



Comment changer : filtre
d'habitacle sur **HYUNDAI**
SONATA VI (YF) - 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:
HYUNDAI SONATA VI (YF) 2.0 i

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 : HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.2 CRDi

REPLACEMENT : FILTRE D'HABITACLE – HYUNDAI SONATA VI (YF). OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :



- Tournevis À Tête Plate

[Acheter des outils](#)

Remplacement : filtre d'habitacle – HYUNDAI SONATA VI (YF). Conseil d'AUTODOC :

- Remplacez le filtre d'habitacle au moins une fois tous les six mois, au début du printemps et en automne.
- Suivez les conditions, recommandations et critères d'opération recommandés par le fabricant.
- Si la circulation d'air dans l'habitacle est brusquement réduite, remplacez le filtre avant la date prévu de la révision.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - HYUNDAI SONATA VI (YF) - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1

Ouvrir la boîte à gants.



2

Détachez le limiteur d'ouverture de la boîte à gants. Utilisez un tournevis plat.



3 Retirez la boîte à gants.



Remplacement : filtre d'habitacle – HYUNDAI SONATA VI (YF). AUTODOC recommande :

- Faites en sorte de ne pas endommager les fixations de la boîte à gants.

4 Retirez le boîtier du filtre d'habitacle.



5 Retirez le filtre habitacle. Utilisez un tournevis plat.



Remplacement : filtre d'habitacle – HYUNDAI SONATA VI (YF). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Ne tentez pas de nettoyer ou réutiliser le filtre - ceci affecterait négativement la qualité du nettoyage de l'air à l'intérieur de la voiture.

- 6** Installez le filtre d'habitacle sur son siège de montage. Assurez-vous que le cadre du filtre s'insère de manière ferme dans le boîtier.



Remplacement : filtre d'habitacle – HYUNDAI SONATA VI (YF). Conseil :

- Suivez la direction de la flèche montrant la direction de l'air sur le filtre.
- Vérifiez que l'élément filtrant est correctement positionné. Ne le tordez pas.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - HYUNDAI SONATA VI (YF).

- 7** Installez le boîtier du filtre d'habitacle. Assurez-vous d'entendre le clic qui confirme que la pièce est fermement en place.



- 8** Installer la boîte à gants.



9 Attachez le limiteur d'ouverture de la boîte à gants.



10 Fermez la boîte à gants.



11 Allumez le contact.

12 Activez la climatisation. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

13 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

FILTRE D'HABITACLE : 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.