# **+** AUTODOC CLUB

Comment changer: disques de frein arrière sur **Toyota Auris E15** -Guide de remplacement







### **TUTORIEL VIDÉO**



### important!

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle: TOYOTA AURIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.8 (ZRE152\_), TOYOTA AURIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.8 4WD (ZRE154\_), TOYOTA AURIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.5 (NZE151\_), TOYOTA AURIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.5 4WD (NZE154\_), TOYOTA Corolla Rumion (\_E15\_) 1.8, TOYOTA Corolla Rumion (\_E15\_) 1.5, TOYOTA Corolla Rumion (\_E15\_) 1.8 4WD, TOYOTA COROLLA A trois volumes (E15\_) 1.8 70YOTA COROLLA A trois volumes (E15\_) 1.4 70YOTA COROLLA A trois volumes (E15\_) 1.4 70YOTA AURIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.4 70YOTA COROLLA A TROIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.6 (ZRE151\_), TOYOTA AURIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.4 (ZZE150\_), TOYOTA AURIS (NRE15\_, ZZE15\_, ADE15\_, ZRE15\_, NDE15\_) 1.8 (ZRE152\_, ZZE122), TOYOTA COROLLA A trois volumes (E15\_) 2.0 0-4D, (+ 16)

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

CLUB.AUTO-DOC.FR 1–15







## REMPLACEMENT : DISQUES DE FREIN - TOYOTA AURIS E15. OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Nettoyant freins
- Graisse au cuivre
- Clé mixte de No.14
- Clé mixte de No.17
- Douille d'entraînement n°14
- Douille longue à choc pour jantes No.21

- Repousse piston pour étrier de frein
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique
- Porte-taraud
- Pinces multiprises
- Maillet en caoutchouc
- Pied-de-biche
- Cale de roue

ACHETER DES OUTILS

CLUB.AUTO-DOC.FR 2-15







## Remplacement : disques de frein – Toyota Auris E15. Conseil des experts d'AUTODOC :

- Remplacez les disques de frein sur une Toyota Auris E15 par jeu complet pour chaque essieu, quel que soit l'état des composants. Ceci assurera un freinage équilibré.
- La procédure de remplacement est la même pour les deux disques du même axe.
- Lors du changement des disques de frein, remplacez toujours les plaquettes de frein.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

# REMPLACEMENT : DISQUES DE FREIN - TOYOTA AURIS E15. SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

Ouvrez le capot. Dévissez le bouchon du réservoir de liquide de frein.



- 2 Sécurisez les roues avec des cales.
- Desserrez les boulons de fixation de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°21.



CLUB.AUTO-DOC.FR 3-15







Surèlevez l'arrière de la voiture et arrimez la.



Dévissez les boulons de la roue.



Remplacement : disques de frein – Toyota Auris E15. AUTODOC recommande .

- Afin d'éviter toute blessure, soulevez la roue lors du déboulonnage.
- Retirez la roue.



Nettoyez les fixations de l'étrier de frein. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



CLUB.AUTO-DOC.FR 4–15







Détachez le câble de frein de stationnement de support de l'étrier de frein. Servez-vous de pinces pour pompe à eau.



Dévissez l'attache de l'étrier de frein. Utilisez une clé mixte de No.14 Utilisez une clé mixte de No.17



- Séparez les plaquettes de frein. Servez-vous d'un pied-de-biche.
- 11 Retirez l'étrier de frein.



CLUB.AUTO-DOC.FR 5–15







#### Remplacement : disques de frein - Toyota Auris E15. Conseil :

- Attachez l'étrier à la suspension ou à la caisse à l'aide d'un fil de fer, sans débrancher le flexible de frein afin d'éviter la dépressurisation du système.
- Assurez-vous que l'étrier de frein n'est pas accroché sur le flexible de frein.
- N'appuyez pas sur la pédale de frein après le retrait de l'étrier de frein. Le piston pourrait tomber du cylindre de frein, et entrainer une fuite de liquide de frein et une dépressurisation du système.
- Vérifiez le support de l'étrier de frein, ses vis de guidage et ses soufflets. Nettoyez-les. Remplacez-les si nécessaire.

