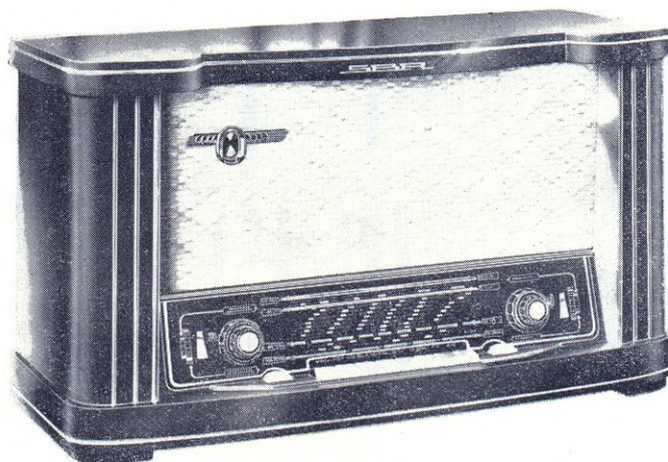


# Le Récepteur S. B. R. « Super-Ondolina » 4155 A.M. - F.M.

*Le récepteur à haute fidélité*



## Caractéristiques générales du « Super-Ondolina » 4155 A.M.-F.M.

DESCRIPTION : châssis métallique;  
meuble en bois;  
huit boutons poussoirs.

DIMENSIONS : largeur : 67,5 cm.;  
hauteur : 38,5 cm.;  
profondeur : 27,5 cm.

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

alimentation : courant alternatif à 50 périodes;  
tension : 110 V. - 130 V. - 150 V. - 220 V. - 240 V.;  
fusible à fusion lente : 2 A.;  
moyenne fréquence : 478 kc./s.

### CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

montage en superhétérodyne A.M./F.M.;  
réception en A.M. dans les trois gammes d'ondes:  
ondes courtes de 16 à 51 m.;  
petites ondes de 180 à 570 m.;  
grandes ondes de 1.000 à 2.000 m.;

réception en F.M. dans la bande des très hautes  
fréquences de 101 à 86 Mc./s.;

haute fréquence : par EC 92;  
changement de fréquence : par ECH 81;  
moyenne fréquence : par EF 85;  
détection (discriminateur) : par EABC 80;  
basse fréquence finale : par EL 84;  
redressement : par redresseur au sélénium  
SSF-B 250-C 90;

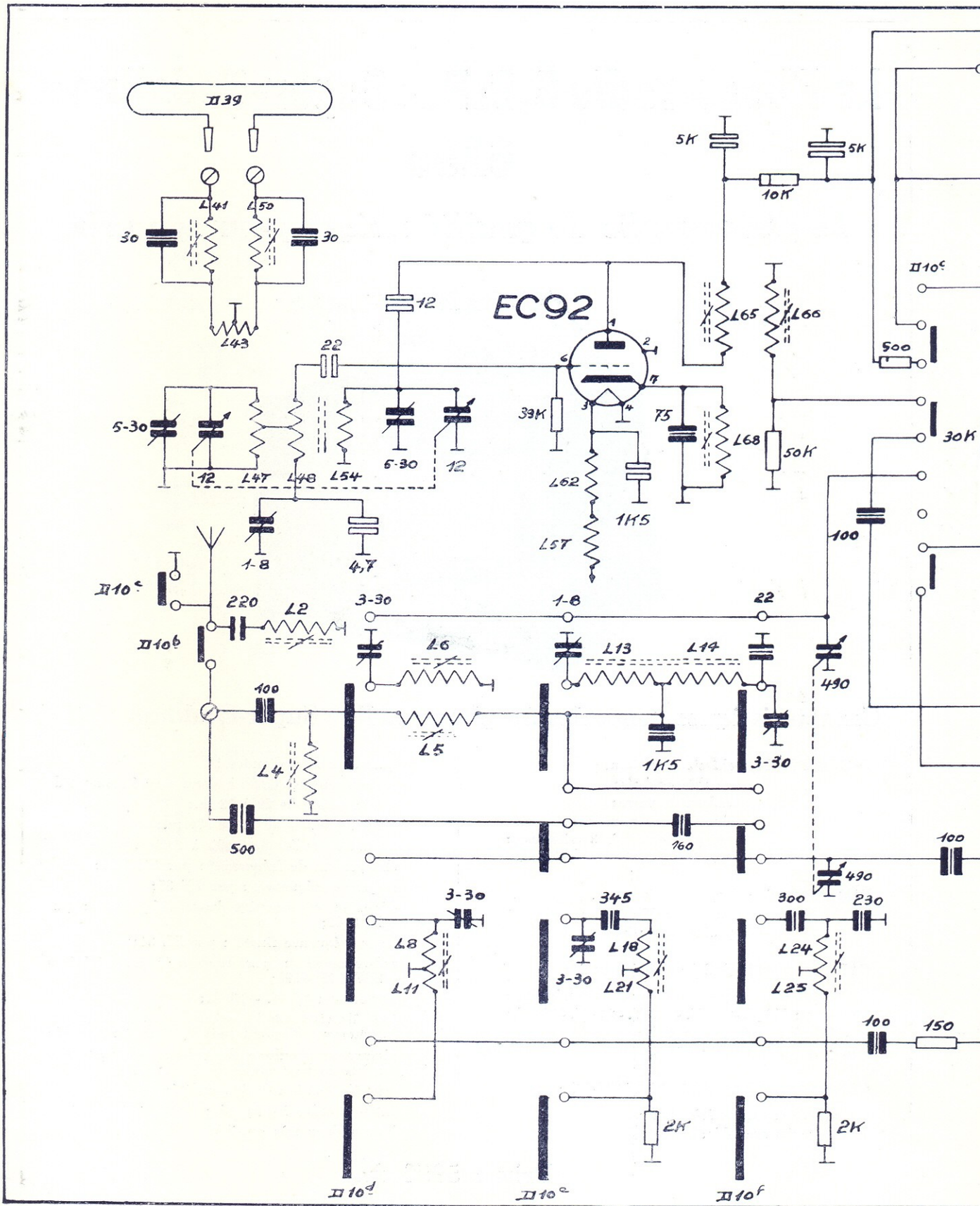
ampoules : 6,3 V. - 0,25 A.;

