



CITROEN C5 Combi antérieur au 18/02/2002

Le moteur ne démarre pas

Problème :

Le moteur ne démarre pas.

Cause :

Une batterie déchargée peut être en cause. Ce phénomène est d'autant plus fréquent que le véhicule a été immobilisé pendant un temps assez long. Un courant de repos trop élevé décharge la batterie. Ce courant de repos élevé peut être provoqué par une LED allumée en permanence. Cette LED se trouve dans le commutateur qui règle la hauteur des suspensions et qui est monté à l'arrière droit du coffre. La consommation de courant provoquée par une alimentation permanente de la LED s'élève à 20 mA.

Résolution du problème :

Dans ce cas, il faut sectionner le câble de masse de la LED. Comme le couvercle du contacteur est opaque, l'éclairage est inutile.

Pour cela, procéder comme suit :

- Déposer le commutateur qui règle la hauteur des suspensions (à droite, dans le coffre, voir Fig. 1). En raison du mode de fixation, le démontage du commutateur doit se faire "avec précaution" et sans précipitation.
- Débrancher le connecteur du commutateur.
- Appuyer sur le nez d'encliquetage du câble de masse 7749 (cf. Fig. 2) et sortir le contact femelle de



l'adaptateur mâle.

- Couper et isoler le câble de masse à la sortie du faisceau.
- Remonter toutes les pièces déposées dans l'ordre inverse.

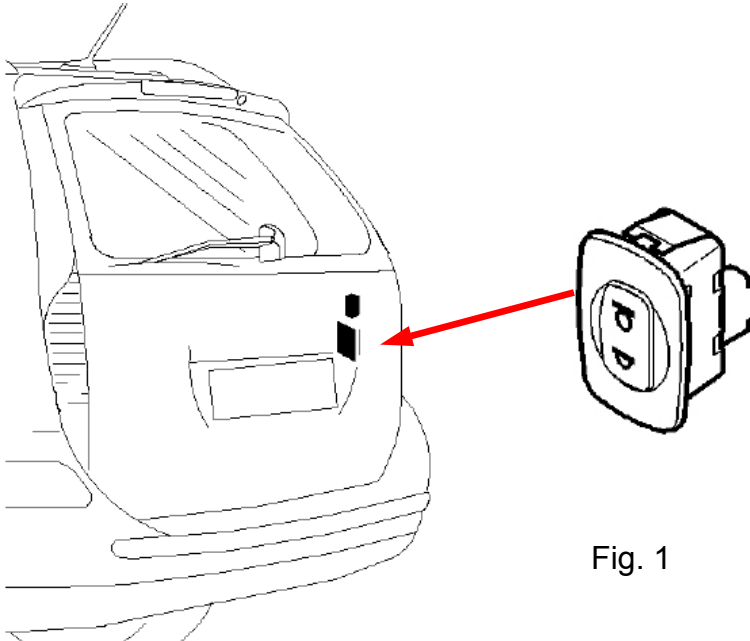


Fig. 1

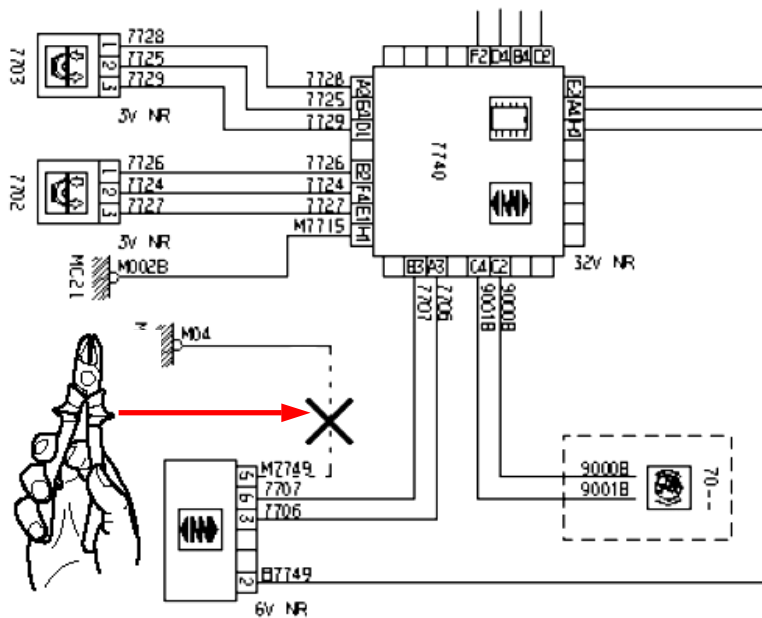


Fig. 2