

# Utiliser le testeur de continuité

## 1. Problématique

La vérification de la continuité électrique permet de contrôler le fonctionnement d'un appareil, de contrôler des liaisons électrique, etc.

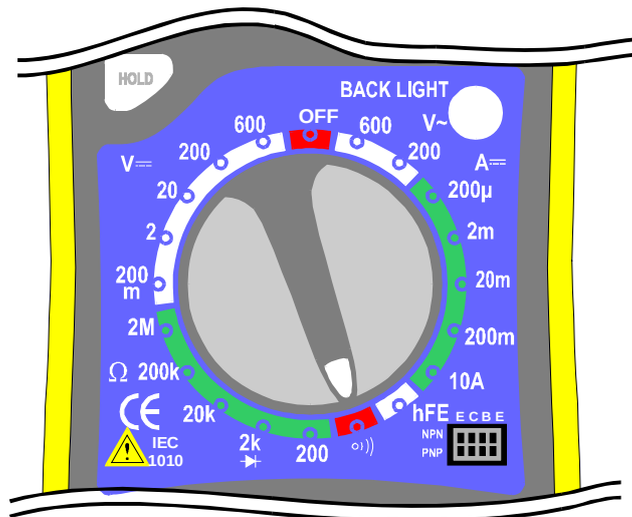
## 2. Comment procéder ?

La plupart des multimètres possèdent une fonction « testeur de continuité ». Lors de l'utilisation de cette fonction, il ne faut pas tenir compte de l'indication de l'afficheur, seule l'indication sonore est utile. Il convient de se reporter à la notice de votre appareil afin de voir quelles sont les conditions d'emploi de cette fonction.

*Le test de continuité électrique n'est pas une mesure mais une indication.*

## 3. Procédure pratique

Le testeur de continuité électrique indique qu'il y a continuité électrique entre les pointes de touches, son indication est sonore.



*Sélecteur de calibre en position testeur de continuité.*

Lorsque les pointes de touches sont en contact, le multimètre émet un signal sonore indiquant la continuité électrique. S'il est muet, il n'y a pas de continuité.

*L'utilisation du testeur de continuité électrique doit toujours se faire hors tension.*