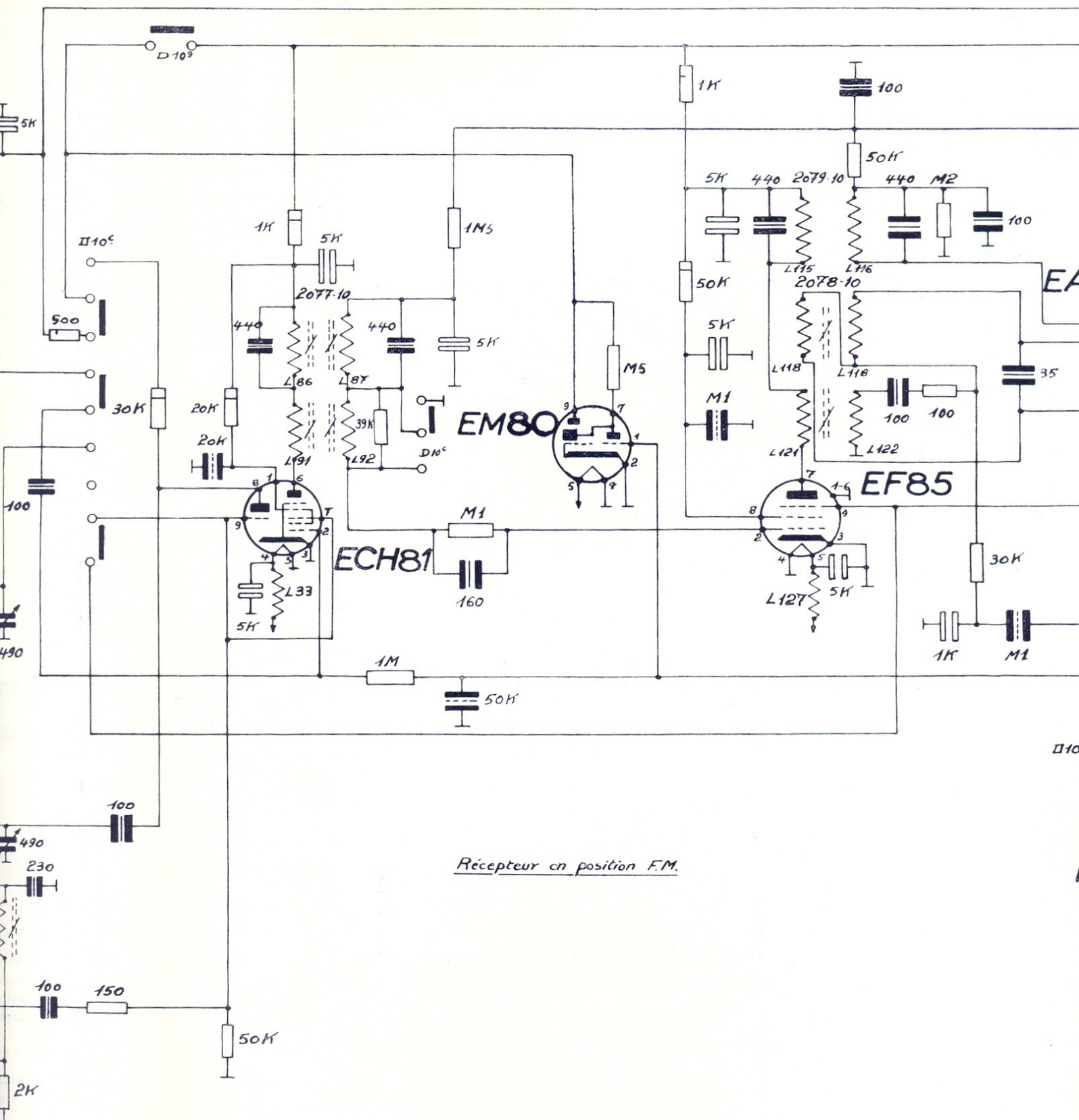
contrôle visuel de la recherche des stations par  
indicateur d'accord (œil magique) : EM 80;  
antenne Ferrit à commande extérieure variable;  
dipôle incorporé pour la réception des stations  
F.M. proches;

