



# Changer les plaquettes de frein arrière - Citroën C2

Rédigé par: hemissi-nizar



## INTRODUCTION

### Motorisation du véhicule 1.4 HDi 70 cv



#### OUTILS:

- Un repousse piston (1)
- Brosse métallique (1)
- Douilles (1)
- Sandows (1)
- Clé mixte (1)

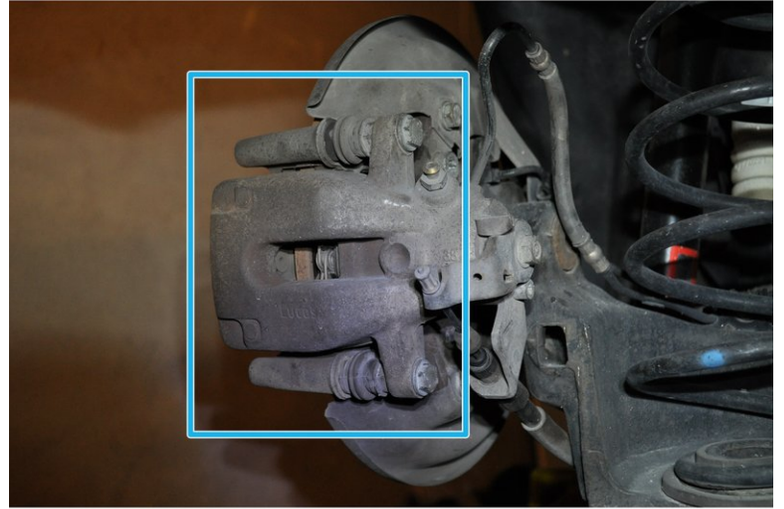
15



#### PIÈCES:

- Plaquettes de frein arrieres (1)

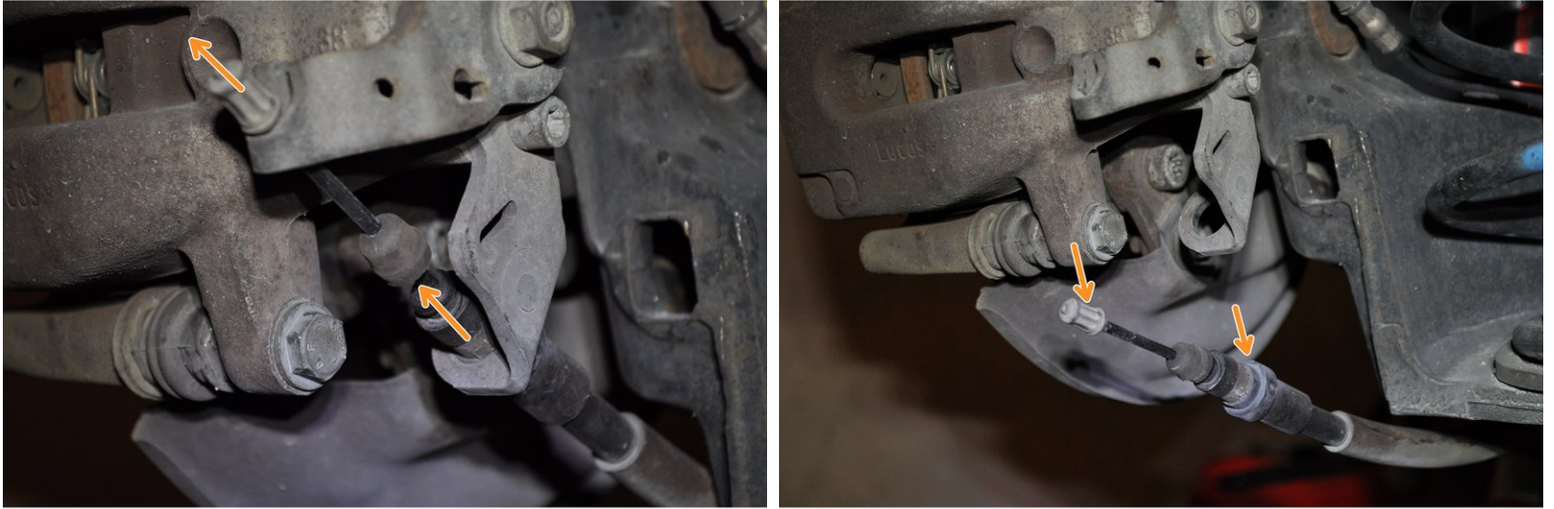
## Étape 1 — Accès au système de freinage



- Lever et caler l'arrière du véhicule. Déposer les roues pour avoir accès au système de freinage.

