



C'est un récepteur de composition classique (ECH 3 - ECF 1 - EBL 1 - 1883), alimenté sur alternatif, mais présentant cependant la particularité de posséder un réglage séparé des graves et des aigus. Le système est

très simple : la résistance de charge de détection est constituée par deux potentiomètres de 1 MΩ montés en parallèle, dont les curseurs sont reliés à la grille de la triode ECF1 l'un par

une résistance, l'autre par un condensateur de valeur assez faible.

La polarisation de la lampe finale est assurée par une résistance de 140 ohms intercalée dans le retour de la haute tension à la masse, et le filtrage

de la haute tension redressée se fait par la bobine d'excitation du H. P. et deux condensateurs électrochimiques.

Le haut-parleur est un « 17 cm ». Les transformateurs M. F. sont accordés sur 472 kHz.