



SEAT Toledo avec moteur 1,6 l (AUS, AZD)

La batterie est déchargée, l'alternateur ne produit pas de tension de charge.

Problème :

La batterie est déchargée et l'alternateur ne produit pas de tension de charge.

Cause :

Une mise à la masse insuffisante peut être en cause. Dans ce cas, c'est la mise à la masse principale entre la batterie et la boîte de vitesse qui est concernée. C'est la cosse de raccordement du câble de masse à la vis de la boîte de vitesses qui est cassée. Celle-ci se trouve juste au-dessus du démarreur. C'est un câble de masse trop court qui a provoqué la cassure de la cosse de raccordement.

Résolution du problème :

Installer un nouveau câble de masse. Le nouveau câble est plus long de façon à éviter un nouvel endommagement.

Nota:

Pour éviter un remplacement inutile de l'alternateur, procéder à un contrôle sérieux de la tension de charge. Si la tension de charge prescrite n'est pas atteinte, établir une mise à la masse directe entre l'alternateur et la carrosserie à l'aide d'un câble de masse séparé. Puis renouveler la mesure. Si les valeurs de mesure sont bonnes, il faut donc partir d'une mauvaise mise à la masse.