



Changer les filtres d'habitacle sur Alfa Romeo 147

Rédigé par: dylan.leviavant



INTRODUCTION

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=QT3ALh8SPIk>]

Comment changer les filtres d'habitacle sur son Alfa Romeo 147 1.9jtd



OUTILS:

- Douilles (1)

5.5

- Rallonge de cliquet (1)

- Clé à pipe (1)

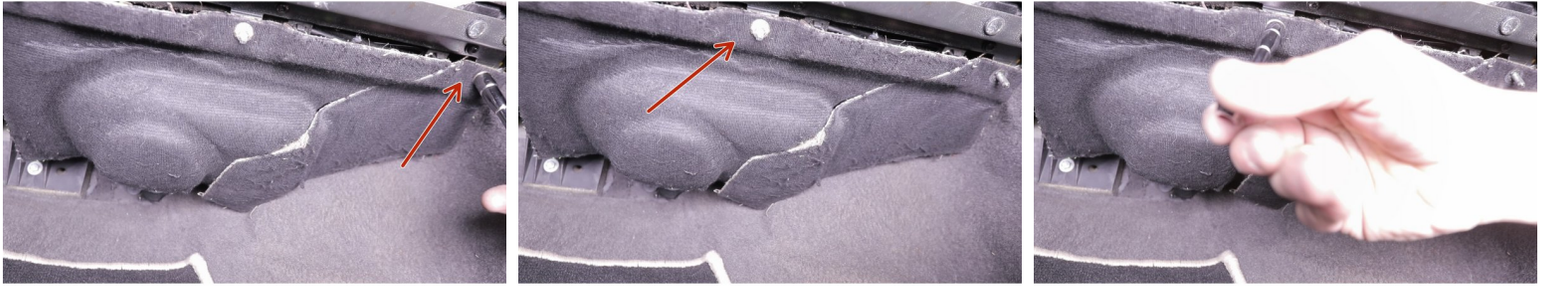
10



PIÈCES:

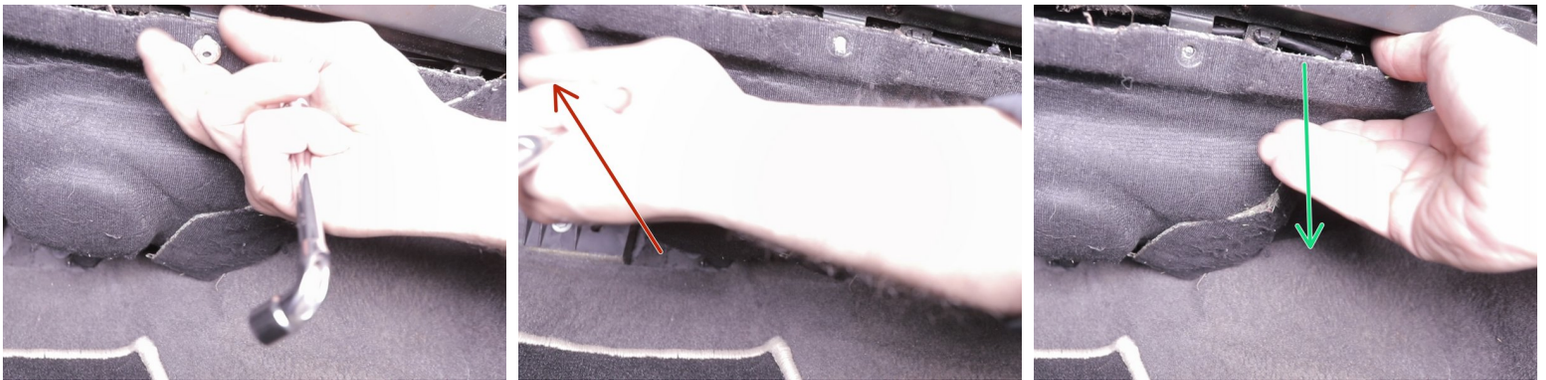
- Filtre d'habitacle (1)

