



L'élément oscillateur est monté d'une façon un peu spéciale. La liaison entre la grille oscillatrice et le bobinage est classique. Par contre, le circuit de l'anode oscillatrice comprend une résistance de charge de 30.000 ohms et une liaison par capacité avec le circuit de réaction des bobinages oscillateurs. Le circuit de réaction est inductif seulement pour O C, inductif et capacitif (retour par le padding) pour P. O, capacitif seulement pour G O. A remarquer un circuit auxiliaire couplé au circuit oscillateur P O et destiné à corriger sa courbe d'oscillation.