

Découpage sous la selle pour le passage du tube réservoir

Passages du flexible souple

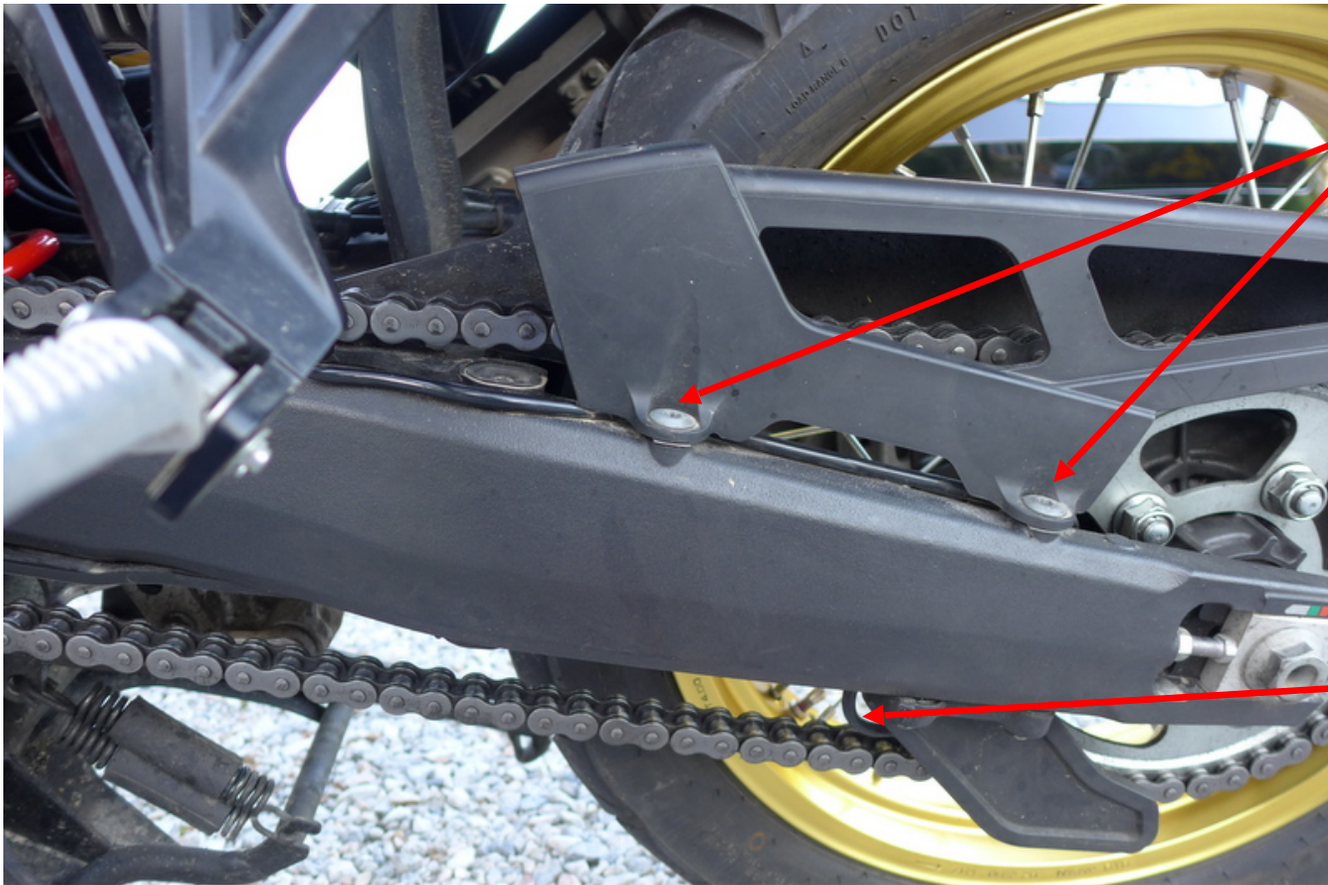
Passage provisoire du flexible souple au plus près de l'axe de rotation du bras oscillant (*afin d'éviter, lors des amplitudes du bras, un impact sur la variation de longueur du flexible souple*)

Ce passage provisoire se fait entre le cadre et le cache plastique (*par l'extérieur du cadre afin de sécuriser le flexible souple par rapport à la chaîne car il manque une fixation adaptée*)

Le passage définitif se fera par l'intérieur du cadre et au plus proche du pivot du bras oscillant (plus discret)

