs de bras

- [Bras court : 4,4 cm](#)
- [Bras moyen : 7,62 cm](#) (cf. photo ci-dessous) -> adapté à notre solution
- [Bras long : 13,33 cm](#) (cf. photo ci-dessous) -> la mieux adapté à notre solution ->

Solution retenu



Comme sur l'image ci-dessous, prendre le bras long si vous avez une sacoche réservoir haute. Ainsi cette dernière ne masque pas le GPS.

Système de fixation pour accrocher son GPS de voiture sur SUZUKI GSXF 600 ou GSXF 750



Prendre une base

Pour accrocher le support de GPS, il faut une base munie d'une boule.

- la base losange -> **Solution retenu**



(Référence : RAM-B-238)

Ensuite, il vous suffit de fixer votre base sur le support GPS choisi.

Dans notre cas, cela donne ceci :

Système de fixation pour accrocher son GPS de voiture sur
SUZUKI GSXF 600 ou GSXF 750



D'autres vues :



Système de fixation pour accrocher son GPS de voiture sur
SUZUKI GSXF 600 ou GSXF 750



- > Site de notre partenaire [Ram Mounts](#) vendeur de ce système de fixation
- > Page Facebook [Ram Mounts](#)

Dans quelque temps, vous trouverez plus de détails concernant cette solution sur votre site :
<http://www.suzuki-gsxf.com>