



Comment changer : filtre  
à carburant sur

**MERCEDES-BENZ**  
**SPRINTER 4-t Camion**  
**plate-forme/Châssis**  
**(904)** - Guide de  
remplacement

## TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

### Important !

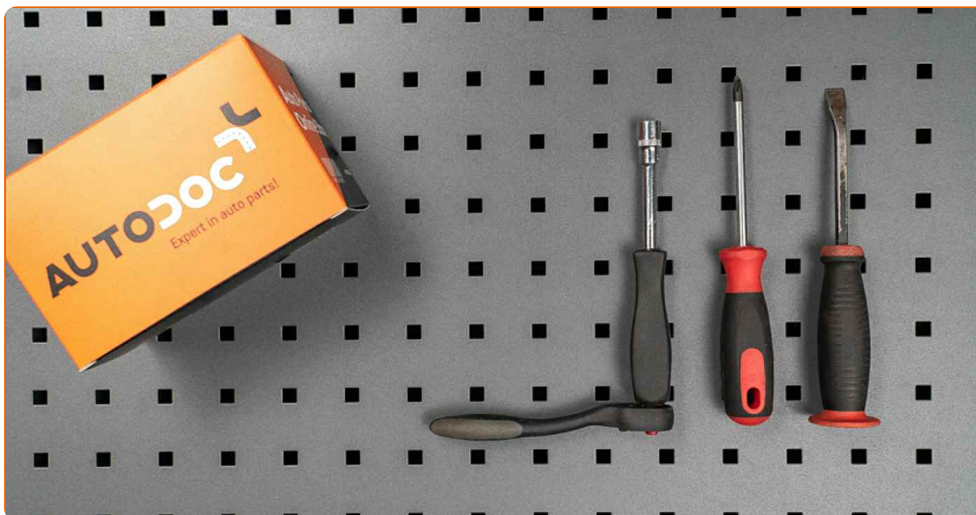
Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) 408 CDI 2.2,  
 MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) 411 CDI 2.2,  
 MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) 411 CDI 2.2 4x4,  
 MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) 413 CDI 2.2,  
 MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) 413 CDI 2.2 4x4,  
 MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) 416 CDI 2.7,  
 MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) 416 CDI 2.7 4x4

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 VITO Autobus/Autocar (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

**REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT –  
MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-T CAMION PLATE-  
FORME/CHÂSSIS (904). OUTILS DONT VOUS AUREZ  
BESOIN :**



- Douille à choc N°10
- Tournevis phillips
- Clé à cliquet
- Conteneur pour liquides
- Pied-de-biche
- Couverture des ailes

**Acheter des outils**

**Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904). Conseil d’AUTODOC :**

- Assurez-vous de la bonne aération de la zone de travail. Les vapeurs de carburant sont toxiques.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

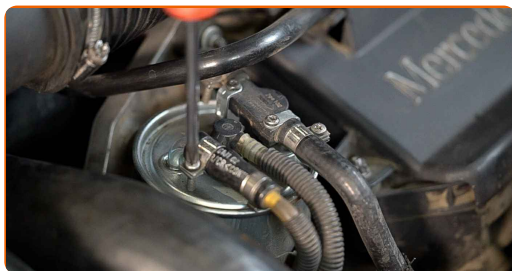
**EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:**

**1** Ouvrez le capot.

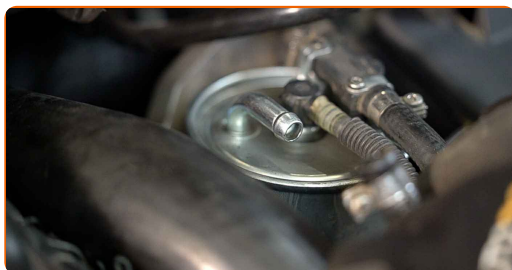
**2** Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

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

**4** Relâchez le collier de fixation du tuyau du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.

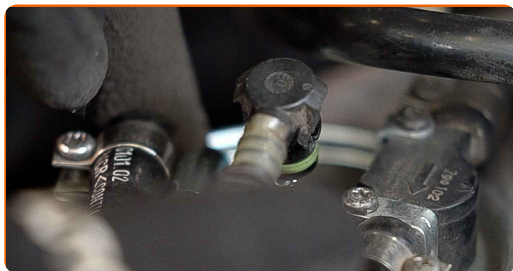


**5** Débranchez le tuyau du filtre à carburant.



6

Retirez le capteur de pression du carburant. Servez-vous d'un pied-de-biche.



7

Dévissez la fixation reliant la conduite d'alimentation en carburant au carter du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.

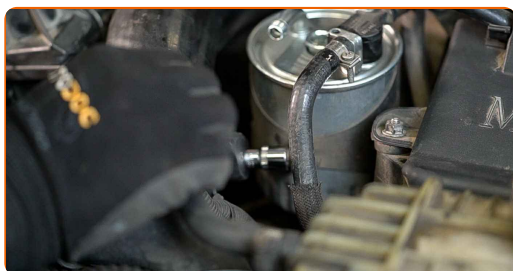


**AUTODOC recommande:**

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

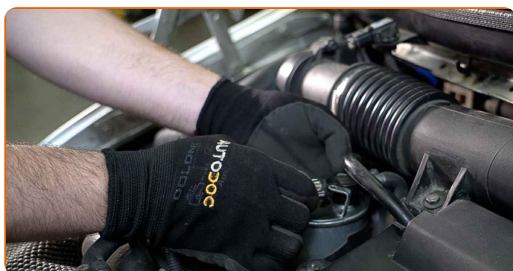
8

Desserrez le support du filtre à carburant. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



9

Débranchez les lignes d'arrivée de carburant du filtre à essence.



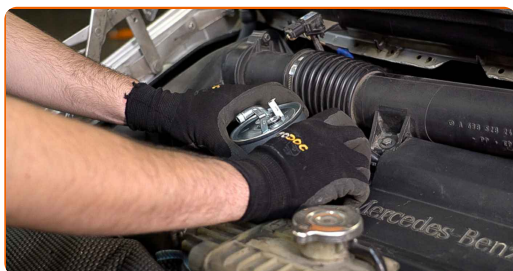
10

Retirez le filtre à essence. Mettez l'ancienne cartouche de filtre dans le conteneur.



11

Installez un filtre à essence neuf.



Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904). Conseil des experts d'AUTODOC :

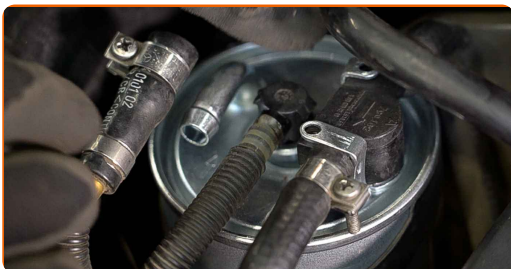
- Assurez-vous que le filtre à carburant soit positionné correctement. Tenez compte de la marque de la direction de circulation du carburant.
- Durant l'installation, veillez à empêcher l'entrée de poussières ou de saletés dans le boîtier du filtre à carburant.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904).

12

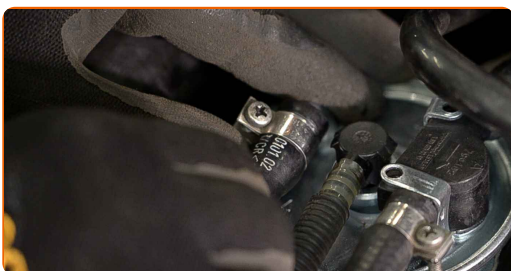
Connectez les lignes d'alimentation en carburant au filtre à carburant.



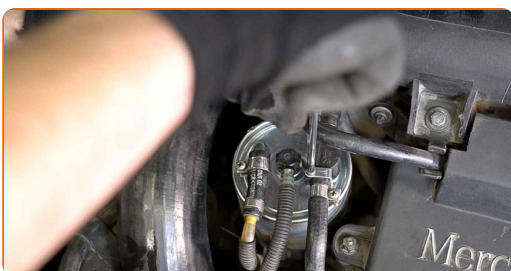
**13** Installez le capteur de pression du carburant.



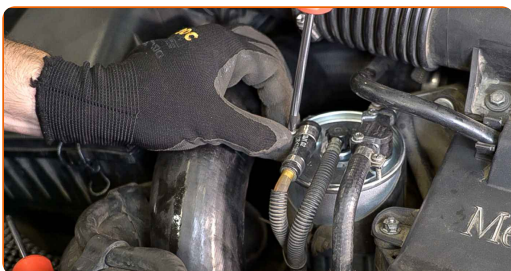
**14** Attachez le tuyau au filtre à carburant.



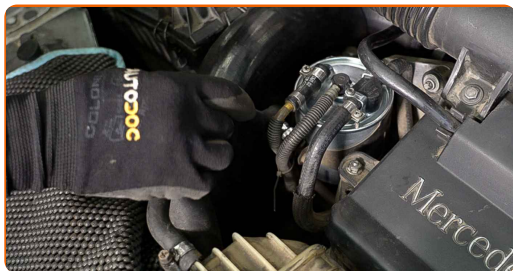
**15** Vissez la fixation reliant la conduite d'alimentation en carburant au carter du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



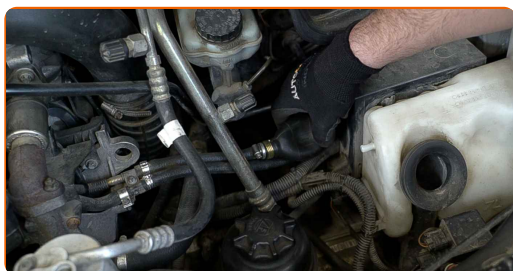
**16** Serrez le collier de serrage du tuyau du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



**17** Serrez les attaches du filtre à carburant. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



**18** Appuyez sur la pompe d'amorçage du carburant à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle se durcisse.



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

**20** Éteignez le moteur.

**21** Retirez la housse d'aile.

**22** Fermez le capot.

Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-t Camion plate-forme/Châssis (904). 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



**+ AUTODOC**

GET IT ON  Google Play

 Download on the App Store

Download

**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 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.