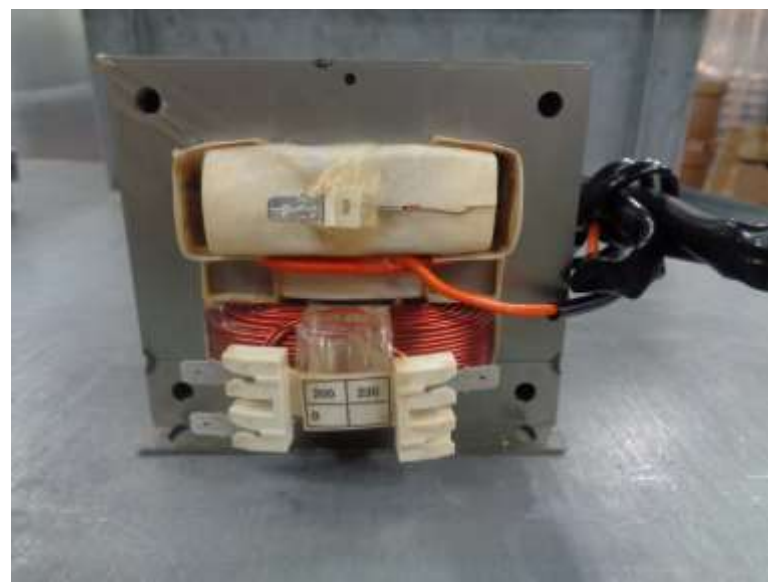


TEST DU  
TRANSFORMATEUR  
200 / 230 VOLTS

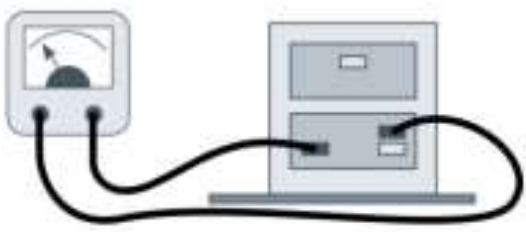
**DANGER : COMPOSANT  
HAUTE TENSION**

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



1. Débranchez entièrement le transformateur.
  2. Vérifiez la résistance des enroulements à l'aide d'un multimètre numérique (DMM).
- Résultats :

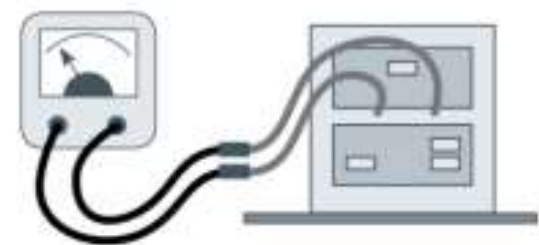
- Transformateur 200 – 230 V



3. Enroulement du secteur entre prises (valeurs approximatives) :
- |           |              |
|-----------|--------------|
| 0 - 230   | 0,6 $\Omega$ |
| 0 - 200   | 0,5 $\Omega$ |
| 200 - 230 | 0,5 $\Omega$ |



4. Enroulement haute tension, env. 57  $\Omega$

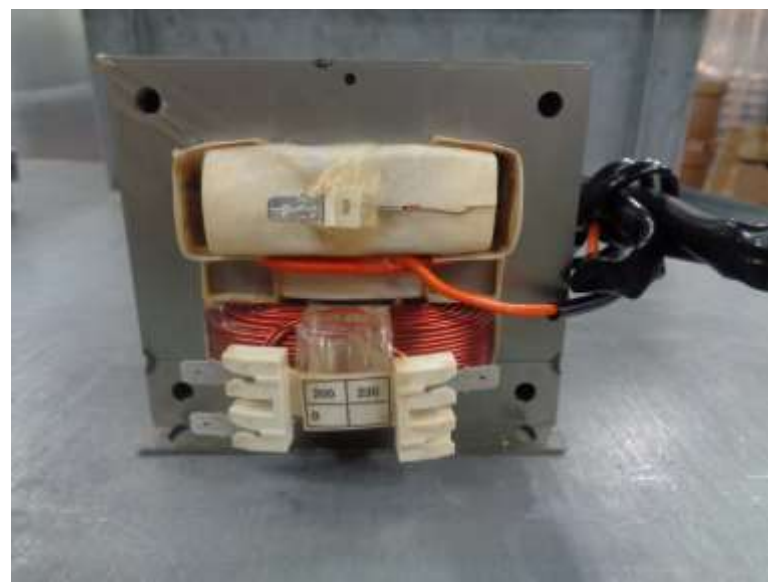


5. Enroulement du filament entre les bornes, <1  $\Omega$

TEST DU  
TRANSFORMATEUR  
200 / 230 VOLTS

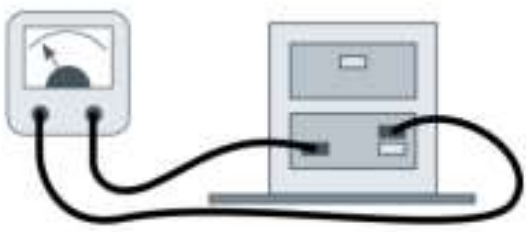
**DANGER : COMPOSANT  
HAUTE TENSION**

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



1. Débranchez entièrement le transformateur.
  2. Vérifiez la résistance des enroulements à l'aide d'un multimètre numérique (DMM).
- Résultats :

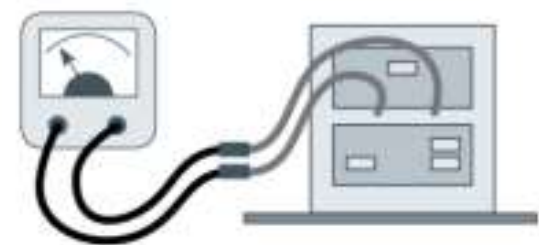
- Transformateur 200 – 230 V



3. Enroulement du secteur entre prises (valeurs approximatives) :
- |           |              |
|-----------|--------------|
| 0 - 230   | 0,6 $\Omega$ |
| 0 - 200   | 0,5 $\Omega$ |
| 200 - 230 | 0,5 $\Omega$ |



4. Enroulement haute tension, env. 57  $\Omega$



5. Enroulement du filament entre les bornes, <1  $\Omega$