



Comment changer : anti-brouillard sur **RENAULT Twingo I Van** - 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:
RENAULT Twingo I Van (S06) 1.2

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 : RENAULT Master II Van (FD) 2.2 dCI 90

REEMPLACEMENT : ANTI-BROUILLARD – RENAULT TWINGO I VAN. OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Bombe pour contacts électriques
- Embout Torx T20
- Embout Torx T30
- Douille de 10 mm
- Clé à cliquet ou outil électrique pour l'enlèvement et l'installation des fixations filetées
- Tournevis à cliquet

[Acheter des outils](#)

Remplacement : anti-brouillard – RENAULT Twingo I Van. Les experts d'AUTODOC recommandent :

- La procédure pour remplacer les feux de brouillard gauche et droit est identique.
- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

REPLACEMENT : ANTI-BROUILLARD – RENAULT TWINGO I VAN. UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

1 Dévissez les fixations du feu antibrouillard. Utilisez un embout Torx T20. Utilisez un tournevis à cliquet.



2 Retirez les fixations.



3

Retirez le feu antibrouillard.

**4**

Détachez le connecteur du feu antibrouillard.

**5**

Dévissez les fixations du boîtier du feu antibrouillard. Utilisez un embout Torx T30. Utilisez un tournevis à cliquet.

**6**

Retirez les fixations.

**7**

Retirez le feu antibrouillard du boîtier.



8 Retirez le couvercle arrière du feu antibrouillard en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



9 Détachez le connecteur de l'ampoule du feu antibrouillard.



10 Tirez sur le côté le support de l'ampoule du feu antibrouillard.



11 Retirez l'ampoule du feu antibrouillard.



12 Installez l'ampoule dans le nouveau feu antibrouillard.



13

Fixez l'ampoule du feu antibrouillard à l'aide du dispositif de retenue.

**14**

Fixez le connecteur de l'ampoule du feu antibrouillard.

**15**

Installez le couvercle arrière du feu antibrouillard en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

**16**

Installez le nouveau feu antibrouillard dans le boîtier.

**17**

Installez les fixations.



18

Serrez les fixations du boîtier du feu antibrouillard. Utilisez une douille de 10 mm. Utilisez une clé à cliquet.



19

Appliquez du produit sur le connecteur du feu antibrouillard. Utilisez une bombe pour contacts électriques.



20

Fixez le connecteur au feu antibrouillard.



21

Installez le nouveau feu antibrouillard.



22

Installez les fixations.



23

Vissez les fixations du feu antibrouillard. Utilisez un embout Torx T20. Utilisez un tournevis à cliquet.



24

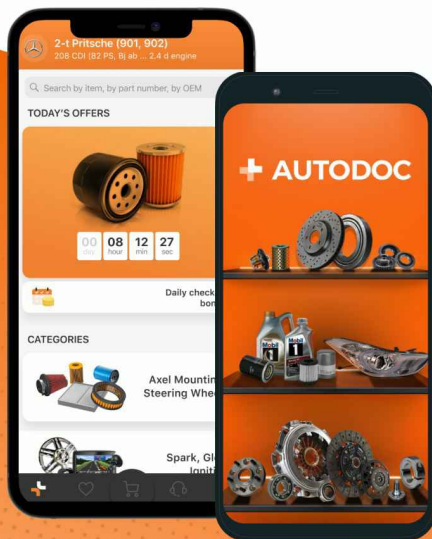
Vérifiez que le nouveau composant fonctionne.

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

ANTI-BROUILLARD : 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 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.