

# Sensor Quickshifter pour Honda CB650 et CBR650 à partir de 2019

Merci d'avoir choisi le capteur QS «Shifter-france»

- 1) Retirez l'ancienne tige de sélection (image 1) et placez-en une neuve avec le capteur (image 2). Si vous avez besoin de changer la position de la pédale, desserrez l'écrou inférieur (RH) et tournez-le avec la tige noire. Serrez cet écrou. **Assurez-vous que les deux écrous sont serrés avant de rouler !**
- 2) Retirez le couvercle du réservoir de carburant et le cache en dessous pour atteindre les vis du réservoir de carburant.
- 3) Retirez les boulons du réservoir de carburant et soulevez le réservoir de carburant.
- 4) Le connecteur du capteur QS est situé sur le côté droit de la moto sous le réservoir de carburant (fig.3). Retirez le connecteur factice bleu et connectez le connecteur noir au capteur QS.
- 5) Utilisez un serre-câble sur le câble du capteur QS.



Tige de sélection d'origine



Tige de sélection avec  
le capteur QS



Connecteur pour le capteur QS

*enjoy the ride*

## Instructions d'opération

- En raison du caractère concurrentiel du Quickshifter, il est nécessaire d'utiliser une force de pédale «positive» pour assurer un changement de vitesse en douceur.
- L'assemblage du Quickshifter déclenche une coupure momentanée du moteur pour permettre à la vitesse de s'engager, sans fermeture des gaz ou fonctionnement de l'embrayage.
- Le Quickshifter ne fonctionne que pour les changements de vitesse supérieure, l'embrayage doit être utilisé pour les changements de vitesse inférieure.
- Le Quickshifter fonctionnera uniquement à des vitesses supérieures à 1500 tr / min.
- Utilisez l'embrayage lors de la sélection de la première vitesse à partir du point mort.
- Le Quickshifter ne fonctionnera pas lors du passage du point mort au premier rapport.
- Le capteur qs peut être utilisé sur route fermée seulement.