



NOTICE DE MONTAGE - INSTALLATION INSTRUCTIONS

Garbe-boue arrière Trail Royal Enfield 650

Trail rear mudguard Royal Enfield 650

Difficulté - Difficulty 2 / 5

Outils nécessaires - Tools required for assembly

- Disqueuse - lime - peinture noire - clefs 6 pans - outillage standard - colliers de serrage
- Grinder - file - black paint - allen key - classic tools - cable ties

Procédure - Process

Pour effectuer ce montage vous devez démonter votre selle, tout le bloc de feu arrière + clignotants ainsi que le garde-boue d'origine.

To mount this piece you have to disassemble you seat, your tail light, your flashers and the OEM mudguard.

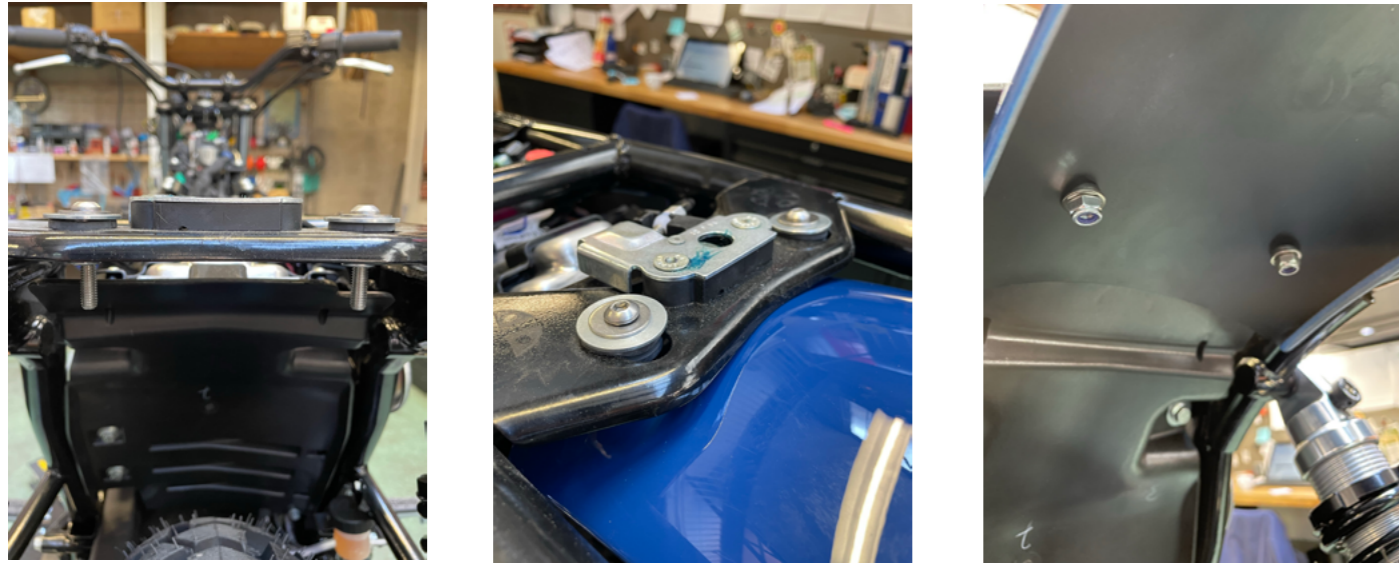
Vous devez ensuite proprement couper le support de feu d'origine, le limer afin de lisser la découpe, puis faire une retouche de peinture pour protéger l'acier.

Cleanly cut your OEM tail light bracket, file the cut to get it clean and touch up paint to protect the steel.



Commencez par installer les 2 vis M6x35 + rondelles larges dans les entretoises d'origine et les faire passer à travers le garde-boue puis installer sans serrer 2 écrous M6 (freiné) + rondelle.

Begin by install both screws M6x35 + large washers in the OEM spacers and install them through the mudguard. Screw without tighten both lock nuts + washers.



Faire passer les colliers de fixation autour de la boucle arrière en les tordant légèrement puis les visser sans serrer à l'aide des 2 vis M6x20 + rondelle au garde-boue.

You can install the fixation collars around the rear frame by twisting them slightly, after that screw both M6x20 + washers without tighten.

Aligner correctement le garde-boue puis serrer toutes les vis sans forcer. Visser les 2 écrous borgnes sur les vis des colliers de fixation.

Align the mudguard properly and tighten moderately all the screws. Screws both ball end nuts on the fixation collar screws.

Faire passer les fils à travers les trous dans le garde-boue et les fixer à l'aide de colliers de serrage.

Pass all the wires through the mudguard holes and attach them with ties.



Correspondance faisceau électrique :

Fil noir = Masse (-)

Fil rouge = Feu Stop (+)

Fil jaune = Feu de position et/ou éclairage de plaque (+)

Fil vert = Clignotant Droit (+)

Fil gris = Clignotant Gauche (+)

Wiring harness colors matching :

Black wire = Earth (-)

Red wire = Stoplight (+)

Yellow wire = Position taillight and/or licence plate light (+)

Green wire = Right turn indicator (+)

Grey wire = Left turn indicator (+)

