



Comment changer :  
bougies d'allumage sur  
**Toyota Yaris P1** - Guide  
de remplacement

## TUTORIEL VIDÉO



### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
TOYOTA Yaris / Vios Berline (\_P9\_) 1.5 (NCP93), TOYOTA CARINA E A trois volumes (\_T19\_) 1.6, TOYOTA CARINA E (\_T19\_) 1.6 GLI, TOYOTA CARINA E Sportswagon (\_T19\_) 1.6 GLI, TOYOTA Yaris 3/5 portes (\_P9\_) 1.3 VVT-i (NCP90\_, SCP90\_), TOYOTA CARINA E A trois volumes (\_T19\_) 1.6 16V, TOYOTA CARINA E (\_T19\_) 1.6 16V (AT190\_), TOYOTA COROLLA A trois volumes (E15\_) 1.6 VVT-i, TOYOTA COROLLA A trois volumes (E15\_) 1.6 CNG, TOYOTA Yaris 3/5 portes (\_P13\_) 1.3 (NCP130\_), TOYOTA Yaris Verso (\_P2\_) 1.3, TOYOTA CELICA (ZZT23\_) 1.8 16V VT-i, TOYOTA MR 2 III (ZZW3\_) 1.8 16V VT-i, TOYOTA COROLLA Compact (\_E11\_) 1.4, TOYOTA COROLLA Compact (\_E11\_) 1.6, (+ 66)

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

REEMPLACEMENT : BOUGIES D'ALLUMAGE – TOYOTA  
YARIS P1. OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR  
BESOIN :



- Nettoyant pour contacts
- Lubrifiant antigrippant température élevée
- Douille d'entraînement n°10
- Douille de bougie d'allumage n°16
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique
- Tournevis À Tête Plate
- Couverture des ailes

**ACHETER DES OUTILS**

Remplacement : bougies d'allumage – Toyota Yaris P1. Conseil d'AUTODOC :

- La procédure de remplacement est identique pour toutes les bougies d'allumage.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

**REPLACEMENT : BOUGIES D'ALLUMAGE – TOYOTA YARIS P1. UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :**

1

Ouvrez le capot.

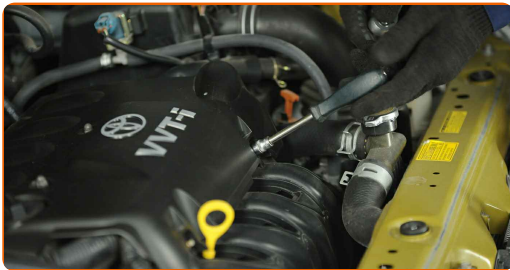


2

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

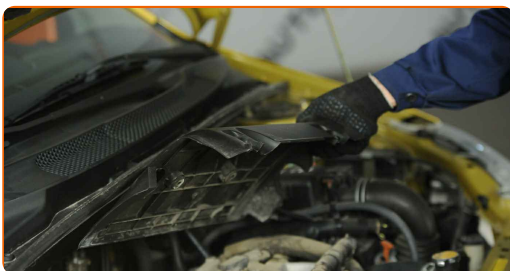
3

Dévissez les attaches du cache moteur. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



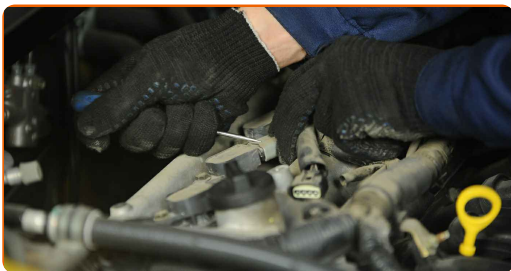
4

Retirez le couvercle du moteur.



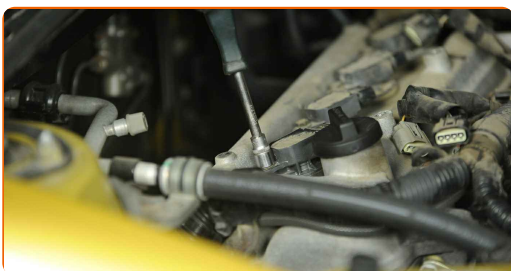
5

Débranchez les connecteurs des bobines d'allumage. Utilisez un tournevis plat.



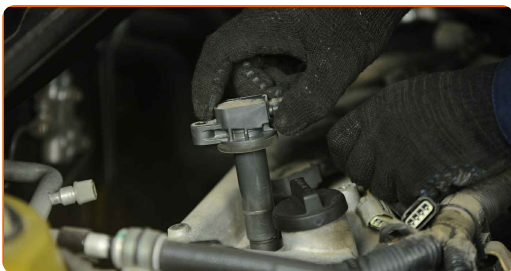
6

Dévissez les fixations des bobines d'allumage. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



7

Retirez les bobines d'allumage.

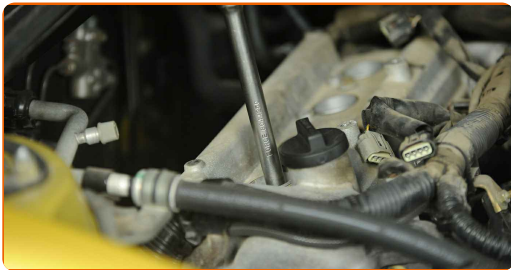


8

Nettoyez la saleté, la poussière et les débris se trouvant à l'intérieur du puits de la bougie d'allumage.

