



Comment changer : filtre
à air sur **VAUXHALL**
Vivaro Minibus (J7) -
Guide de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

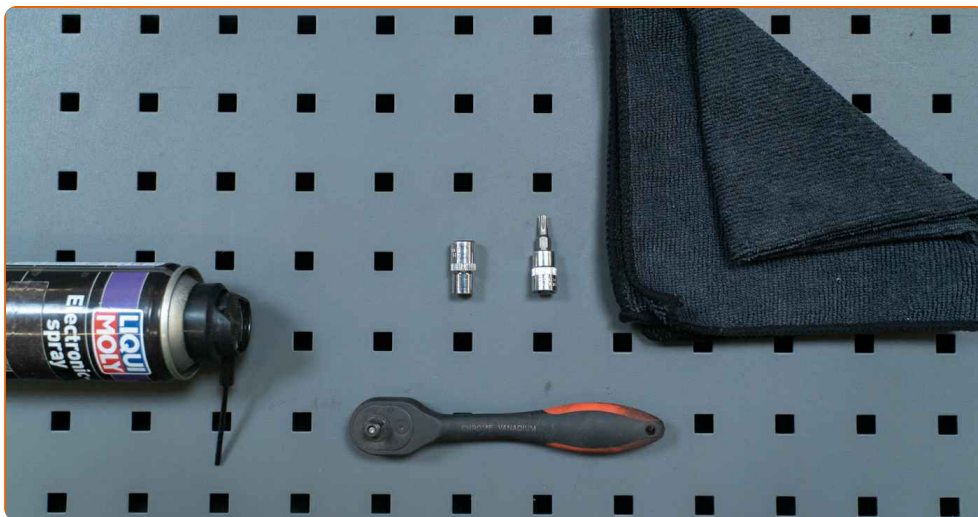
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 DTI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 CDTI,
VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 CDTI

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

REPLACEMENT : FILTRE À AIR – VAUXHALL VIVARO MINIBUS (J7). LISTE DES OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Bombe pour contacts électriques
- Douille de 7 mm
- Tournevis Torx T25
- Clé à cliquet
- Chiffon en microfibre
- Protection d'aile

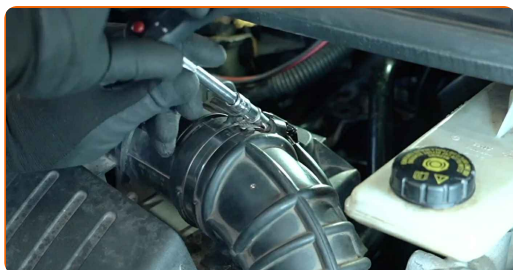
Acheter des outils

Remplacement : filtre à air – VAUXHALL Vivaro Minibus (J7). Les professionnels recommandent :

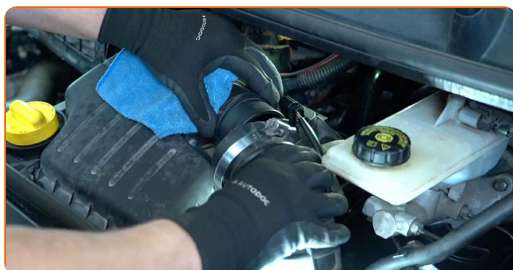
- Respectez les intervalles d'entretien, les recommandations et les critères d'utilisation de la pièce indiqués par le fabricant.
- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

REEMPLACEMENT : FILTRE À AIR – VAUXHALL VIVARO MINIBUS (J7). SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

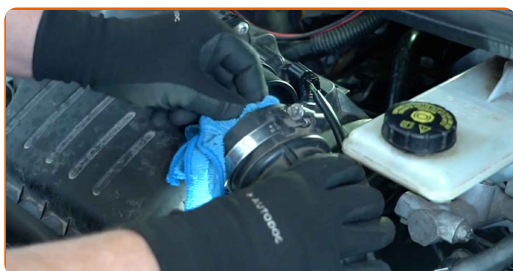
- 1 Ouvrez le capot.
- 2 Servez-vous d'une protection d'aile pour éviter d'endommager la peinture et les pièces en plastique de la voiture.
- 3 Desserrez le collier de serrage du tuyau d'admission d'air. Utilisez une douille de 7 mm. Utilisez une clé à cliquet.



- 4 Détachez le tuyau d'admission d'air du capteur MAF.



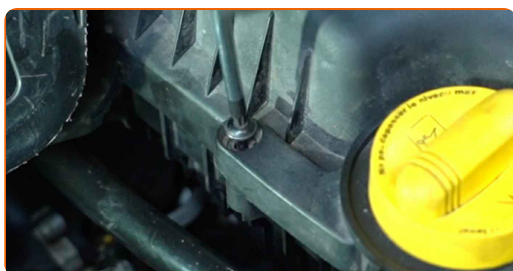
- 5** Branchez le tuyau d'admission d'air à l'aide d'un chiffon en microfibre afin d'éviter la pénétration de poussière et de saleté dans le système.



- 6** Détachez le connecteur du capteur MAF.



- 7** Dévissez les fixations du couvercle du filtre à air. Utilisez un tournevis Torx T25.