[Mise en sécurité du véhicule : démontage et remontage de la roue](#)

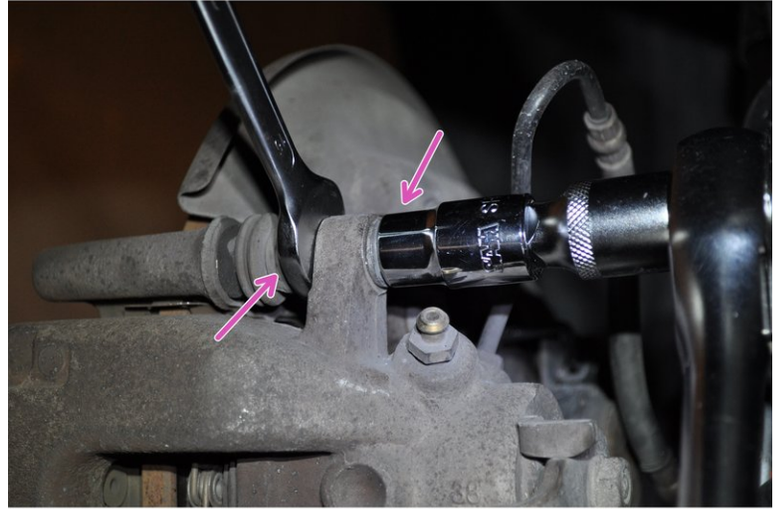
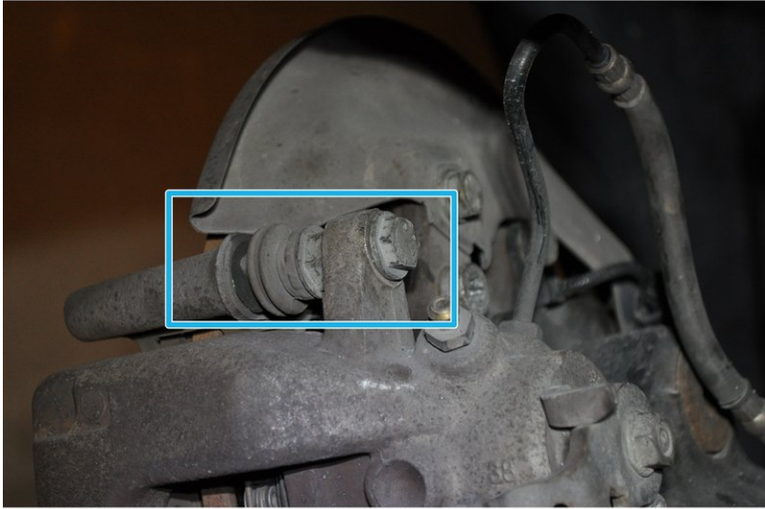
## Étape 2 — Dépose du frein à main



**⚠ Dans le véhicule, desserrer le levier du frein à main.**

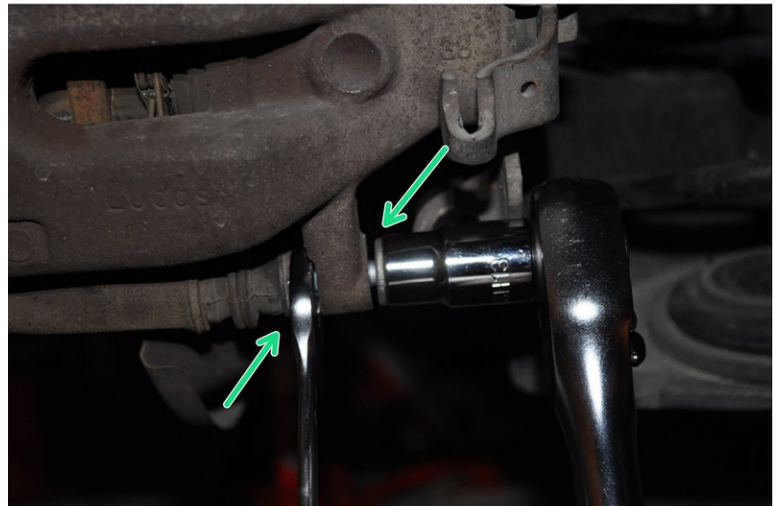
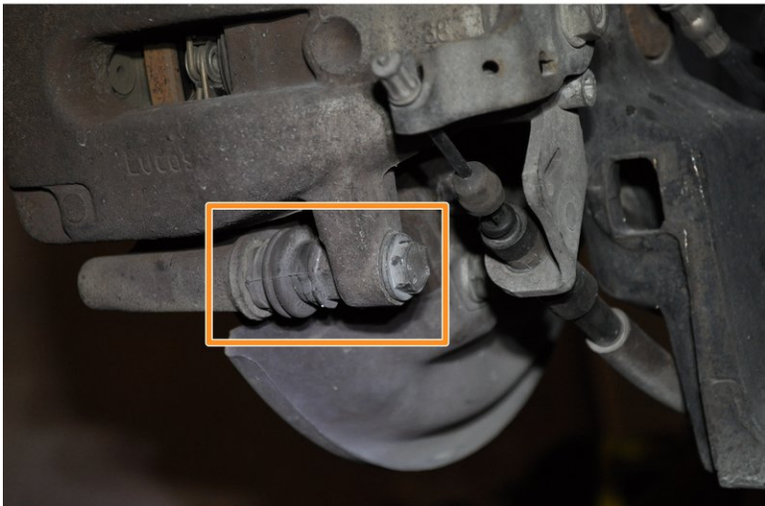
- Sur la roue arrière, tirer sur le câble du frein à main afin de le déposer pour faciliter le changement des plaquettes de frein.