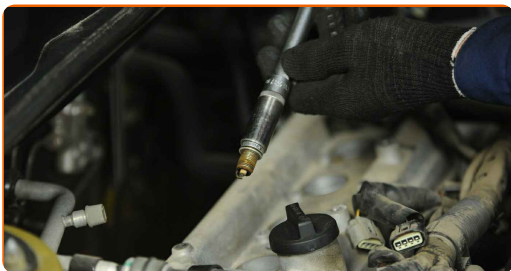
9

Devissez les bougies d'allumage. Servez-vous de la douille de bougie d'allumage n°16. Utilisez une clé à cliquet.



10

Retirez les bougies d'allumage. Servez-vous de la douille de bougie d'allumage n°16.



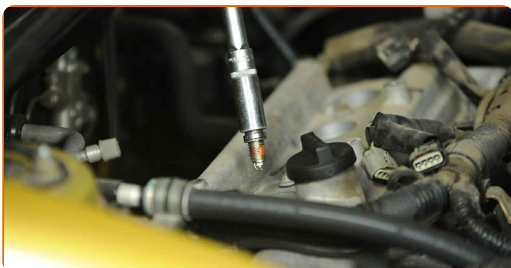
11

Appliquez une fine couche d'antigrippant à haute température sur les fils des nouvelles bougies d'allumage.



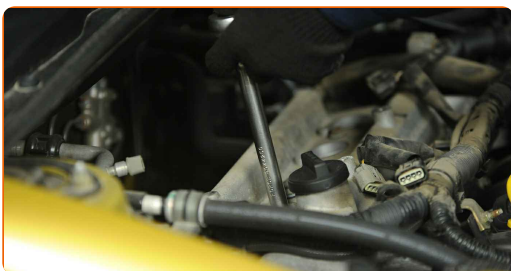
12

Installez les nouvelles bougies dans les puits.



13

Vissez les nouvelles bougies et serrez-les. Servez-vous de la douille de bougie d'allumage n°16. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 22 Nm.



Remplacement : bougies d'allumage – Toyota Yaris P1. AUTODOC recommande :

- Ne serrez pas les bougies trop fort. Un couple de serrage trop fort peut endommager le filetage de la connexion.
- Faites attention lorsque vous travaillez avec une clé à bougie. En cas de dérapage, celle-ci peut endommager le connecteur fileté.

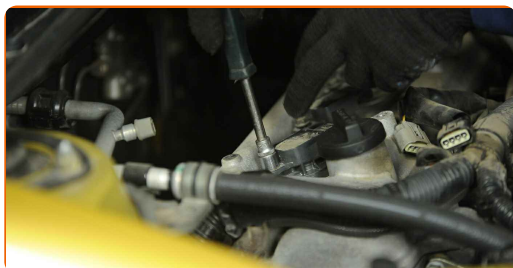
14

Installez les bobines d'allumage sur les puits des bougies d'allumage. Assurez-vous d'entendre le clic qui confirme que la pièce est fermement en place.



15

Serrez les fixations des bobines d'allumage. Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.

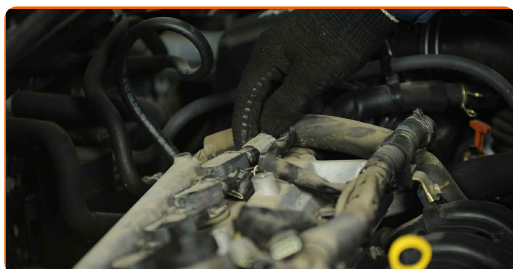


16

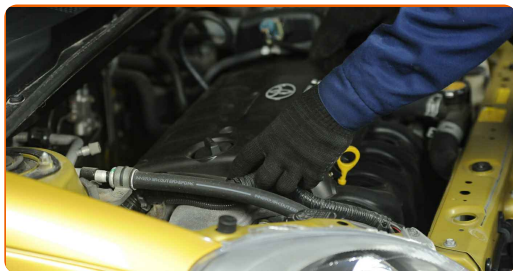
Appliquez du produit sur la bobine d'allumage. Le produit protégera les contacts électriques de la corrosion, de l'oxydation et réduira la résistance des contacts.

17

Branchez les connecteurs des bobines d'allumage.



**18.1** Installez le couvercle du moteur et sécurisez-le.



**18.2** Utilisez une douille n° 10. Utilisez une clé à cliquet.



**AUTODOC recommande:**

- Assurez-vous que le cache moteur est bien en place. Il ne faut pas qu'il soit déplacé de manière incompatible avec les attaches de guidage et la durite d'admission d'air du boîtier-papillon.
- Attention ! Ne forcez pas trop lors de l'installation. Vous pourriez endommager les fixations de la voiture. Toyota Yaris P1

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

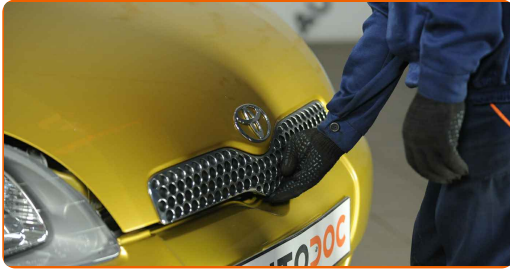


**20** Éteignez le moteur.



21

Retirez la housse d'aile. Fermez le capot.



**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 TOYOTA**

**BOUGIES D'ALLUMAGE : UNE VASTE SÉLECTION**

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR TOYOTA YARIS  
P1**

**BOUGIES D'ALLUMAGE POUR TOYOTA: ACHETEZ  
MAINTENANT**

**BOUGIES D'ALLUMAGE POUR TOYOTA YARIS P1 : LES  
MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

## **CLAUDE 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.