

DIODE HAUTE TENSION

**DANGER : COMPOSANT  
HAUTE TENSION**

LA PHASE SE CONNECTE  
AU CONDENSATEUR  
(PETIT ORIFICE)



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

LA TERRE SE CONNECTE AU  
CHÂSSIS DU MAGNÉTRON  
(GRAND ORIFICE)

**MODE DE TEST DE LA DIODE**

1. DÉCONNECTEZ TOTALEMENT LA DIODE.
2. À L'AIDE D'UN TESTEUR D'ISOLATION, VÉRIFIEZ LA CONTINUITÉ DANS LES DEUX SENS.

RÉSULTATS :

CIRCUIT OUVERT DANS LES DEUX SENS = ÉCHEC  
CONDUCTION DANS UN SEUL SENS = TEST RÉUSSI  
COURT-CIRCUIT DANS LES DEUX SENS = ÉCHEC  
CONDUCTION DANS UN SENS MAIS FUITE DANS  
L'AUTRE = ÉCHEC



**REMARQUE : SENSIBLE À LA POLARITÉ**