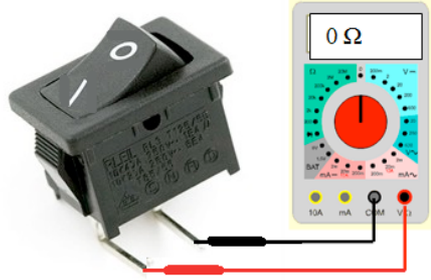


<b><u>Hypothèse n°1 :</u></b> l'ampoule halogène est grillée
<b><u>Test envisagé :</u></b> remplacer l'ampoule halogène du luminaire de bureau et observer le résultat
<b><u>Matériel nécessaire :</u></b> une ampoule halogène neuve
<b><u>Compte-rendu :</u></b> après avoir changé l'ampoule, le luminaire ne fonctionne toujours pas
<b><u>Conclusion :</u></b> ce n'est pas l'ampoule qui est en cause dans le non fonctionnement du luminaire de bureau

<b><u>Hypothèse n°2 :</u></b> l'interrupteur est défaillant	<b><u>Croquis :</u></b> 
<b><u>Test envisagé :</u></b> tester la continuité aux bornes de l'interrupteur	
<b><u>Matériel nécessaire :</u></b> un multimètre en position « ohmmètre »	
<b><u>Compte-rendu :</u></b> la continuité aux bornes de l'interrupteur a été vérifiée, l'interrupteur fonctionne correctement	
<b><u>Conclusion :</u></b> l'origine de la panne n'est pas l'interrupteur	

<b><u>Hypothèse n°3 :</u></b>	<b><u>Croquis :</u></b>
<b><u>Test envisagé :</u></b>	
<b><u>Matériel nécessaire :</u></b>	
<b><u>Compte-rendu :</u></b>	
<b><u>Conclusion :</u></b>	

<b><u>Hypothèse n°4 :</u></b> le transformateur est défaillant, il ne délivre plus un courant alternatif et une tension de 12 V	<b><u>Croquis :</u></b>
<b><u>Test envisagé :</u></b> vérifier la tension aux bornes de la lampe	
<b><u>Matériel nécessaire :</u></b>	
<b><u>Compte-rendu :</u></b>	
<b><u>Conclusion :</u></b>	