

# LES DIRECTIONS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROHYDRAULIQUES

RÉFÉRENCE  
TECH 24

PRÉREQUIS  
TECH DIAG

DURÉE  
1 JOUR



1

## CONTENU PRINCIPAL

- 1 INTRODUCTION - IMPLANTATION
- 2 LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
- 3 LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES
- 4 LE SYSTÈME HYDRAULIQUE
- 5 LES DIFFÉRENTS CAPTEURS
- 6 LES DIFFÉRENTS ACTIONNEURS
- 7 LE CONTRÔLE ET CALIBRAGE DU CAPTEUR D'ANGLE DE BRAQUAGE

## APPLICATIONS PRATIQUES

- Reconnaissance des éléments sur le véhicule.
- Manipulation sur outil de diagnostic.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

La direction est un organe de sécurité sensible qui convient de contrôler et s'assurer de son bon fonctionnement. A noter que 10 points de contrôle lors du passage au contrôle technique (dont 8 points avec défaillances de niveau critique possibles) sont associés à la direction.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'énumérer les différents capteurs et actionneurs qui caractérisent les systèmes de direction électrique et électrohydraulique.
- Réaliser la maintenance des systèmes de direction électrique et électrohydraulique avec un outil de diagnostic.

## PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +