



Comment changer : filtre  
à carburant sur  
**VAUXHALL SINTRA** -  
Guide de remplacement

## TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

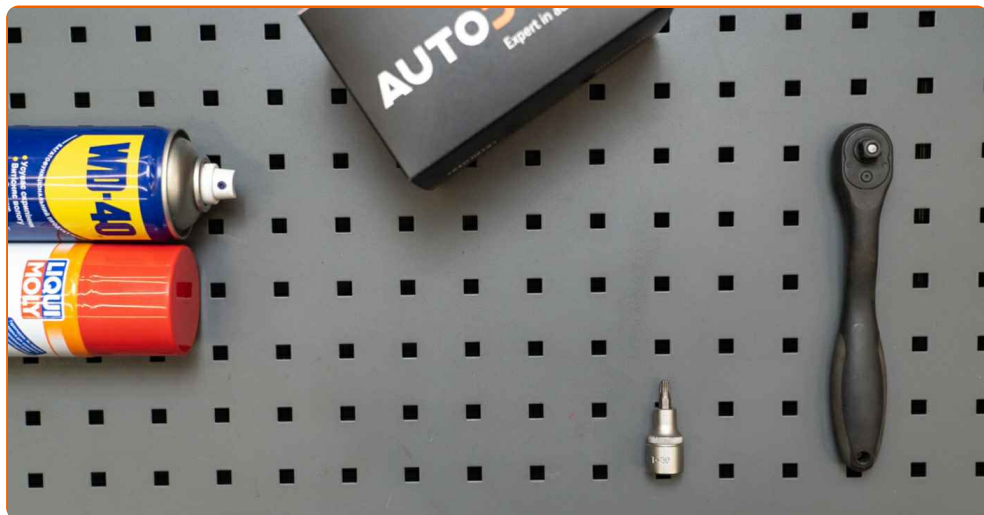
### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
VAUXHALL SINTRA 2.2 DTI

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 Zafira A (T98) 2.0 DI 16V (F75)

## REEMPLACEMENT : FILTRE À CARBURANT – VAUXHALL SINTRA. OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :



- Nettoyant multi-usages en spray
- Aérosol WD-40
- Mèche Torx T30
- Douille d'entraînement n°10
- Clé à cliquet
- Conteneur pour liquides
- Couverture des ailes

[Acheter des outils](#)

Remplacement : filtre à carburant – VAUXHALL SINTRA. 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 – VAUXHALL SINTRA. 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** Retirez le joint de la grille d'avant.



**4** Retirez la partie supérieure du tablier d'avant.



5

Nettoyez les fixations de la partie inférieure du tablier d'auvent. Servez vous de l'aérosol WD-40.



6

Dévissez les fixations de la partie inférieure du tablier d'auvent. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



7

Retirez la partie inférieure du tablier d'auvent.



8

Détachez le connecteur de capteur de pression du carburant.



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



10 Dévissez les fixations du couvercle du boîtier du filtre à carburant. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé à cliquet.



11 Retirez le couvercle du boîtier du filtre à carburant.



#### AUTODOC recommande:

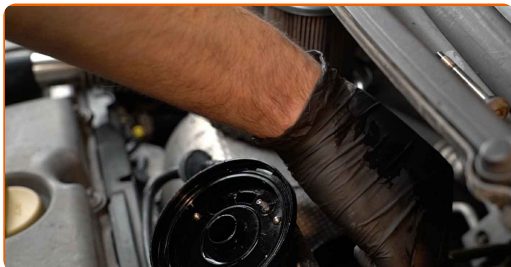
- Attention ! Il se peut que de l'essence s'écoule du boîtier et des conduites du filtre.

12 Préparez un bac pour récupérer le liquide.



13

Retirez le filtre à essence.



14

Retirez l'ancienne bague d'étanchéité.



15

Mettez l'ancienne cartouche de filtre dans le conteneur.

16

Installez un filtre à essence neuf.



### Remplacement : filtre à carburant – VAUXHALL SINTRA. AUTODOC recommande :

- Assurez-vous que le filtre à carburant soit positionné correctement. Tenez compte de la marque de la direction de circulation du carburant.
- Durant l'installation, veillez à empêcher l'entrée de poussières ou de saletés dans le boîtier du filtre à carburant.
- Ne prenez que des filtres de qualité.

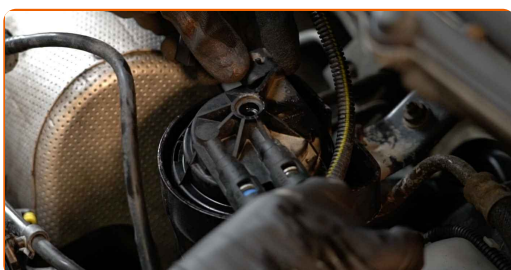
17

Installez la nouvelle rondelle d'étanchéité.



18

Remettez le bouchon du filtre à carburant.



19

Nettoyez le support de montage du filtre à carburant.



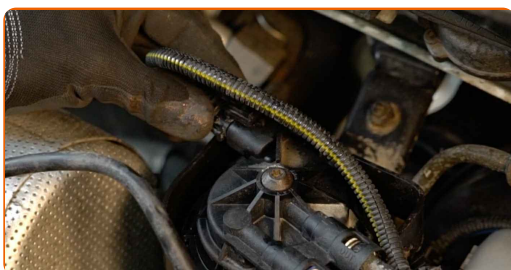
20

Serrez les fixations du couvercle du filtre à carburant. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé à cliquet.



21

Attachez le connecteur du capteur de pression du carburant.



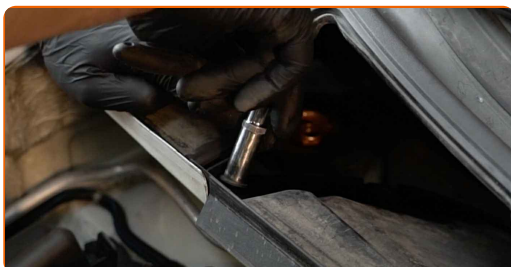
22

Réinstallez la partie inférieure du tablier d'auvent.



23

Vissez les fixations de la partie inférieure du tablier d'auvent. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



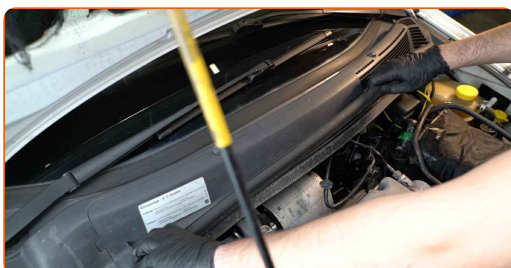
24

Réinstallez la partie supérieure du tablier d'auvent.



25

Installez le joint de la grille d'auvent.



### Remplacement : filtre à carburant – VAUXHALL SINTRA. Conseil :

- Avant de débuter, allumez et éteignez le moteur à plusieurs reprises. C'est nécessaire pour activer la pompe à carburant et permettre à celui-ci de circuler dans le système.

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

**27** Éteignez le moteur.

**28** Retirez la housse d'aile.

**29** Fermez le capot.

#### Remplacement : filtre à carburant – VAUXHALL SINTRA. Conseil d'AUTODOC :

- Pour protéger l'environnement de la pollution, assurez-vous de vous débarasser 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

### ⓘ 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 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.