

# **MERCEDES Classe C - Déchargement de la batterie dû à un courant de repos trop élevé | HELLA**

**MERCEDES**

**Classe C (W203)**

**Type : C320**

**Année modèle : 2000 à 2006**

## **Déchargement de la batterie dû à un courant de repos trop élevé**

Pour les véhicules cités ci-dessus, le problème du déchargement profond de la batterie peut être déclenché par un dysfonctionnement du calculateur de positionnement du siège. On a pu mesurer sur certaines batteries un courant de repos (courant de fuite) pouvant atteindre 1,2Ampère.

La fonction de positionnement du siège est encore partiellement active.

Une cause possible peut être le dysfonctionnement du calculateur de positionnement du siège se trouvant sous le siège du conducteur.

Un autre élément pouvant influencer également la source du mauvais fonctionnement peut être la pénétration d'humidité dans l'habitacle du véhicule et/ou dans le calculateur de positionnement du siège. Dans un cas concret, on a pu détecter une faible corrosion au niveau des broches.

Remarque :

dans ce cas, le calculateur de positionnement du siège était à l'origine de la panne. Pour ce cas de panne, le fabricant du véhicule recommande de remplacer les deux calculateurs de positionnement du siège.