Fixation en doublant les colliers fournis (*colliers initialement trop courts*)

Cache – pivot bras oscillant



Passage par l'intérieur du cache avec les colliers en P fournies

Remarque:

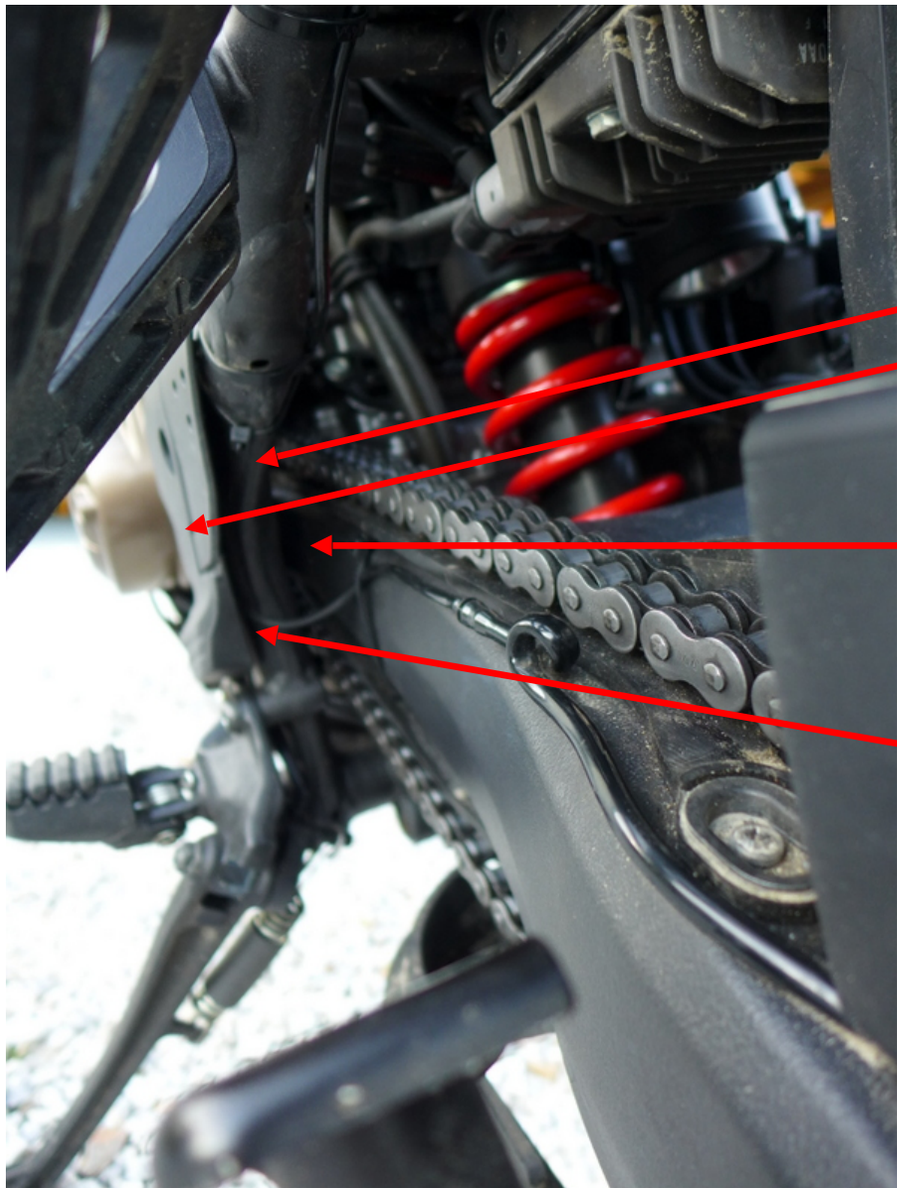
la patte des colliers en P est trop courte. Difficulté pour visser la vis, le cache-chaine, lors du vissage, appuie sur le collier et comprime le tube semi-rigide

Solution:

rallonger de quelques mm la patte du collier en P

Passage du tube semi-rigide

Remarque: Je n'ai pas souhaité passer le tuyau semi-rigide dans le bras oscillant pour préserver l'étanchéité et l'intégrité des caches d'origine.



Cadre

Cache plastique

*Prochain passage coté intérieur du cadre pour un chemin plus discret visuellement
Après avoir trouvé des fixations adaptées*

Passage provisoire sécurisé entre le cadre et le cache plastique du
flexible souple