



Comment changer : filtre  
à carburant sur  
**MERCEDES-BENZ Classe  
S Berline (W140)** - 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 Classe S Berline (W140) S 280 (140.028), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) 300 SE 2.8 (140.028), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) 300 SE/SEL/S320 3.2 (140.032, 140.033), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) S 420 (140.042), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) 400 SE/SEL/S420 4.2 (140.042, 140.043), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) S 500 (140.050, 140.051), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) 500 SE/SEL 5.0 (140.050, 140.051), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) S 600 (140.056, 140.057), MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140) 600 SE/SEL 6.0 (140.056, 140.057)

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 E Berline (W210) E 200 (210.035)

REEMPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT –  
MERCEDES-BENZ CLASSE S BERLINE (W140). OUTILS  
DONT VOUS AVEZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Tournevis À Tête Plate
- Tournevis phillips
- Conteneur pour liquides

**Acheter des outils**

Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Assurez-vous de la bonne aération de la zone de travail. Les vapeurs de carburant sont toxiques.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

## REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – MERCEDES-BENZ CLASSE S BERLINE (W140). SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

**1** Soulevez la voiture en vous servant d'un cric ou en l'installant sur une fosse mécanique.

**2** Relâchez le collier de fixation du tuyau du filtre à carburant. Utilisez un tournevis plat.



**3** Préparez un bac pour récupérer le liquide.



4

Débranchez le tuyau du filtre à carburant. Utilisez un tournevis plat.

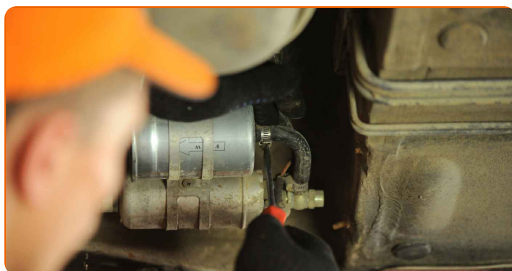


Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140). Les professionnels recommandent :

- Attention ! Il se peut que de l'essence s'écoule du boîtier et des conduites du filtre.

5

Relâchez le collier de fixation du tuyau du filtre à carburant. Utilisez un tournevis plat.



6

Nettoyez le support du filtre à carburant. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.

7

Dévissez les boulons de fixation du support du filtre à air. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



8

Débranchez le tuyau du filtre à carburant. Utilisez un tournevis plat.



Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140). Conseil :

- Attention ! Il se peut que de l'essence s'écoule du boîtier et des conduites du filtre.

9

Retirez le filtre à essence.



10

Installez un filtre à essence neuf.



Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Assurez-vous que le filtre à carburant soit positionné correctement. Tenez compte de la marque de la direction de circulation du carburant.
- Durant l'installation, veillez à empêcher l'entrée de poussières ou de saletés dans le boîtier du filtre à carburant.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140).

11 Attachez le tuyau au filtre à carburant.



12 Serrez le collier de serrage du tuyau du filtre à carburant. Utilisez un tournevis plat.



13 Vissez le boulons de fixation du support du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.

14 Attachez le tuyau au filtre à carburant.





**15** Serrez le collier de serrage du tuyau du filtre à carburant. Utilisez un tournevis plat.



**16** Retirez le bac contenant le liquide de là où il se trouve.

**17** Abaissez la voiture.

**Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140). Conseil d'AUTODOC :**

- Avant de débiter, allumez et éteignez le moteur à plusieurs reprises. C'est nécessaire pour activer la pompe à carburant et permettre à celui-ci de circuler dans le système.

**18** Faites tourner le moteur quelques minutes. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

**19** Éteignez le moteur.

**Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ Classe S Berline (W140). Les experts d'AUTODOC recommandent :**

- Pour protéger l'environnement de la pollution, assurez-vous de vous débarrasser des filtres usagés dans des contenaires spéciaux.

**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

**UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE**

**FILTRE À CARBURANT : 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 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.