



**Cette ampoule reçoit du 12Volts de l'interrupteur contact,
Et une masse par l'alternateur qui ne débite pas.**

**Cette tension alimente l'excitation du régulateur,
Et quand l'alternateur produit de la puissance, cette masse devient positive,
De ce fait, l'ampoule reçoit du positif a ces bornes et ne fonctionne plus,**

Si cette ampoule est coupée ou manquante, l'alternateur ne charge pas.