

DIODE HAUTE TENSION

DANGER : COMPOSANT HAUTE TENSION

AU CONDENSATEUR (PETIT ORIFICE)





REMARQUE: SENSIBLE À LA POLARITÉ

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

