



Comment changer :  
capteur de position  
d'arbre à cames sur  
**Renault Master 2 van** -  
Guide de remplacement

## TUTORIEL VIDÉO



### **i Important !**

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
 RENAULT Trafic II Bus (JL) 2.5 dCi 115, RENAULT Megane II Break (KM, KM0/1) 1.9 dCi, RENAULT Vel Satis 3/5 portes (BJ0) 2.2 dCi (BJ0M), RENAULT Clio II 3/5 portes (BB, CB, BB0/1/2, CB0/1/2) 1.9 dTi, RENAULT Kangoo I Express (FC, FC0/1) 1.9 dTi, RENAULT Scénic I (JA0/1, FA0) 1.9 dCi RX4, RENAULT Espace III (JE, JE0) 2.2 dCi (JE0K), RENAULT Laguna II 5 portes (BG, BG0/1) 1.9 dCi, RENAULT Laguna II Grandtour (KG, KG0/1) 1.9 dCi, RENAULT Master II Bus (JD) 2.2 dCi 90, RENAULT Master II Van (FD) 2.2 dCi 90, RENAULT Master II Camion plate-forme/Châssis (ED/HD/UD) 2.2 dCi 90, RENAULT Master II Bus (JD) 1.9 dTi, RENAULT Master II Van (FD) 1.9 dTi, RENAULT Trafic II Bus (JL) 1.9 dCi 80, (+ 67)

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

## REEMPLACEMENT : CAPTEUR DE POSITION D'ARBRE À CAMES – RENAULT MASTER 2 VAN. OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Spray nettoyant multi-usages
- Bombe pour contacts électriques
- Clé dynamométrique
- Douille de 10 mm
- Clé à cliquet
- Levier de montage
- Essie-tout

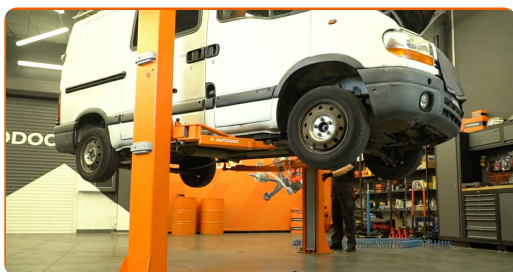
**ACHETER DES OUTILS**

Remplacement : capteur de position d'arbre à cames – Renault Master 2 van.  
AUTODOC recommande :

- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

## REEMPLACEMENT : CAPTEUR DE POSITION D'ARBRE À CAMES – RENAULT MASTER 2 VAN. SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

- 1 Soulevez le véhicule à l'aide d'un élévateur de véhicule ou placez-le au-dessus d'une fosse d'inspection.



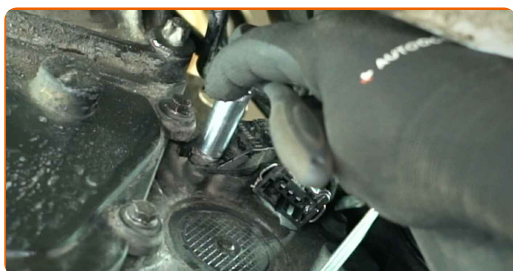
- 2 Nettoyez la fixation du capteur de position de l'arbre à cames. Utilisez une brosse métallique. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.



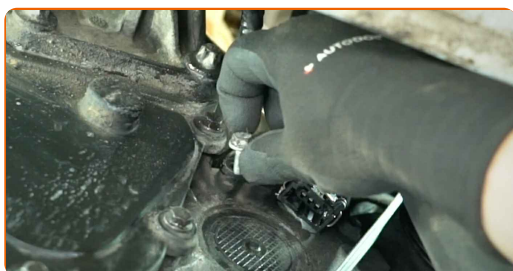
- 3 Détachez le connecteur du capteur de position de l'arbre à cames.



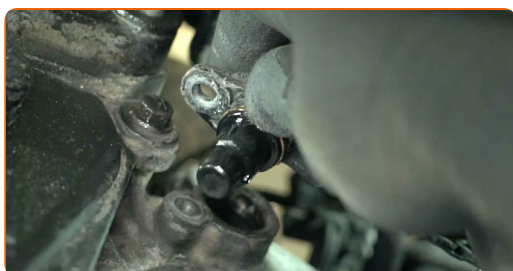
- 4** Dévissez la fixation du capteur de position de l'arbre à cames. Utilisez une douille de 10 mm. Utilisez une clé à cliquet.



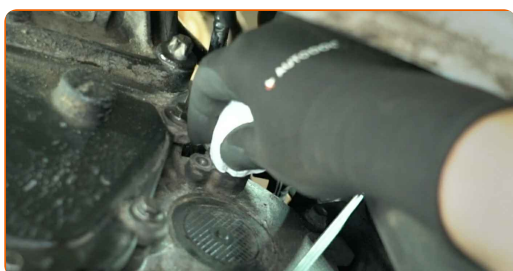
- 5** Retirez le boulon de fixation.



