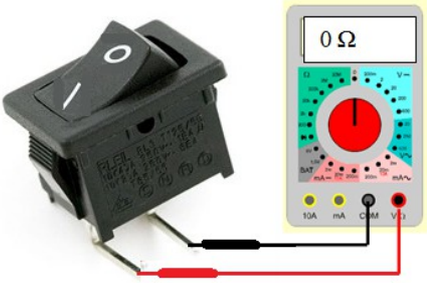


Hypothèse n°1 : l'ampoule halogène est grillée
Test envisagé : remplacer l'ampoule halogène du luminaire de bureau et observer le résultat
Matériel nécessaire : une ampoule halogène neuve
Compte-rendu : après avoir changé l'ampoule, le luminaire ne fonctionne toujours pas
Conclusion : ce n'est pas l'ampoule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

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

Hypothèse n°3 :	Croquis :
Test envisagé :	
Matériel nécessaire :	
Compte-rendu :	
Conclusion :	

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