



Comment changer :  
glace rétroviseur sur **Opel**  
**Meriva X03** - Guide de  
remplacement

## TUTORIEL VIDÉO



### **i Important !**

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

OPEL Meriva A (X03) 1.4 16V Twinport LPG (E75), OPEL Meriva A (X03) 1.8 (E75), OPEL Meriva A (X03) 1.7 DTI (E75), OPEL Meriva A (X03) 1.6 (E75), OPEL Meriva A (X03) 1.7 CDTI (E75), OPEL Meriva A (X03) 1.4 16V Twinport (E75), OPEL Meriva A (X03) 1.3 CDTI (E75), OPEL Meriva A (X03) 1.6 Turbo (E75)

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

REPLACEMENT : GLACE RÉTROVISEUR – OPEL  
MERIVA X03. OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Nettoyant pour contacts
- Outil d'ajustement en plastique
- Couverture des ailes

**ACHETER DES OUTILS**

Remplacement : glace rétroviseur – Opel Meriva X03. AUTODOC recommande :

- La procédure de remplacement est identique pour le rétroviseur droit et le rétroviseur gauche.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - Opel Meriva X03 - doivent être effectués avec le moteur éteint.

**EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:**

1

Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.



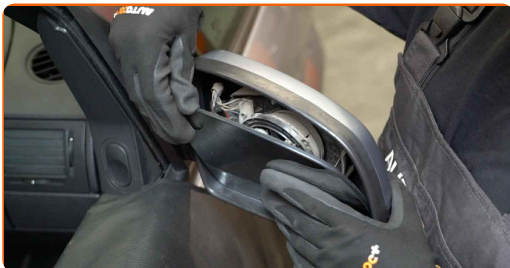
2

Faites basculer le miroir hors du boîtier.



3

Détachez soigneusement le miroir de sa fixation. Servez-vous d'un outil de garniture en plastique.



4

Retirez le miroir.

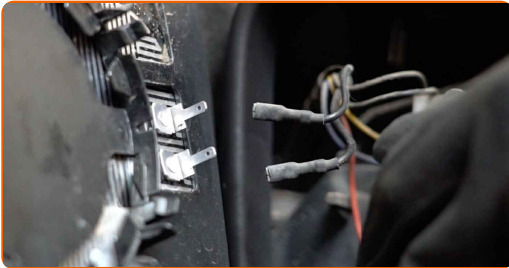


**AUTODOC recommande:**

- Remplacement : glace rétroviseur – Opel Meriva X03. Ne forcez pas trop lorsque vous retirez la pièce car cela pourrait l'endommager.

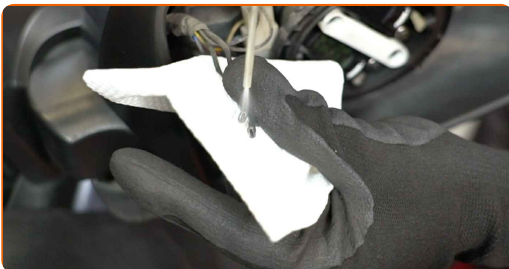
5

Détachez les connecteurs de chauffage du miroir.



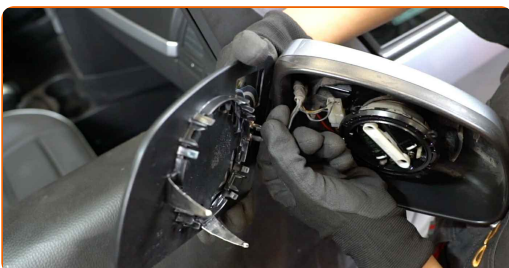
6

Appliquez du produit sur les connecteurs de chauffage du miroir. Utilisez de la graisse diélectrique.

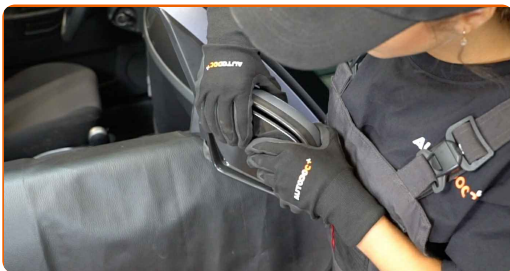


7

Attachez les connecteurs de chauffage du miroir.



8 Installez le nouveau miroir. Assurez-vous d'entendre le clic qui confirme que la pièce est fermement en place.



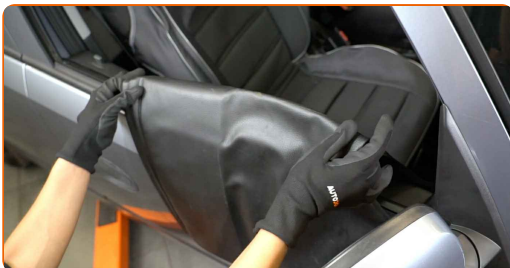
**AUTODOC recommande:**

- Remplacement : glace rétroviseur – Opel Meriva X03. Ne forcez pas trop lors de l'installation. Vous pourriez endommager la pièce.
- Assurez-vous que le miroir est correctement positionné. Il doit être aligné sur les languettes de verrouillage du boîtier.

9 Nettoyez le miroir.

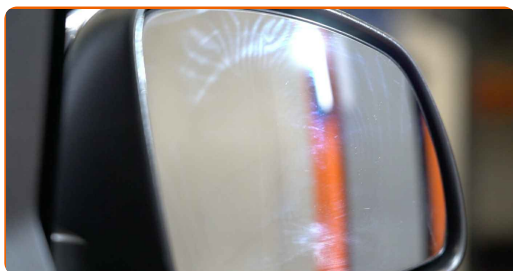


10 Retirez la housse d'aile.



11

Allumez le contact. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.



12

Éteignez le contact.

**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**

**ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR OPEL**

**GLACE RÉTROVISEUR : UNE VASTE SÉLECTION**



**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR OPEL MERIVA  
X03**

**GLACE RÉTROVISEUR POUR OPEL: ACHETEZ MAINTENANT**

**GLACE RÉTROVISEUR POUR OPEL MERIVA X03 : LES  
MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

## **ⓘ 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 2022. 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 GmbH.