



Comment changer :
courroie poly V sur **FORD**
TRANSIT COURIER
Camionnette - 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:
FORD TRANSIT COURIER Camionnette 1.6 TDCi, FORD TRANSIT COURIER
Camionnette 1.5 TDCi

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 Fiesta Mk6 3/5 portes (JA8, JR8) 1.6 TDCi

**REPLACEMENT : COURROIE POLY V – FORD TRANSIT
COURIER CAMIONNETTE. OUTILS DONT VOUS AUREZ
BESOIN :**



- Clé mixte de No.15
- Mèche Torx T30
- Clé à cliquet
- Couverture des ailes

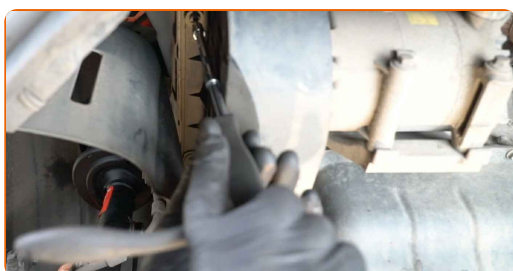
Acheter des outils

Remplacement : courroie poly V – FORD TRANSIT COURIER Camionnette.
AUTODOC recommande :

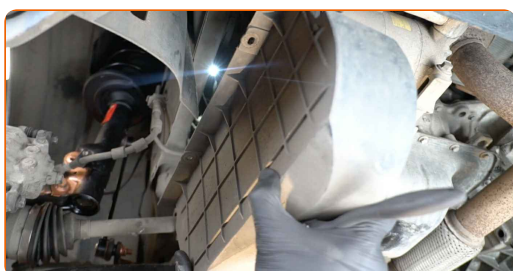
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

REPLACEMENT : COURROIE POLY V – FORD TRANSIT COURIER CAMIONNETTE. UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

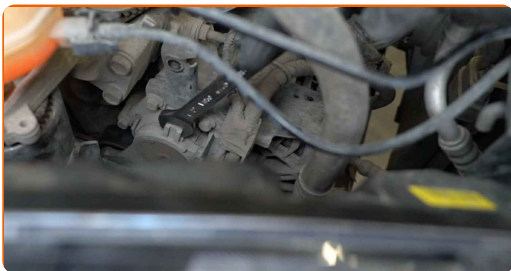
- 1 Ouvrez le capot.
- 2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.
- 3 Soulevez la voiture en vous servant d'un cric ou en l'installant sur une fosse mécanique.
- 4 Défaites les attaches du carénage sous moteur. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé à cliquet.



- 5 Retirez le carénage sous moteur.



6 Mettez de côté la poulie de tendeur de la courroie en V crantée. Utilisez une clé mixte de No.15



7 Retirez la courroie en V crantée.



8 Remplacez la poulie du tendeur à sa position initiale.

Remplacement : courroie poly V – FORD TRANSIT COURIER Camionnette. Les professionnels recommandent :

- Vérifiez l'état de la poulie du tendeur et de la poulie libre. Remplacez-les au besoin.

9 Installez la courroie en V crantée.



Remplacement : courroie poly V – FORD TRANSIT COURIER Camionnette. Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Assurez-vous que la courroie en V crantée est correctement serrée sur toutes les poulies.

10 Mettez de côté la poulie de tendeur de la courroie en V crantée. Utilisez une clé mixte de No.15

11 Installez la courroie striée en V sur le tendeur.

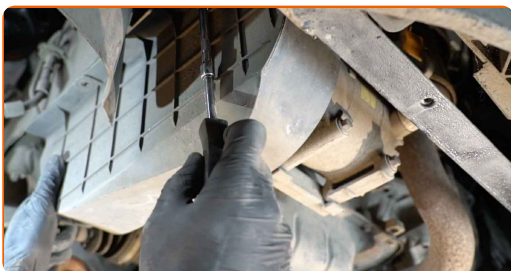


12 Remplacez la poulie du tendeur à sa position initiale. Utilisez une clé mixte de No.15

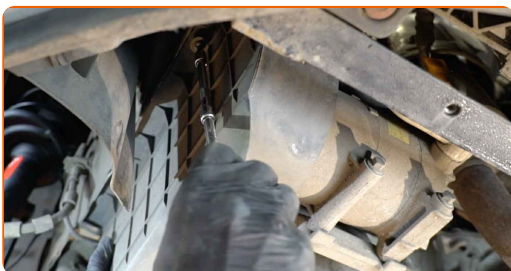
13 Faites tourner le moteur quelques minutes. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

14 Éteignez le moteur.

15 Remettez en place le carénage sous moteur.



16 Serrez les fixations du carénage sous moteur. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé à cliquet.



17 Abaissez la voiture.

18 Retirez la housse d'aile.

19 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

COURROIE POLY V : 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.