



U141 fonctionnement correct (contrôle généré BF placé sur sa grille)
 La panne se situe sur la triode de l'UBC41 aucun courant n'y circule (contrôlé dans la plaque)
 Résistance 250k plaque bonne
 Résistance cathode 180ohms bonne, condo bon
 Résistance de détection de 470K bonne.
 Potentiomètre de 500K semble bon (remplacer par une résistance rien de nouveau)
 Signal BF placé sur le curseur du potentiomètre rien ne sort de la triode
 Peut-être que la UBC41 est morte je n'ai rien pour la contrôler et je ne la possède pas dans mon stock.
 En shuntant la grille avec la plaque et en alimentant la lampe avec 100VCC et en contrôlant le débit ; ce contrôle sera-t-il suffisant ?
 Le mal peut-il venir d'ailleurs ?
 Je précise que le filament de l'UBC41 s'allume puisqu'il est en série avec les autres (c'est tout ou rien avec ces montages !)

J'oubliais : marque du poste Radio LL modèle économique coffret en bakélite. Ne se trouve pas dans les archives . Un modèle existe avec le même coffret mais avec des lampes série E.