



# Remplacement les amortisseurs arrières sur Peugeot 206

Traite le remplacement des amortisseurs arrières

Rédigé par: gregorydurand



**OUTILS:**

- Douilles (1)

longue 21 mm

- Cliquet (1)

- Clé dynamométrique (1)

Serrage 7 Da N.m et 15 Da N.m

- Chandelles (2)

- Clé plate (2)

21,18

**PIÈCES:**

- jeu de deux amortisseurs arrières (1)

## Étape 1 — Levage



- Pour plus de commodité, lever la voiture et la poser sur chandelles aux endroits prévus à cet effet. Cette étape n'est pas obligatoire, mais elle donne plus d'aisance à l'opérateur.

## Étape 2 — Retrait des écrous de l'amortisseur droit



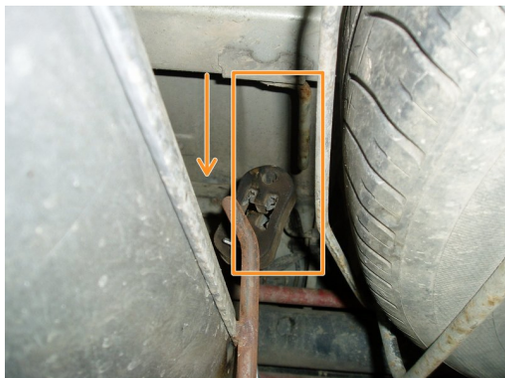
- Retirer l'écrou supérieur et l'écrou inférieur de l'amortisseur
- Desserrer l'écrou inférieur à l'aide d'une douille longue de diamètre 21. Utiliser une clé plate de diamètre 21 si la vis tourne
- Desserrer l'écrou supérieur à l'aide d'une douille courte de diamètre 18. Utiliser une clé plate de diamètre 18 si la vis tourne

### Étape 3 — Retrait de l'amortisseur droit



- Retirer l'amortisseur

### Étape 4 — Retrait de l'amortisseur gauche



- Afin de pouvoir accéder au vis de l'amortisseur gauche, il est nécessaire de retirer les brides du silencieux d'échappement
- Retirer la bride droite du pot d'échappement
- Retirer la bride gauche du pot d'échappement
- Comme pour l'amortisseur droit, procéder au retrait des écrous de l'amortisseur de gauche
- Retirer l'amortisseur gauche

## Étape 5 — Remontage des amortisseurs



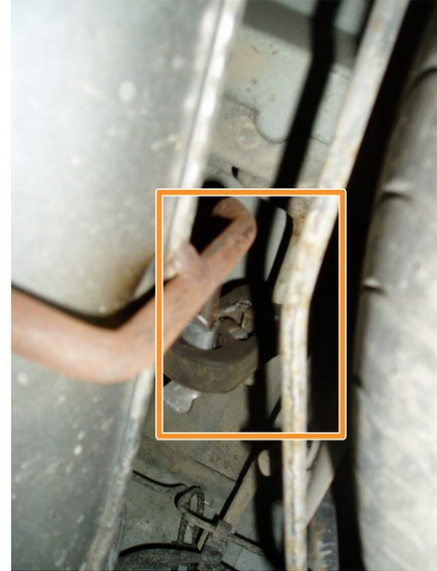
- Mettre en place l'amortisseur gauche
- Mettre en place l'amortisseur droit

## Étape 6 — Serrage des écrous des amortisseurs



- Serrer les écrous inférieurs des amortisseurs gauche et droit au couple de 15 Da N.m
- Serrer les écrous supérieurs des amortisseurs gauche et droit au couple de 7 Da N.m

## Étape 7 — Remontage des brides de silencieux d'échappement



- Remonter la bride gauche de silencieux d'échappement
- Remonter la bride droite de silencieux d'échappement
- Retirer les chandelles
- Jeter les amortisseurs en déchetterie dans le container prévu à cet effet