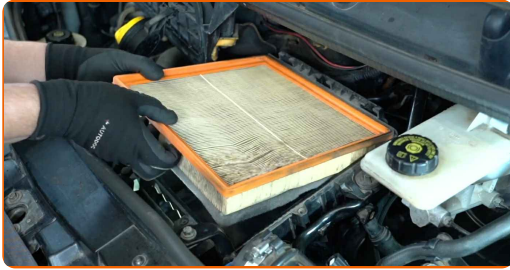


- 8** Retirez le couvercle du filtre à air.



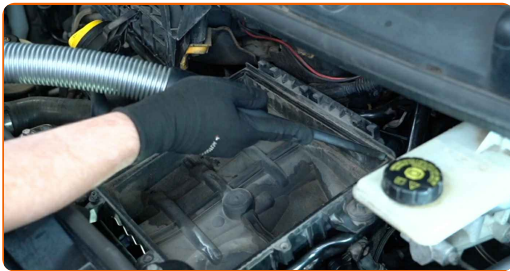
9

Retirez l'élément filtrant du boîtier du filtre.



10

Nettoyez le couvercle du filtre à air ainsi que le boîtier.



11

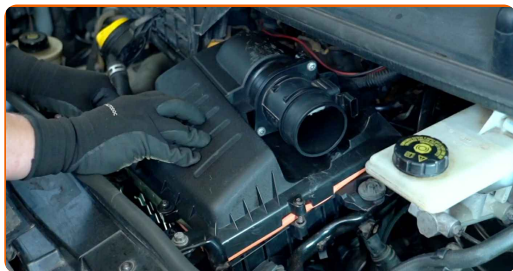
Insérez un nouvel élément filtrant dans le boîtier du filtre.



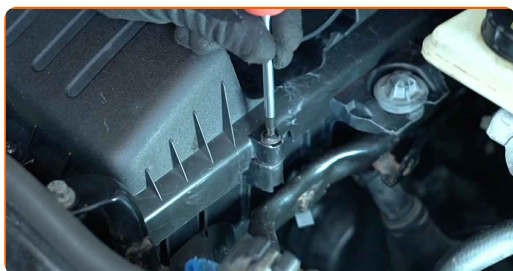
Remplacement : filtre à air – VAUXHALL Vivaro Minibus (J7). AUTODOC recommande :

- Pendant l'installation, assurez-vous que la poussière et les saletés ne pénètrent pas dans le boîtier du filtre à air.
- Utilisez uniquement des filtres de bonne qualité.

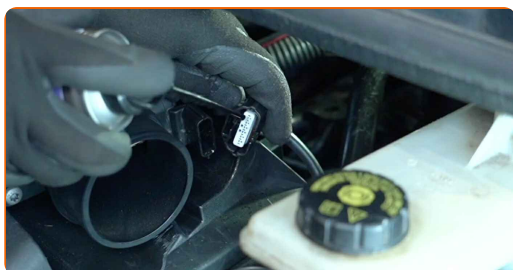
- 12** Installez le couvercle du filtre à air.



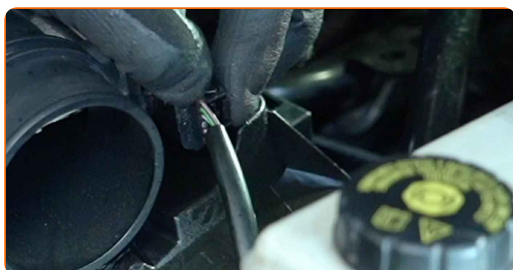
- 13** Resserrez les fixations du couvercle du filtre à air. Utilisez un tournevis Torx T25.



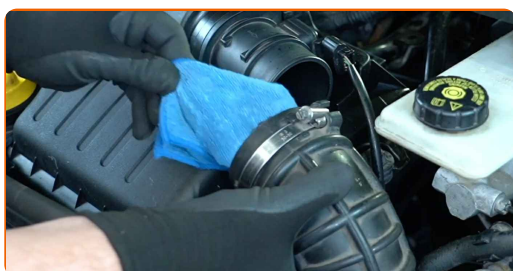
- 14** Traitez le connecteur du capteur MAF. Utilisez une bombe pour contacts électriques.



- 15** Rebranchez le connecteur au capteur MAF.



- 16** Retirez le chiffon en microfibre du tuyau d'admission d'air.



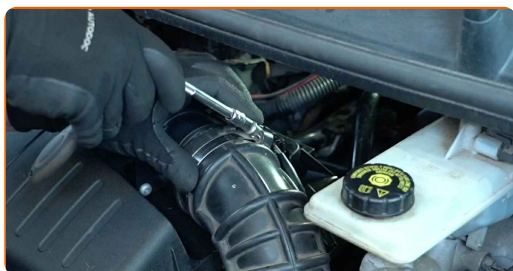
17

Fixez le tuyau d'admission d'air au capteur MAF.



18

Resserrez le collier de serrage du tuyau d'admission d'air. Utilisez une douille de 7 mm. Utilisez une clé à cliquet.



19

Retirez la protection d'aile.

20

Fermez le capot.

BIEN JOUÉ ! 

VOIR PLUS DE TUTORIELS

AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

FILTRE À AIR : UNE VASTE SÉLECTION

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2025. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.