

 **AUTODOC CLUB**

Comment changer : filtre
d'habitacle sur **TOYOTA**
COROLLA A trois
volumes (_E12J_, _E12T_)
- 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 COROLLA A trois volumes (_E12J_, _E12T_) 1.6 VVT-i (ZZE121_), TOYOTA
COROLLA A trois volumes (_E12J_, _E12T_) 1.8 (ZZE122)

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

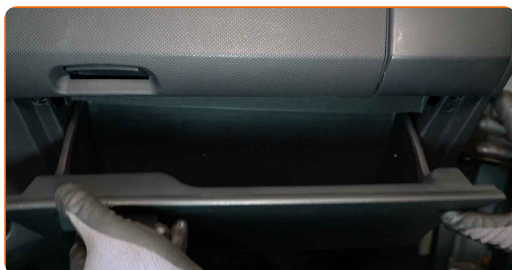
Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : TOYOTA Yaris 3/5 portes (_P9_) 1.3 VVT-i (SCP90_)

Remplacement : filtre d'habitacle – TOYOTA COROLLA A trois volumes (_E12J_, _E12T_). AUTODOC recommande :

- Remplacez le filtre d'habitacle au moins une fois tous les six mois, au début du printemps et en automne.
- Suivez les conditions, recommandations et critères d'opération recommandés par le fabricant.
- Si la circulation d'air dans l'habitacle est brusquement réduite, remplacez le filtre avant la date prévu de la révision.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - TOYOTA COROLLA A trois volumes (_E12J_, _E12T_) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1 Ouvrir la boîte à gants.



2 Appuyez sur les parois latérales de la boîte à gants pour libérer les bouchons.



3 Retirez la boîte à gants.



4 Déverrouillez les clips du couvercle du filtre d'habitacle.



5 Retirez le couvercle du compartiment du filtre habitacle.



6 Retirez le filtre habitacle.



Remplacement : filtre d'habitacle – TOYOTA COROLLA A trois volumes (_E12J_, _E12T_). Conseil des experts d'AUTODOC :

- Ne tentez pas de nettoyer ou réutiliser le filtre - ceci affecterait négativement la qualité du nettoyage de l'air à l'intérieur de la voiture.

7

Insérez un nouvel élément filtrant dans le compartiment du filtre.



Remplacement : filtre d'habitacle – TOYOTA COROLLA A trois volumes (_E12J_, _E12T_). Les professionnels recommandent :

- Vérifiez que l'élément filtrant est correctement positionné. Ne le tordez pas.
- Suivez la direction de la flèche montrant la direction de l'air sur le filtre.

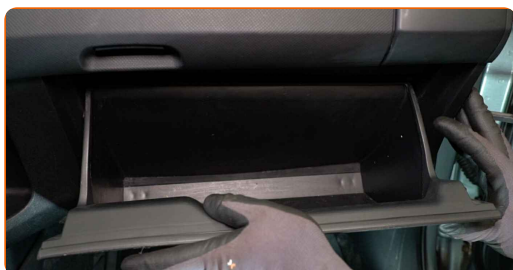
8

Réinstalez le couvercle du compartiment du filtre habitacle. Assurez-vous d'entendre le clic qui confirme que la pièce est fermement en place.

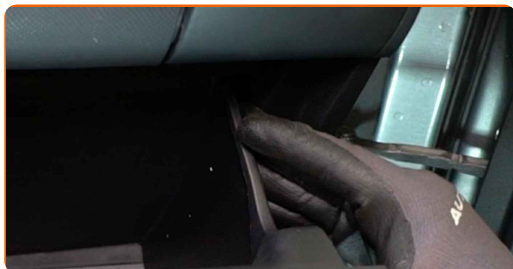


9

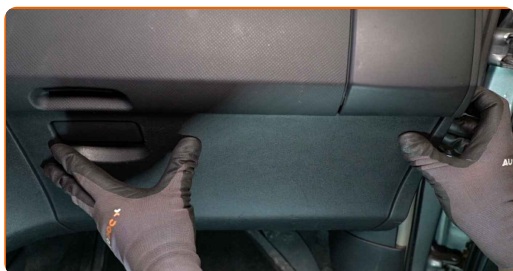
Installez la boîte à gants.



10 Appuyez sur les parois latérales de la boîte à gants pour réinstaller les bouchons.



11 Fermez la boîte à gants.



12 Allumez le contact.

13 Activez la climatisation. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

14 Éteignez le contact.

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 D'HABITACLE : 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.