



## Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition

*Erjavec Jack*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution,  
2e édition Erjavec Jack

 [Download Mécanique automobile : Systèmes d'injection éle ...pdf](#)

 [Read Online Mécanique automobile : Systèmes d'injection é ...pdf](#)

# **Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition**

*Erjavec Jack*

**Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition Erjavec Jack**

**Téléchargez et lisez en ligne Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition Erjavec Jack**

---

242 pages

Présentation de l'éditeur

La Collection Mécanique automobile : diagnostic et réparation, 2e édition, reste sans contredit la meilleure collection de livres en langue française sur la théorie, la vérification des systèmes et composants, du diagnostic de défaillances et les techniques de réparation des automobiles et camions légers. **SOMMAIRE :**  
1- Systèmes d'alimentation en carburant - Vérification et réparation d'un système d'alimentation en carburant / Bouchon de remplissage / Réservoirs, canalisations, filtres et pompes à carburant. 2-Injection électronique - Principes de l'injection électronique / Injection dans le corps de papillon, multipoint et séquentielle / Système d'injection centrale et directe / Système d'injection pour moteurs diesels. 3-Vérification et entretien de systèmes d'injection - Vérifications et entretien d'injecteurs / Entretien du rail de carburant, des injecteurs et du régulateur de pression / Systèmes de papillon à commande électronique / Vérification du ralenti. 4- Capteurs et méthodes de diagnostic - Utilisation de données d'un analyseur-contrôleur / Diagnostics en fonction de symptômes / Vérification des fils d'alimentation et de masse d'un ordinateur de véhicule / Interrupteurs / Sondes de température / Capteurs de pression / Débitmètres d'air massiques / Capteurs de position et de vitesse/ Circuits de sortie et actionneurs. 5- Systèmes d'admission et d'échappement - Systèmes à dépression/ Systèmes d'admission/ Tubulure d'admission/ Systèmes de suralimentation/ Turbocompresseurs/ Compresseurs volumétriques/ Composants et entretien du système d'échappement/ Convertisseurs catalytiques. 6- Systèmes antipollution - Polluants/ Composants antipollution / Systèmes de commande de précombustion et de postcombustion / Vérification et entretien des systèmes de recirculation des gaz d'échappement, des systèmes d'injection d'air, de recyclage de vapeurs de carburant et des gaz de carter/ Vérification du convertisseur catalytique.

Download and Read Online Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition Erjavec Jack #2UFVO7WQCXK

Lire Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition par Erjavec Jack pour ebook en ligne  
Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition par Erjavec Jack Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres  
Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition par Erjavec Jack à lire en ligne.  
Online Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition par Erjavec Jack ebook Téléchargement PDF  
Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition par Erjavec Jack Doc  
Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition par Erjavec Jack Mobipocket  
Mécanique automobile : Systèmes d'injection électronique et antipollution, 2e édition par Erjavec Jack EPub  
**2UFVO7WQCXK2UFVO7WQCXK2UFVO7WQCXK**