



Comment changer : filtre
à air sur **RENAULT**
Duster (HS_) - 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:
RENAULT Duster (HS_) 1.6 16V

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 : RENAULT Megane II Berline (LM) 1.4

REPLACEMENT : FILTRE À AIR – RENAULT DUSTER (HS_). OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Douille d'entraînement n°10
- Serviette microfibras
- Mèche Torx T25
- Couverture des ailes

Acheter des outils

Remplacement : filtre à air – RENAULT Duster (HS_). AUTODOC recommande :

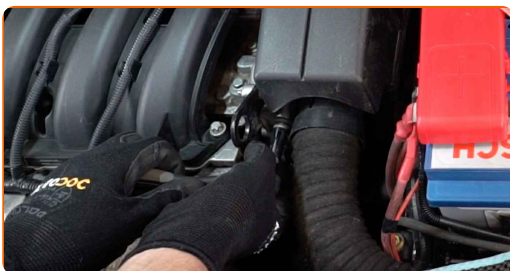
- Suivez les conditions, recommandations et critères d'opération recommandés par le fabricant.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - RENAULT Duster (HS_) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

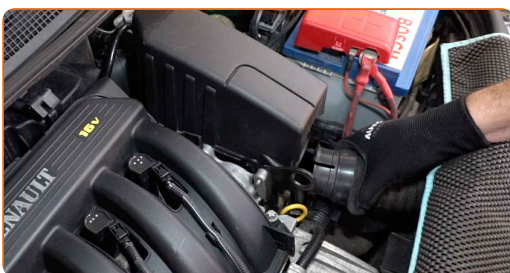
1 Ouvrez le capot.

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

3 Dévissez les fixations du boîtier du filtre à air. Utilisez une douille n° 10.



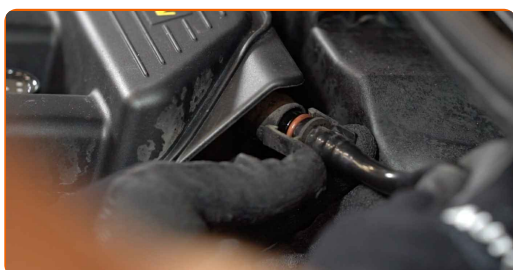
4 Débranchez le tuyau d'admission d'air du boîtier du filtre à air.



5 Retirez le boîtier du filtre à air.



6 Débranchez le tuyau de ventilation du carter du collecteur d'admission.



7 Dévissez les boulons de fixation du compartiment du filtre. Utilisez la mèche Torx T25.



8 Retirez le compartiment du filtre à air.



9 Retirez l'élément filtrant du compartiment du filtre.



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



Remplacement : filtre à air – RENAULT Duster (HS_). Conseil d'AUTODOC :

- Avant cela, recouvrez les conduites d'air, le capteur de débit d'air (s'il y en a un) et la vanne d'étranglement avec un chiffon propre.

11 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.



AUTODOC recommande:

- Remplacement : filtre à air – RENAULT Duster (HS_). Veillez à positionner correctement l'élément filtrant. Évitez qu'il ne s'aligne mal.
- Ne prenez que des filtres de qualité.
- Pendant l'installation, assurez-vous que la poussière et les saletés ne pénètrent pas dans le boîtier de filtre à air.

12 Réinstallez le compartiment du filtre à air.



13 CVissez les boulons de fixation du compartiment filtre. Utilisez la mèche Torx T25.



14 Branchez le tuyau de ventilation du carter au collecteur d'admission.



15 Installez le boîtier du filtre à air.



16 Vissez les fixations du filtre à air. Utilisez une douille n° 10.



17

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



18

Retirez la housse d'aile.

19

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 2021. 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 GmbH.