



## **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.

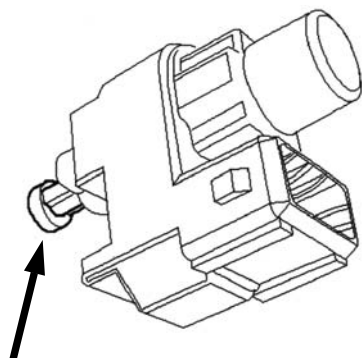


Fig. 1

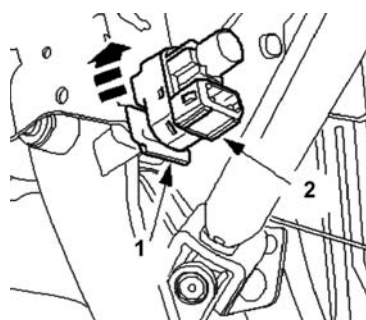


Fig. 2