

Changer le capteur de pression de turbo sur Clio 3

Rédigé par: thibaut.ansaldi



Ce document a été créé le 2023-07-24 09:10:35 AM (MST).

INTRODUCTION

Tutoriel réalise sur une Renault Clio 3 Phase 2 1.5 dCi 86 cv





PIÈCES:

Capteur suralimentation turbo (1)

Étape 1 — Dépose du capteur

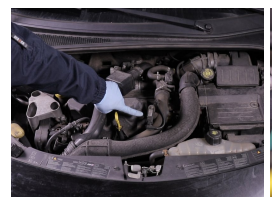






- Ouvrir la portière coté conducteur et tirer sur la poignée placée sous le volant
- Ouvrir le capot et sécuriser le grâce à la barre de maintient

Étape 2 — Dépose du capteur







- Localiser le capteur de suralimentation de turbo
- Débrancher le connecteur

Étape 3 — Dépose du capteur







- A l'aide d'une clé Torx T 25 dévisser puis retirer la vis qui maintient le capteur
- Retirer le capteur de son emplacement

Étape 4 — Comparaison des capteurs







Comparer l'ancien et le nouveau capteur de pression du turbo (dimension, prise du connecteur)

Étape 5 — Repose du capteur



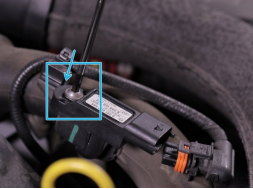




- Nettoyer l'emplacement avant de repositionner le capteur
- Replacer le capteur

Étape 6 — Repose du capteur







- Replacer et revisser avec une clé Torx T25 la vis de maintient du capteur
- Rebrancher la prise du connecteur