



Comment changer : feu  
stop additionnel sur  
**VAUXHALL Vivaro Van**  
**(X83)** - 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:  
VAUXHALL Vivaro Van (X83) 2.0 ECOTEC, VAUXHALL Vivaro Van (X83) 1.9 DI,  
VAUXHALL Vivaro Van (X83) 1.9 DTI, VAUXHALL Vivaro Van (X83) 2.0 16V,  
VAUXHALL Vivaro Van (X83) 2.5 DTI, VAUXHALL Vivaro Van (X83) 2.5 CDTI,  
VAUXHALL Vivaro Van (X83) 2.0 CDTI

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 : OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

# REEMPLACEMENT : FEU STOP ADDITIONNEL – VAUXHALL VIVARO VAN (X83). OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Bombe pour contacts électriques
- Douille de 8 mm
- Douille de 10 mm
- Clé à cliquet
- Ruban de masquage
- Outil de démontage de garnitures en plastique
- Tournevis à tête plate
- Outil d'extraction de clip
- Cric de transmission
- Large bloc de bois

**Acheter des outils**

Remplacement : feu stop additionnel – VAUXHALL Vivaro Van (X83).  
AUTODOC recommande :

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

## REPLACEMENT : FEU STOP ADDITIONNEL – VAUXHALL VIVARO VAN (X83). UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

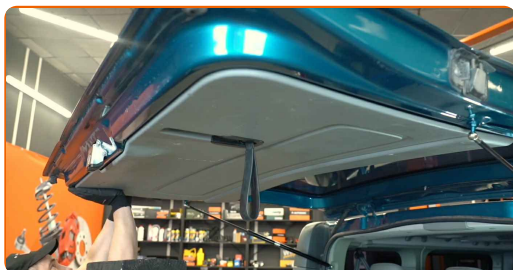
1

Sécurisez le troisième feu stop. Utilisez du ruban de masquage.



2

Ouvrez la porte arrière.



3

Dévissez les fixations du troisième feu stop. Utilisez une douille de 8 mm. Utilisez une clé à cliquet.



4 Fermez la porte arrière.

5 Retirez le ruban de masquage.



6 Retirez le troisième feu stop. Utilisez un outil de démontage de garnitures en plastique.



7 Détachez le connecteur du troisième feu stop.



Remplacement : feu stop additionnel – VAUXHALL Vivaro Van (X83). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Si nécessaire, utilisez un tournevis à tête plate pour libérer le connecteur.

8

Traitez le connecteur du troisième feu stop. Utilisez une bombe pour contacts électriques.



9

Installez l'ampoule dans le nouveau troisième feu stop.



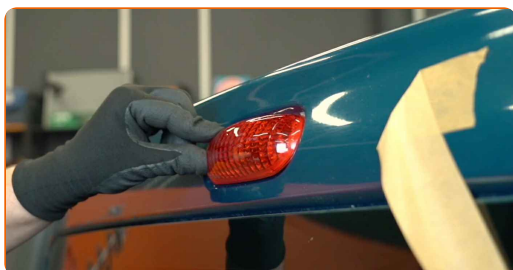
10

Branchez le connecteur sur le nouveau troisième feu stop.



11

Installez le nouveau troisième feu stop.



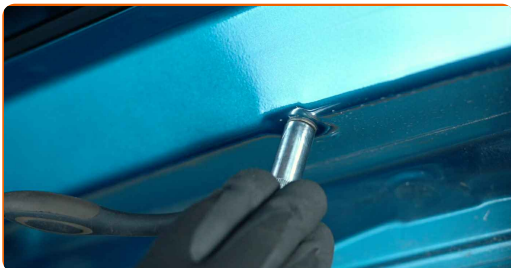
12

Sécurisez le troisième feu stop. Utilisez du ruban de masquage.



**13** Ouvrez la porte arrière.

**14** Vissez la fixation du troisième feu stop. Utilisez une douille de 8 mm. Utilisez une clé à cliquet.



**15** Fermez la porte arrière.

**16** Retirez le ruban de masquage.

**17** 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

**+ AUTODOC**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

Download

**UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE**

**FEU STOP ADDITIONNEL : 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 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.