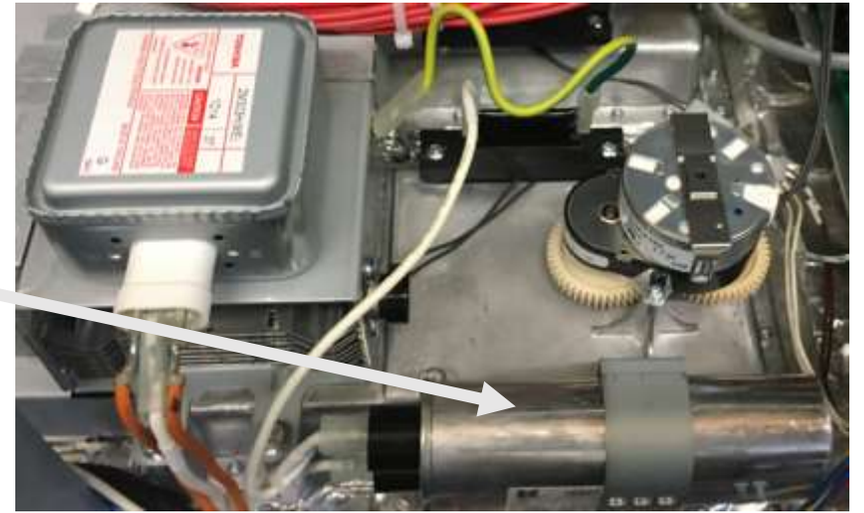


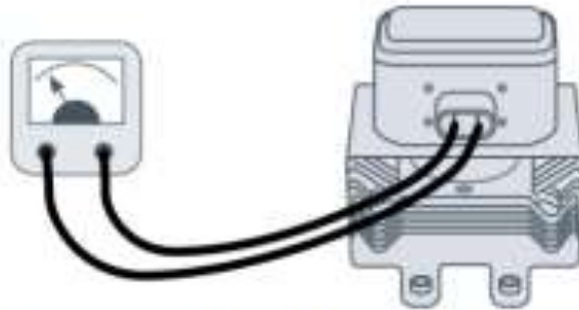
TEST DU MAGNÉTRON

**DANGER : COMPOSANT
HAUTE TENSION**

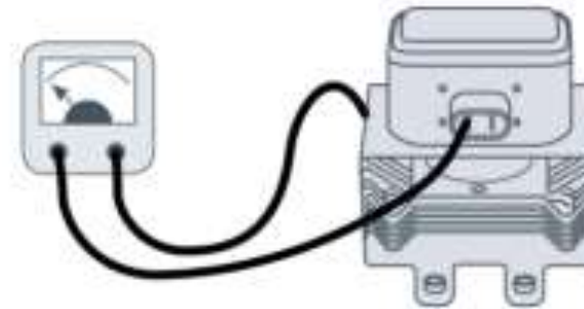
**ASSUREZ-VOUS QUE LES CONDENSATEURS
HAUTE TENSION ONT ÉTÉ ENTIÈREMENT
DÉCHARGÉS AVANT D'INTERVENIR SUR LE
MAGNÉTRON.**



1. Débranchez entièrement le magnétron.
2. Vérifiez la continuité à l'aide d'un multimètre numérique (DMM), comme suit :



3. Connectez le multimètre aux deux bornes du magnétron.
Le test est concluant si le DMM affiche 1Ω maximum.



4. Connectez un mégohmmètre ou un testeur d'isolation à une borne et au boîtier extérieur métallique du magnétron. Le test est concluant si l'appareil affiche une résistance infinie : « circuit ouvert ». Répétez le test avec l'autre borne du filament et le boîtier extérieur métallique.

