

Remplacement Capteur Suralimentation Turbo Renault Laguna II

Remplacement du capteur de suralimentation du turbo sur une Laguna 2 phase 2, 1.9dci 130ch

Rédigé par: Laurent Bardelot



ID de tutoriel : 2243 - Brouillon : 2020-10-06

INTRODUCTION

Remplacement du capteur de suralimentation du turbo sur une Laguna 2 phase 2 1.9dci 130ch FAP.

A effectuer si le capteur s'avère fautif; pour cela un passage à la valise est conseillé



OUTILS:

Douilles (1) 10mm

• Une paire de Gants (1)



PIÈCES:

 Capteur suralimentation turbo (1) 0281002709

Étape 1 — Accès au capteur







- Ouvrir le capot et déposer le cache moteur en tirant dessus vers le haut. Il est retenu par 3 tétons
- Localiser le capteur juste avant le boitier papillon

Étape 2 — Dépose du capteur







- Dévisser la seule vis qui retient le capteur à l'aide d'une douille hexagonale femelle de 10mm.
 Pour être sûr de resserrer la vis à l'identique, faire une marque avec un stylo blanc.
- Déclipser le connecteur à l'aide d'un tournevis plat en soulevant la languette. Faire attention de ne pas plier le faisceau, il est sois-disant fragile.
- Retirer le capteur en tirant vers le haut. Nettoyer le plan de pose du capteur et le trou avec un chiffon.

Étape 3 — Repose du capteur



- Contrôler l'ancien et <u>le nouveau</u>

 capteur de suralimentation de turbo
 . Il s'agit du numéro commençant par 0 281.
- Procéder dans l'ordre inverse du démontage. Serrer la vis modérément.