Retirez les plaquettes de frein.



Nettoyez les éléments de fixation du support des étriers de frein. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



CLUB.AUTO-DOC.FR 6-15







Dévissez l'attache du support d'étrier. Utilisez une douille n° 14. Utilisez un porte-taraud. Utilisez une clé à cliquet.



Retirez le support d'étrier.



Nettoyez les fixations du disque de frein. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



17 Retirez le disque de frein. Servez-vous d'un maillet en caoutchouc.



CLUB.AUTO-DOC.FR 7–15







Nettoyez le moyeu. Utilisez une brosse métallique. Traitez la surface de contact. Utilisez de la graisse au cuivre.



19 Installez le disque de frein.



Nettoyez le support de l'étrier de frein et retirez toute poussière et encrassement. Utilisez une brosse métallique. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



#### AUTODOC recommande:

 Remplacement : disques de frein – Toyota Auris E15. Après avoir appliqué le spray, attendez quelques minutes.

Installez le support de l'étrier de frein.

21



CLUB.AUTO-DOC.FR 8-15







Serrez le support de l'étrier de frein. Utilisez une douille n° 14. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 57 Nm.



23 Installez les plaquettes de frein.



Lubrifiez le piston de l'étrier de frein. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.

Remplacement : disques de frein – Toyota Auris E15. AUTODOC recommande .

- Attendez quelques minutes après l'application.
- Appuyez sur le piston de l'étrier de roue. Servez-vous d'un repousse piston pour étrier de frein.



CLUB.AUTO-DOC.FR 9-15







Installez l'étrier de frein et fixez-le. Utilisez une clé mixte de No.17 Utilisez une douille n° 14. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 35 Nm.



Installez le câble du frein à main sur le support de l'étrier de frein.



Appliquez du produit sur la zone de contact entre le disque de frein et la jante. Utilisez de la graisse au cuivre.



Nettoyez la surface du disque de frein. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



29

Remplacement : disques de frein – Toyota Auris E15. Les experts d'AUTODOC recommandent :

• Attendez quelques minutes après l'application.

CLUB.AUTO-DOC.FR 10-15







30 Installez la roue.



#### **AUTODOC** recommande:

• Attention! Tenez la roue en vissant les boulons de fixation. Toyota Auris E15

Vissez les boulons de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°21.



Abaissez la voiture et serrez les boulons de roue en ordre croisé. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°21. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 103 Nm.



Retirez les crics et les cales.

33



CLUB.AUTO-DOC.FR 11–15







#### **AUTODOC** recommande:

 Important! Remplacement: disques de frein – Toyota Auris E15. Vérifiez le niveau du liquide de frein dans le réservoir et rajoutez-en si nécessaire.

34

Resserez le bouchon du réservoir de liquide de frein.



#### **AUTODOC** recommande:

• Toyota Auris E15 – Appuyez plusieurs fois sur la pédale de frein avec le moteur éteint jusqu'à ce que vous sentiez la résistance augmenter.

35

Fermez le capot.



BIEN JOUÉ!

**VOIR PLUS DE TUTORIELS** 

CLUB.AUTO-DOC.FR 12-15







## AUTODOC — PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES



UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR TOYOTA

**DISQUES DE FREIN: UNE VASTE SÉLECTION** 

CLUB.AUTO-DOC.FR 13-15







#### ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR TOYOTA AURIS E15

**DISQUES DE FREIN POUR TOYOTA: ACHETEZ MAINTENANT** 

DISQUES DE FREIN POUR TOYOTA AURIS E15 : LES MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS

## **(i)** 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.

CLUB.AUTO-DOC.FR 14-15