Étape 1 — Dépose du filtre



- Retirer les 3 boulons retenant le cache à l'aide d'une clé à pipe de 10

Étape 2 — Dépose du filtre



- Retirer les 3 boulons du cache à l'aide de la clé à pipe de 10
- Retirer le cache

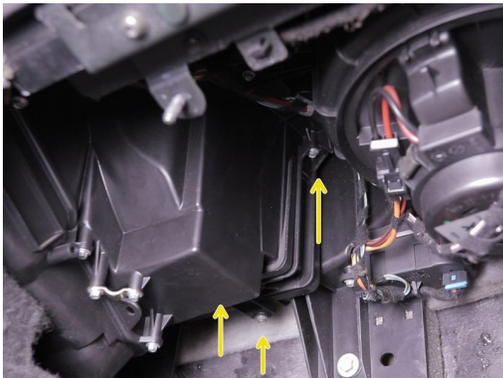
Étape 3 — Dépose du filtre



- Retirer le papillon retenant le cache tout au fond sous la boîte à gant

i Retirer le cache

Étape 4 — Dépose du filtre



i Vous avez maintenant accès à l'emplacement du filtre

- Retirer les 3 vis retenant le couvercle à l'aide d'une douille de 5.5 et une rallonge

Étape 5 — Dépose du filtre



- Retirer les 2 vis restantes

Étape 6 — Dépose du filtre



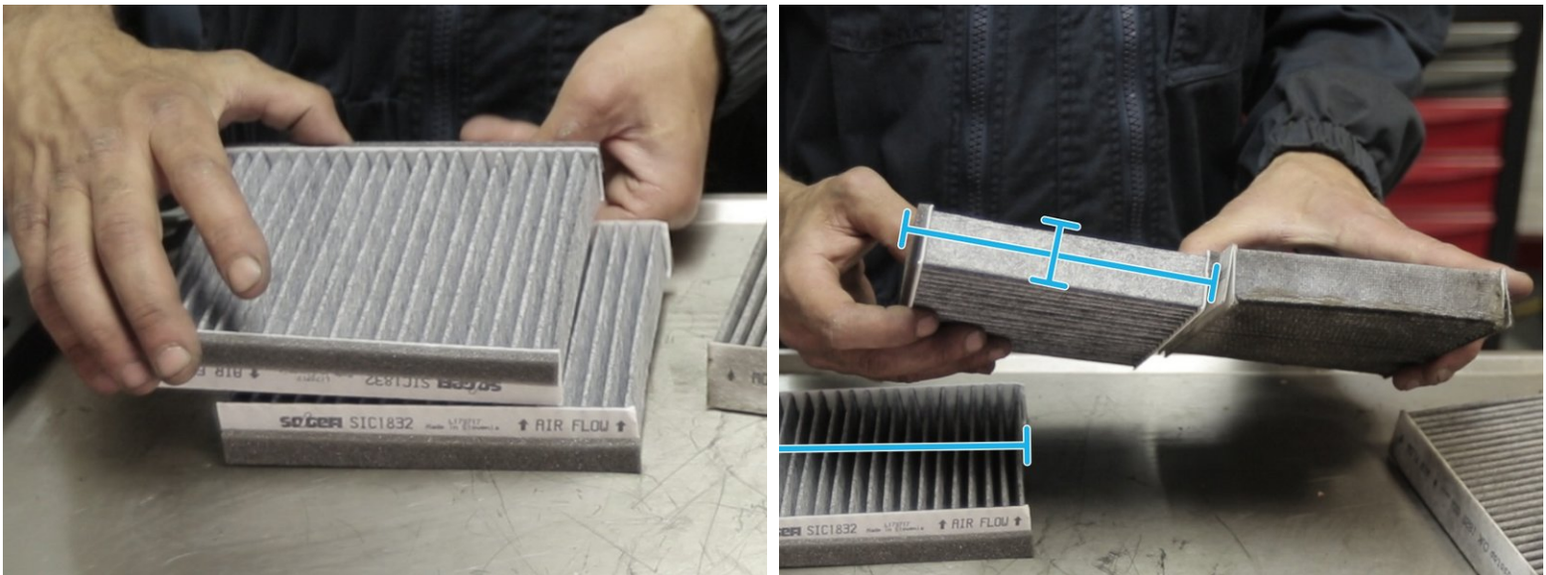
- Retirer le couvercle de la boîte pour accéder aux deux filtres
- Retirer le premier filtre d'habitacle

