



FORD Mondeo modèle 2001

Panne ou éclairage permanent des feux de stop

Problème :

Panne ou éclairage permanent des feux de stop.

Cause :

Une panne du commutateur de feux de stop peut être en cause. Un montage ou un démontage incorrect du commutateur de feux de stop peut endommager le boîtier du commutateur.

Résolution du problème :

Ajuster la position zéro de la broche de contacts jusqu'à la butée de la pédale de frein (voir figure 1).

- actionner la pédale de frein à la main.
- retirer complètement la broche de contacts de l'encoche.
- relâcher la pédale de frein.

Contrôler le fonctionnement des feux de stop en actionnant plusieurs fois la pédale de frein.

Remplacer le commutateur des feux de stop :

- désenclencher et retirer le connecteur du commutateur de feux de stop.
- retirer le clip de sûreté **1** et tourner le commutateur de feux de stop **2** dans le sens des aiguilles d'une montre (voir figure 2).
- replacer le clip de sûreté.

Monter le nouveau commutateur et ajuster la position zéro de la broche de contacts jusqu'à la butée de la pédale de frein :

- actionner la pédale de frein à la main.



- tourner le commutateur de feux de stop dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- relâcher le frein.
- replacer le connecteur du commutateur.

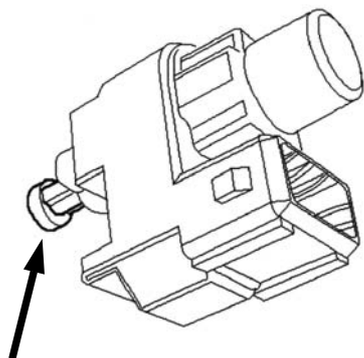


Fig. 1

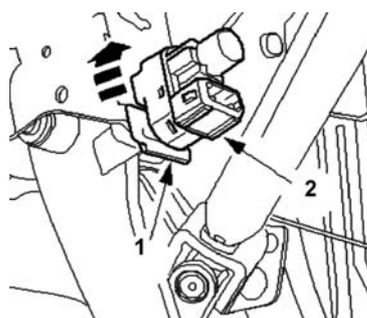


Fig. 2