



CHRYSLER Jeep Cherokee Modèle XJ 2,5 l turbodiesel et BVM

Les clignotants et les feux de détresse ne fonctionnent pas correctement.

Problème :

Fonctionnement incorrect des clignotants et des feux de détresse.

Cause :

Un faisceau de câbles endommagé dans la zone de la pédale d'embrayage peut être en cause. Lors de l'actionnement de la pédale d'embrayage, celle-ci frotte sur le faisceau de câbles.

Résolution du problème :

Pour éliminer ce défaut, les câbles endommagés doivent être réparés et le faisceau doit être disposé différemment. Pour cela, procéder de la manière suivante :

- Contrôler l'absence de dégradations sur le faisceau de câbles (84 voies) dans l'espace pieds à gauche
- Remettre en état les éventuelles détériorations

Modifier la pose du faisceau de câbles de la manière suivante :

- Enlever l'isolation autour du faisceau ainsi que le manchon en caoutchouc du passage
- Glisser une équerre (pièce de rechange nécessaire, voir figure) dans le manchon
- Plier le faisceau et le fixer à l'équerre avec un ruban isolant pour éviter tout nouveau contact avec la pédale d'embrayage. Commencer l'isolation sur le manchon en caoutchouc pour garantir une protection supplémentaire.
- Contrôler le fonctionnement des clignotants et des feux de détresse.