Étape 7 — Dépose du filtre



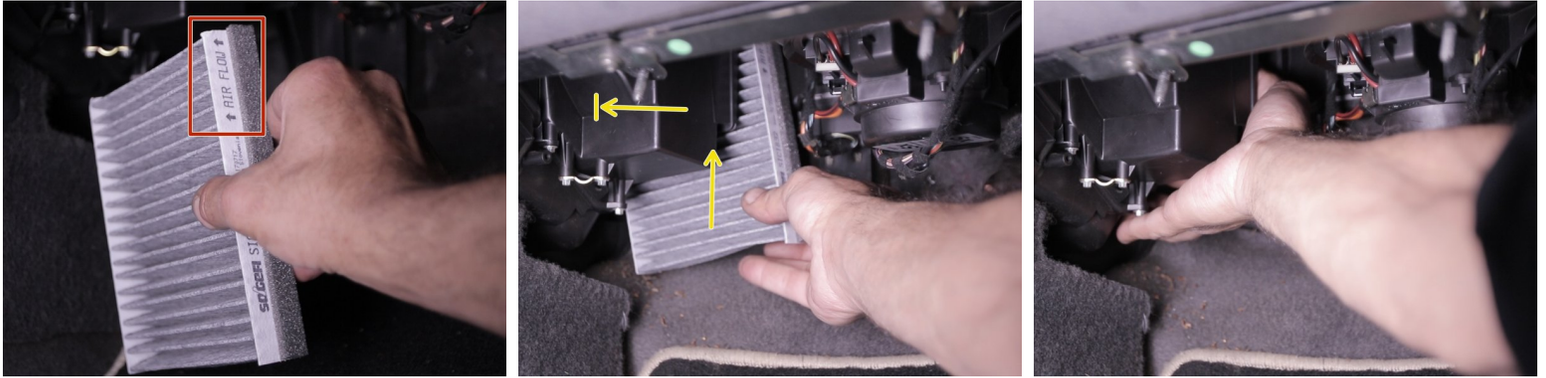
- Retirer le second filtre se trouvant au fond de la boîte

