



Comment changer : filtre  
à carburant sur  
**MERCEDES-BENZ T2/LN1**  
**Camion basculant -**  
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 T2/LN1 Camion basculant 508 D 2.3 (667.301, 667.302, 667.341)

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 (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT –  
MERCEDES-BENZ T2/LN1 CAMION BASCULANT.  
OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :**



- Nettoyant multi-usages en spray
- Clé dynamométrique
- Clé mixte de No.19
- Douille d'entraînement n°19
- Tournevis phillips
- Poire d'amorçage manuelle
- Couverture des ailes

**Acheter des outils**

Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ T2/LN1 Camion basculant. 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.

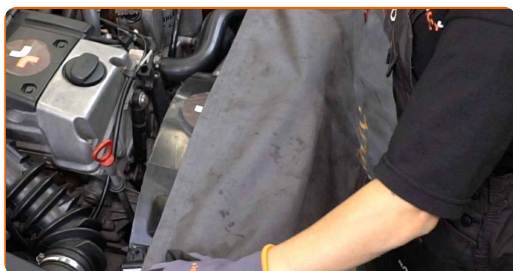
## REPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – MERCEDES-BENZ T2/LN1 CAMION BASCULANT. ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :

1

Ouvrez le capot.

2

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



3

Nettoyez le support de montage du filtre à carburant. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



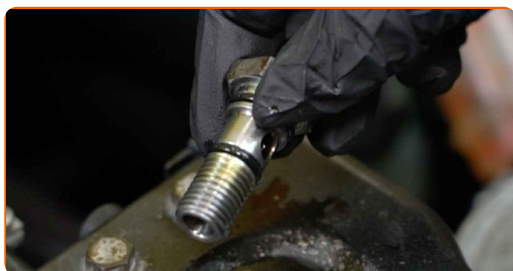
4

Dévissez le support du filtre à carburant. Utilisez une clé mixte de No.19



5

Retirez l'écrou de fixation.



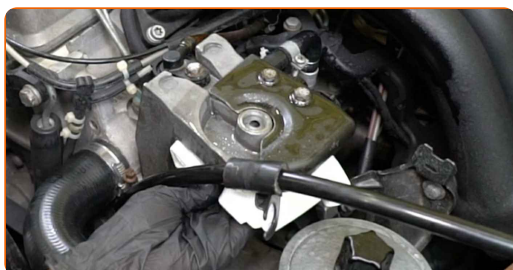
6

Retirez le filtre à carburant.



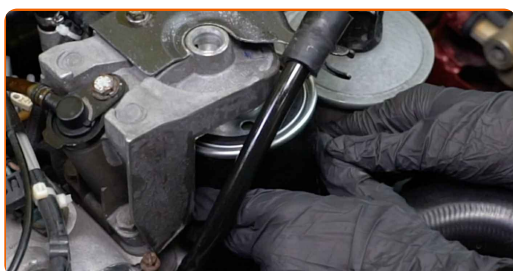
7

Nettoyez le siège de montage du filtre à carburant. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



8

Installez un filtre à carburant neuf.



Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ T2/LN1 Camion basculant. Conseil :

- Lubrifiez les joints toriques du nouveau filtre à carburant avec une petite quantité de carburant.

9

Installez l'écrou de fixation.

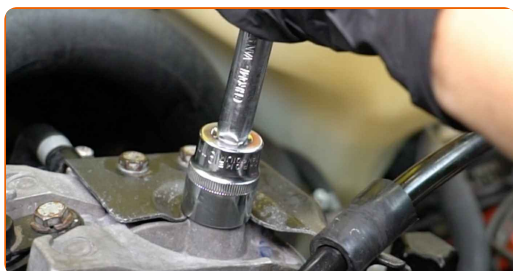


AUTODOC recommande:

- Utilisez des joints toriques neufs.

10

Serrez les fixations du filtre à carburant. Utilisez une douille n° 19. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 22 Nm.

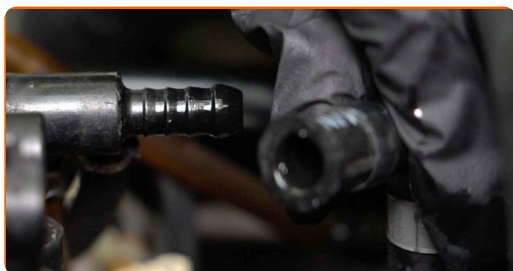


11

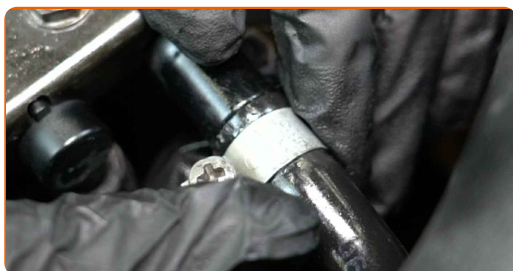
Relâchez le collier de fixation du tuyau du filtre à carburant. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



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



**13** Amorcez le système de carburant manuellement. Utilisez une poire d'amorçage manuelle.



Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ T2/LN1 Camion basculant. AUTODOC recommande :

- Ceci est nécessaire pour que le système de carburant se remplisse complètement de carburant.

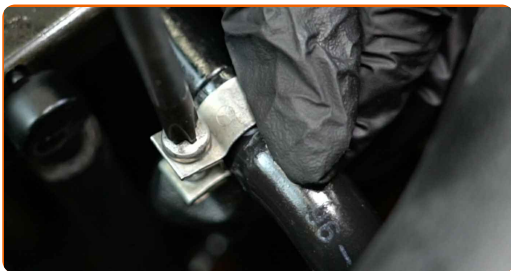
**14** Raccordez le tuyau au filtre à carburant.





15

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



16

Nettoyez le boîtier du filtre à carburant et son couvercle. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



17

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



18

Éteignez le moteur.

Remplacement : filtre à carburant – MERCEDES-BENZ T2/LN1 Camion basculant. Les professionnels recommandent :

- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite de carburant.



19

Retirez la housse d'aile.



20

Fermez le capot.

**AUTODOC recommande:**

- 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**

## **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 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.