



Comment changer : filtre
à air sur **TOYOTA Yaris III**
Van (XP13) - 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:
TOYOTA Yaris III Van (XP13) 1.0 VVTi (KSP130)

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 : TOYOTA AYGO (WNB1_, KGB1_) 1

REEMPLACEMENT : FILTRE À AIR – TOYOTA YARIS III
VAN (XP13). OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR
BESOIN :



- Pincettes pour colliers de serrage avec fixation
- Couverture des ailes
- Serviette microfibrés

Acheter des outils

Remplacement : filtre à air – TOYOTA Yaris III Van (XP13). Conseil d'AUTODOC :

- Suivez les conditions, recommandations et critères d'opération recommandés par le fabricant.
- Attention ! Arrêtez le moteur avant de commencer à travailler - TOYOTA Yaris III Van (XP13).

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1 Ouvrez le capot.

2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

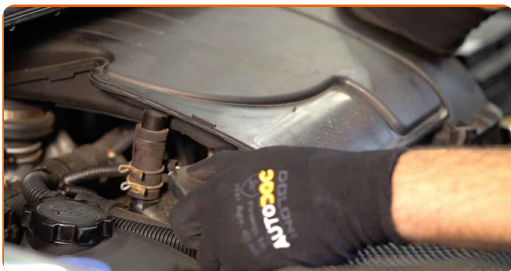
3 Retirez les colliers de fixations du tuyau de reniflard et du tuyau d'admission du filtre à air. Utilisez des pinces pour colliers de serrage avec fixation.



4 Déverrouillez les clips du couvercle du filtre à air.



5 Retirez le couvercle du filtre.



6 Déconnectez le tuyau d'admission d'air du boîtier du filtre à air.



7 Recouvrez le boîtier-papillon avec un chiffon microfibre pour empêcher que des particules n'entrent dans le système.



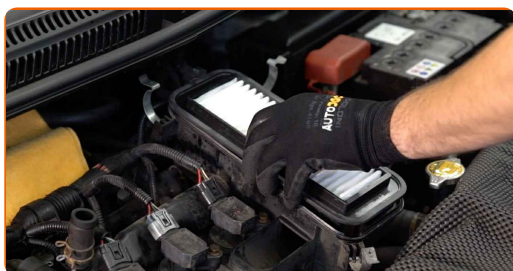
8 Retirez l'élément filtrant du compartiment du filtre.



9 Nettoyez le couvercle de filtre à air et le boîtier.



- 10** Insérez un nouvel élément filtrant dans le compartiment du filtre. Assurez-vous que le cadre du filtre s'insère de manière ferme dans le boîtier.



Remplacement : filtre à air – TOYOTA Yaris III Van (XP13). Les professionnels recommandent :

- Vérifiez que l'élément filtrant est correctement positionné. Ne le tordez pas.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - TOYOTA Yaris III Van (XP13).
- Pendant l'installation, assurez-vous que la poussière et les saletés ne pénètrent pas dans le boîtier de filtre à air.

- 11** Retirez le chiffon microfibre qui se trouve sur le boîtier-papillon.



- 12** Réinstallez le couvercle du filtre à air. Fixez-le.



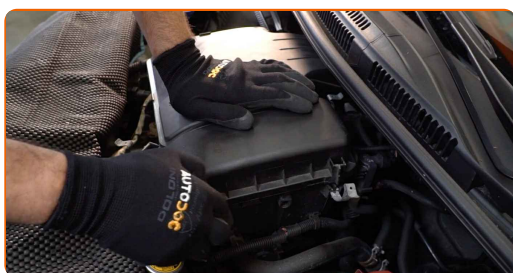
13

Connectez le tuyau d'admission d'air au boîtier du filtre à air.



14

Appuyez sur les clips du couvercle du filtre à air pour les remettre en place.



15

Retirez les colliers de fixations du tuyau de reniflard et du tuyau d'admission du filtre à air. Utilisez des pinces pour colliers de serrage avec fixation.



16

Retirez la housse d'aile.

17

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

CLAUSE 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 2023. 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.