

Poste Radio-source type « Octodyne » ou approchant

Tension des lampes

Chauffage des lampes : 3,7 V (relevé sur toutes les lampes)

AZ1 :

OI et OII : oscille entre 317 et 380 V (a du mal à se stabiliser)

AC2 :

Va : 167 V

Vc : 6V

Vg : (corne douteuse), produit un ronflement lorsqu'on la touche avec la pince du multimètre

<p>AF3 (HT) :</p> <p>Va : 289 V Vg1 : 3V Vg2 : 138V Vg3 : 9V Vc : 9V</p>	<p>AF3 (MF):</p> <p>Va : 289V Vg1 : 0V Vg2 : 15 Vg3 : 16V Vc : 16V</p>
<p>AK2 :</p> <p>Va : 287V Vg1 : 33V Vg2 : 85V Vg3-5 : 16V Vg4 : 2,3V Vc : 16V</p>	<p>AL2 :</p> <p>Va : 215 Vg1 0V Vg2 : 290V Vg3-C : 28V</p>

Branchement du potentiomètre de volume

