



Entre les points 8 et 9 : 350Volts voire plus
 Entre les points 9 et 10 : 350 volts voire plus
 Entre les points 11 et 12 dans votre cas 5V
 Entre les points 13 et 14 6.3volts
 A est la valve de redressement
 E le transfo d'alimentation
 G le commutateur qui permet de l'adapter aux différentes tensions secteur 110 V
 130V 220V 230V en j'en oublie.
 B la self de filtrage
 C les deux condensateurs chimiques de filtrage
 D la lampe d'éclairage du cadrandans votre cas elleserai plutot branchée sur la ligne
 13 14 (en 6.3v)
 5 et 6 la sortie à environ 250 volts CONTINUS
 D'autre part souvent ces vieilles radios ont été mise de coté car elles ne
 fonctionnaient plus donc changer les condos et certaines résistances ne suffit pas il
 faut aussi trouver la panne d'origine.