



Comment changer le
filtre d'habitacle sur une
FORD Transit Mk6
Camion à
Plateau/Châssis (V347,
V348) : guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

i Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Camion plate-forme/Châssis 2.3 16V LPG RWD

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 : FORD TRANSIT MK-7 Camionnette 2.2 TDCi

REPLACEMENT : FILTRE D'HABITACLE – FORD
TRANSIT MK6 CAMION À PLATEAU/CHÂSSIS (V347,
V348). OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :



• Serviette en microfibre

• Protection d'aile

[Acheter des outils](#)

Remplacement : filtre d'habitacle – FORD Transit Mk6 Camion à Plateau/Châssis (V347, V348). AUTODOC recommande :

- Remplacez le filtre d'habitacle au moins tous les six mois, une fois au début du printemps et une fois en automne.
- Respectez les intervalles d'entretien, les recommandations et les instructions d'utilisation pour la pièce fournis par le fabricant.
- Si le flux d'air dans l'habitacle a fortement diminué ou si vous utilisez la voiture dans une zone à forte concentration pollinique ou de poussière, remplacez le filtre dans des délais plus courts que ceux prescrits.
- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

REPLACEMENT : FILTRE D'HABITACLE – FORD TRANSIT MK6 CAMION À PLATEAU/CHÂSSIS (V347, V348). ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :

- 1 Ouvrez le capot.
- 2 Servez-vous d'une protection d'aile pour éviter d'endommager la peinture et les pièces en plastique de la voiture.
- 3 Retirez l'ancien filtre d'habitacle.



- 4** Fermez le conduit d'air en utilisant une serviette propre et nettoyez l'intérieur du boîtier du filtre d'habitacle. Utilisez une serviette en microfibre.



- 5** Retirez la bande en caoutchouc.



- 6** Installez un nouveau filtre dans le boîtier. Vérifiez les marques sur le bord du filtre afin de vous assurer de l'installer dans le bon sens.



Remplacement : filtre d'habitacle – FORD Transit Mk6 Camion à Plateau/Châssis (V347, V348). Les professionnels recommandent :

- Lors de l'installation, veillez à ce que de la poussière ou des impuretés ne puissent pas pénétrer dans le boîtier du filtre à air.
- Assurez-vous de n'utiliser que des filtres de qualité.

7

Placez la bande en caoutchouc.



8

Retirez la protection d'aile.

9

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 D'HABITACLE : 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 2024. 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.