Étape 8 — Comparaison



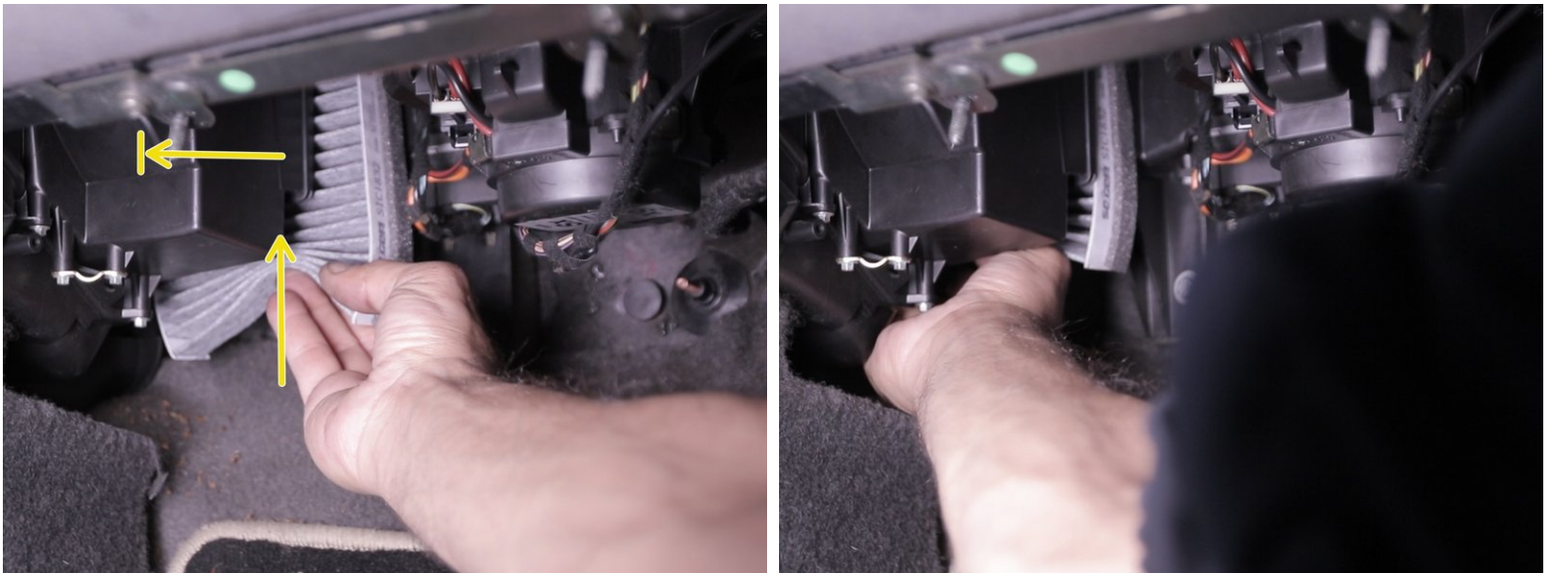
- ⓘ Comparer les nouveaux filtres en eux pour s'assurer qu'ils aient la même dimension
- Comparer les nouveaux filtres au anciens pour s'assurer de la compatibilité

Étape 9 — Repose du filtre



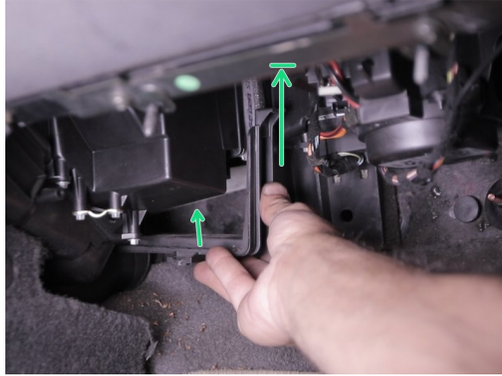
- Replacer le nouveau filtre dans son emplacement le signe "Air Flow" du côté habitacle de la voiture
- Replacer le filtre jusqu'au fond de la boite

Étape 10 — Repose du filtre



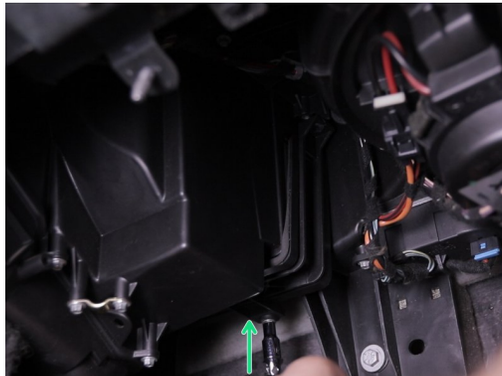
- Reposer le second filtre dans la boite de la même façon que le précédent

Étape 11 — Repose du filtre



- Replacer le couvercle de la boîte

Étape 12 — Repose du filtre



- Replacer les 3 vis du couvercle

Étape 13 — Repose du filtre



- Replacer le cache et son papillon au fond sous la boîte à gant
- Replacer le cache ainsi que ses 3 boulons