### Étape 3 — Dépose de l'étrier de frein 1/3



- [L'étrier de frein](#) possède deux vis de fixation.
- A l'aide d'une douille de 13 mm et d'une clé de 15 mm, déposer la vis supérieure.

### Étape 4 — Dépose de l'étrier de frein 2/3



- De la même manière déposer la vis inférieure.

## Étape 5 — Dépose de l'étrier de frein 3/3



- Retirer les deux vis en soutenant l'étrier.
- Retirer l'étrier et utiliser des tendeurs pour le soutenir sans abîmer la durite.

## Étape 6 — Dépose des plaquettes de frein



- Déposer les plaquettes de frein usagées.

## Étape 7 — Comparaison



- Comparer les dimensions des plaquettes de frein.

## Étape 8 — Repose des plaquettes de frein



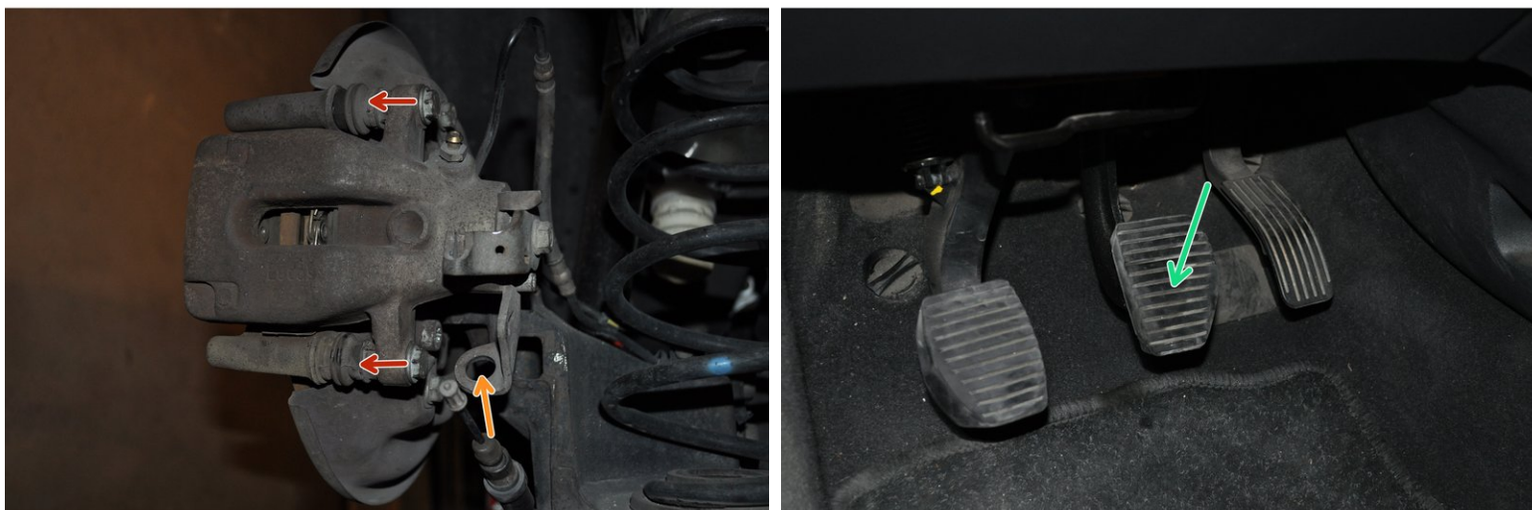
- Avant de mettre les plaquettes, nettoyer les supports avec une brosse métallique.
- Utiliser un repousse piston pour écarter le piston de l'étrier.
- Placer les nouvelles plaquettes de frein.

## Étape 9 — Repose de l'étrier 1/2



- Remettre en place l'étrier de frein.
- Utiliser les nouvelles vis de fixation avec du frein filet.

## Étape 10 — Repose de l'étrier 2/2



- Serrer les vis de l'étrier et remettre en place le câble de frein à main.
  - Appuyer sur la pédale de frein plusieurs fois jusqu'à qu'elle devienne dure.
- Vérifier le niveau du liquide de frein.