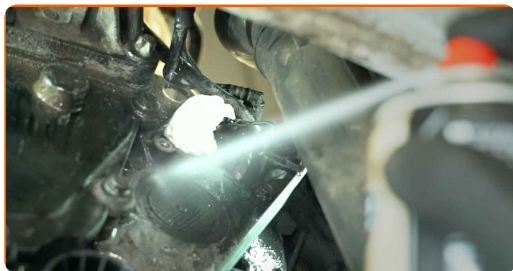
- 6** Déposez le capteur de position de l'arbre à cames.



- 7** Bouchez le trou de montage du capteur avec une serviette en papier pour empêcher la poussière et la saleté d'y pénétrer.



- 8 Nettoyez le siège de montage du capteur de position de l'arbre à cames. Utilisez un spray nettoyant multi-usages.

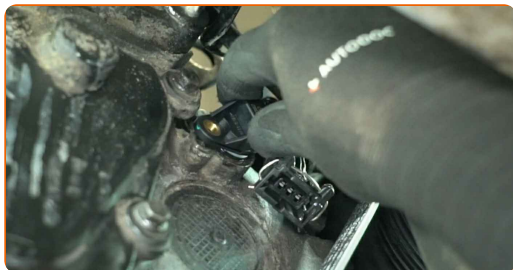


- 9 Traitez le connecteur du capteur de position de l'arbre à cames. Utilisez une bombe pour contacts électriques.

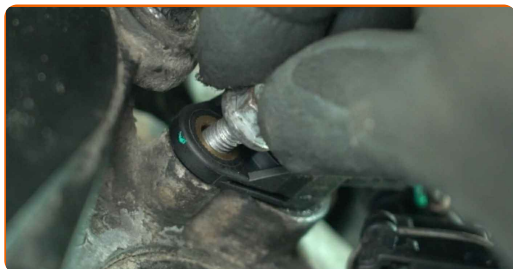


- 10 Retirez l'essuie-tout du trou de montage.

- 11 Installez le nouveau capteur de position de l'arbre à cames.

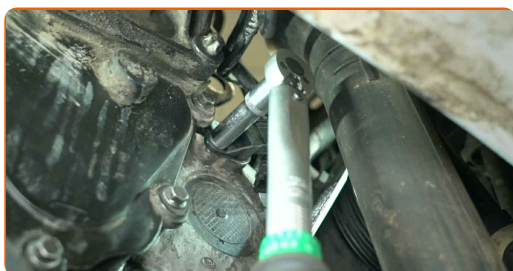


- 12 Installez et vissez le boulon de fixation. Utilisez une douille de 10 mm. Utilisez une clé à cliquet.



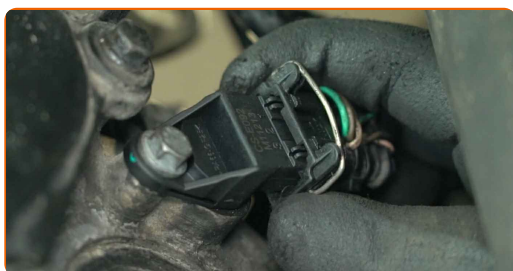
13

Serrez la fixation du capteur de position de l'arbre à cames. Utilisez une douille de 10 mm. Utilisez une clé dynamométrique. Couple de serrage : 10 N·m.



14

Fixez le connecteur du capteur de position de l'arbre à cames.

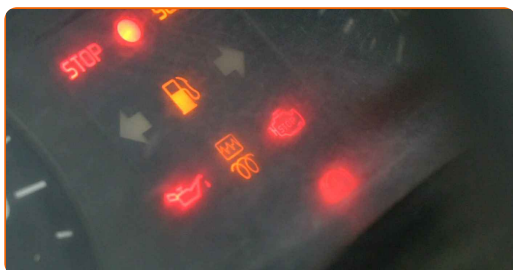


15

Abaissez le véhicule.

16

Vérifiez que le nouveau composant fonctionne.



**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**

**ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR RENAULT**

**CAPTEUR DE POSITION D'ARBRE À CAMES : UNE VASTE SÉLECTION**



**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR RENAULT  
MASTER 2 VAN**

**CAPTEUR DE POSITION D'ARBRE À CAMES POUR RENAULT  
: ACHETEZ MAINTENANT**

**CAPTEUR DE POSITION D'ARBRE À CAMES POUR RENAULT  
MASTER 2 VAN : LES MEILLEURS OFFRES**

## **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 2025. 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.