



Comment changer : filtre
d'habitacle sur

MERCEDES-BENZ SL

Cabriolet (R231) - Guide
de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

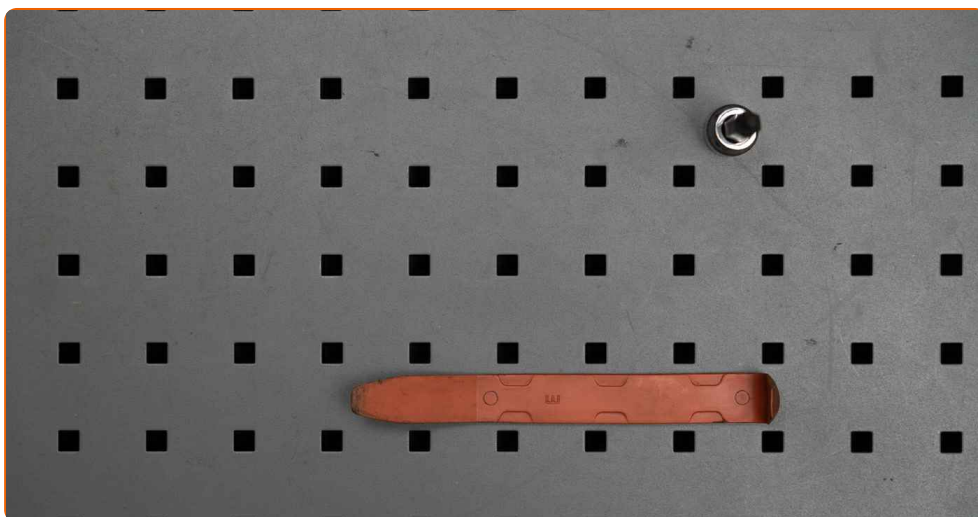
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) 63 AMG 5.5 (231.474), MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) 500 4.7 (231.473), MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) 350 3.5 (231.457), MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) 65 AMG 6.0 (231.479), MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) 400 3.0 (231.465), MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) 500 4.7, MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) 400 (231.466)

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 : MERCEDES-BENZ Classe C Berline (W204) C 220 CDI (204.008)

REPLACEMENT : FILTRE D'HABITACLE – MERCEDES-
BENZ SL CABRIOLET (R231). OUTILS DONT VOUS AVEZ
BESOIN :



- Mèche Torx T20

- Outil d'ajustement en plastique

[Acheter des outils](#)

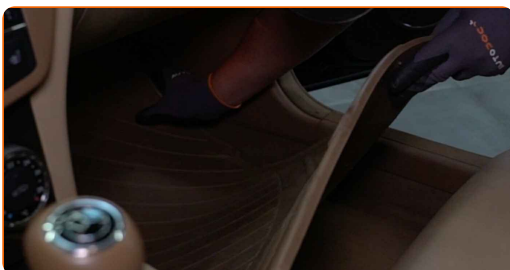
Remplacement : filtre d'habitacle – MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231).
Conseil des experts d'AUTODOC :

- 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 - MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

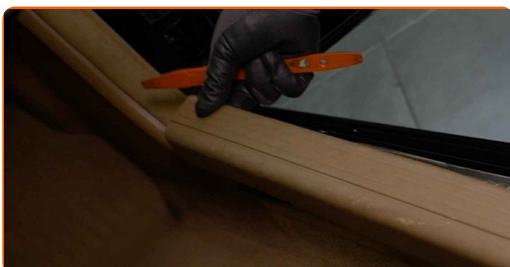
1

Retirez le tapis du côté passager.



2

Retirez le cache intérieur du seuil de porte. Servez-vous d'un outil de garniture en plastique.



3 Retirez le joint d'étanchéité de l'ouverture de porte.



4 Retirez le panneau latéral du côté passager.



5 Dévissez les fixations du panneau latéral sous planche de bord du côté passager. Utilisez la mèche Torx T20.



6 Déplacez le cache inférieur de la boîte à gants sur le côté.



7 Faites glisser le dispositif de retenue du filtre d'habitacle pour le libérer.



8

Retirez le filtre habitacle.



Remplacement : filtre d'habitacle – MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231).
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.

9

Installez le filtre d'habitacle sur son siège de montage.



AUTODOC recommande:

- Suivez la direction de la flèche montrant la direction de l'air sur le filtre.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - MERCEDES-BENZ SL Cabriolet (R231).

10 Faites glisser le dispositif de retenue vers l'arrière pour fixer le filtre.



11 Installez et fixez le couvercle sous la boîte à gants.



12 Vissez les fixations du panneau latéral sous planche de bord du côté passager. Utilisez la mèche Torx T20.



13 Installez le panneau latéral du côté passager.



14 Installez le joint d'étanchéité de l'ouverture de porte.



15 Installez le cache intérieur du seuil de porte.



16 Remettez le tapis auto en place.



17 Allumez le contact.

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

19 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

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 2022. 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.