

LA LIAISON AU SOL : L'AMORTISSEUR

RÉFÉRENCE
TECH 18

PRÉREQUIS
TECH DIAG

DURÉE
1 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 L'AMORTISSEUR
- 2 LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES D'AMORTISSEURS
- 3 LES ÉLÉMENTS PÉRIPHÉRIQUES À L'AMORTISSEUR
- 4 LES CONSÉQUENCES D'UN AMORTISSEUR DÉFECTUEUX
- 5 LES PRÉCAUTIONS AU MONTAGE / DÉMONTAGE
- 6 LE CONTRÔLE TECHNIQUE

APPLICATIONS PRATIQUES

- Montage / démontage d'amortisseurs sur véhicule.
- Diagnostic amortisseurs sur véhicule.
- Utilisation de matériels spécifiques.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Les systèmes de suspension font partie intégrantes de la liaison au sol et sont trop souvent négligées.

Les technologies récentes de suspension (pilotage et ADAS) nécessite une compréhension globale de la suspension.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement d'un amortisseur et les différentes technologies montées sur les véhicules légers.
- Appliquer une méthode de diagnostic pour contrôler les amortisseurs.
- Connaître les précautions de montage/démontage d'un amortisseur.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +