

# Remplacer les amortisseurs arrières sur Citroën C3 II

Comment remplacer les amortisseurs arrières sur Citroën C3 II

Rédigé par: zoran.minic



#### ID de tutoriel: 585 - Brouillon: 2019-03-25

#### **INTRODUCTION**

#### Remplacement amortisseurs arrière Citroën C3 II 1.6 HDI, 2010



#### **OUTILS:**

- Un cric (1)
- Chandelles (1)
- Douilles (1)

16

- Une boite à cliquets (1)
- Douille tournevis (1)

femelle E16



PIÈCES:

• jeu de deux amortisseurs arriérés (1)

# Étape 1 — Retirer la roue arrière



- Débloquer les roue puis lever et caler le véhicule
- Retirer la roue

# Étape 2 — Retirer le pare-boue





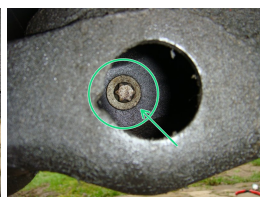


- Avec un tournevis torx T20 retirer les 2 vis du pare-boue
- avec un tournevis plat retirer les 4 agrafes

#### Étape 3 — Reperer la vis inférieure







La tête de la vis est située dans le bras de suspension

#### Étape 4 — Retirer la vis inferieur







- A l'aide du <u>cric</u> relever le bras de façon à soulager la contrainte sur la vis inférieur (1 ou 2 cm suffis)
- Avec une douille torx femelle E16 et une rallonge desserrer la vis
- Utiliser un tournevis pour vous aidez à sortir la vis
- (i) pas besoin de retenir l'écrou c'est un prisonnier

# Étape 5 — Retirer la vis supérieure





- Avec une <u>douille</u> de 16 desserrer la vis supperieur
- (i) Pas besoin de retenir l'écrou c'est un prisonnier

#### Étape 6 — Sortir l'amortisseur





 Saisir le haut de <u>l'amortisseur</u>, appuyer vers le bas pour le comprimer, afin de le sortir de son logement supperieur avant de le pivoter pour le dégager complètement

# Étape 7 — Remonter l'amortisseur



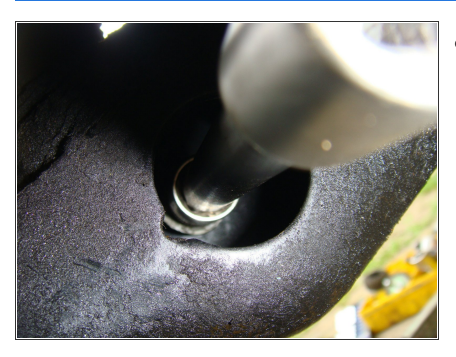
 Comme pour l'étape précédente comprimer l'amortisseur pour le repositionner, en bas puis en haut

#### Étape 8 — Préparer la vis de fixation du bas



A l'aide d'un essuie tout engager la tête de la vis dans la douille afin qu'elle soit bien maintenue

# Étape 9 — Remonter la vis du bas



 Engager la vis du bas dans le bras et serrer sans bloquer

# Étape 10 — Remonter la vis du haut



- Insérer la vis du haut et bloquer les deux vis (haut et bas) pour finir l'operation
- Tout remonter dans le sens inverse