double contrôle de tonalité, l'un pour les sons  
graves, l'autre pour les sons aigus;  
réglage automatique de volume par potentiomètre  
logarithmique de 1 M.;

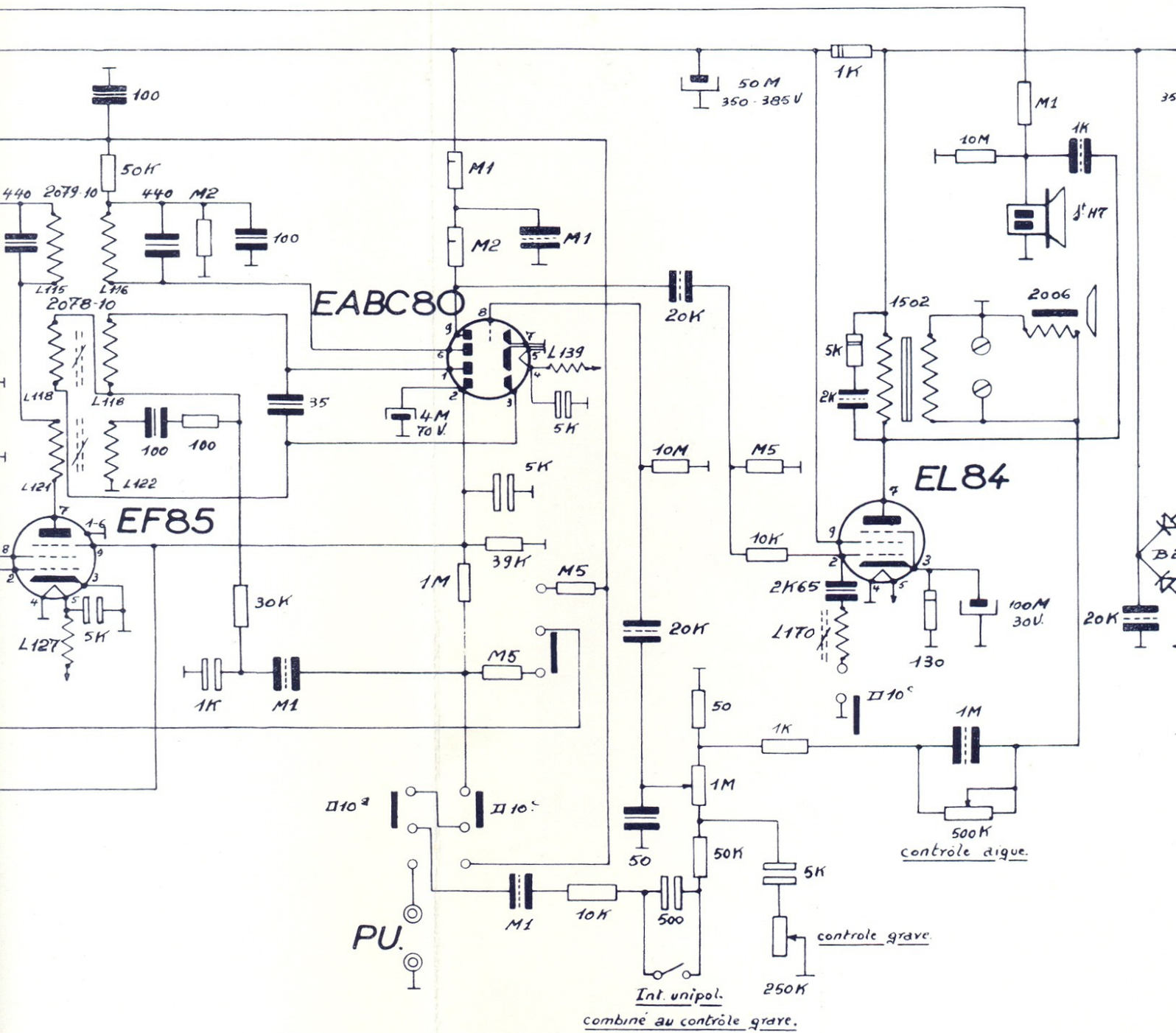
deux haut-parleurs dont un haut-parleur elliptique  
et un haut-parleur électrostatique;  
prise pour haut-parleur supplémentaire;  
prise pour pick-up.

**Prix : 5950 fr.**

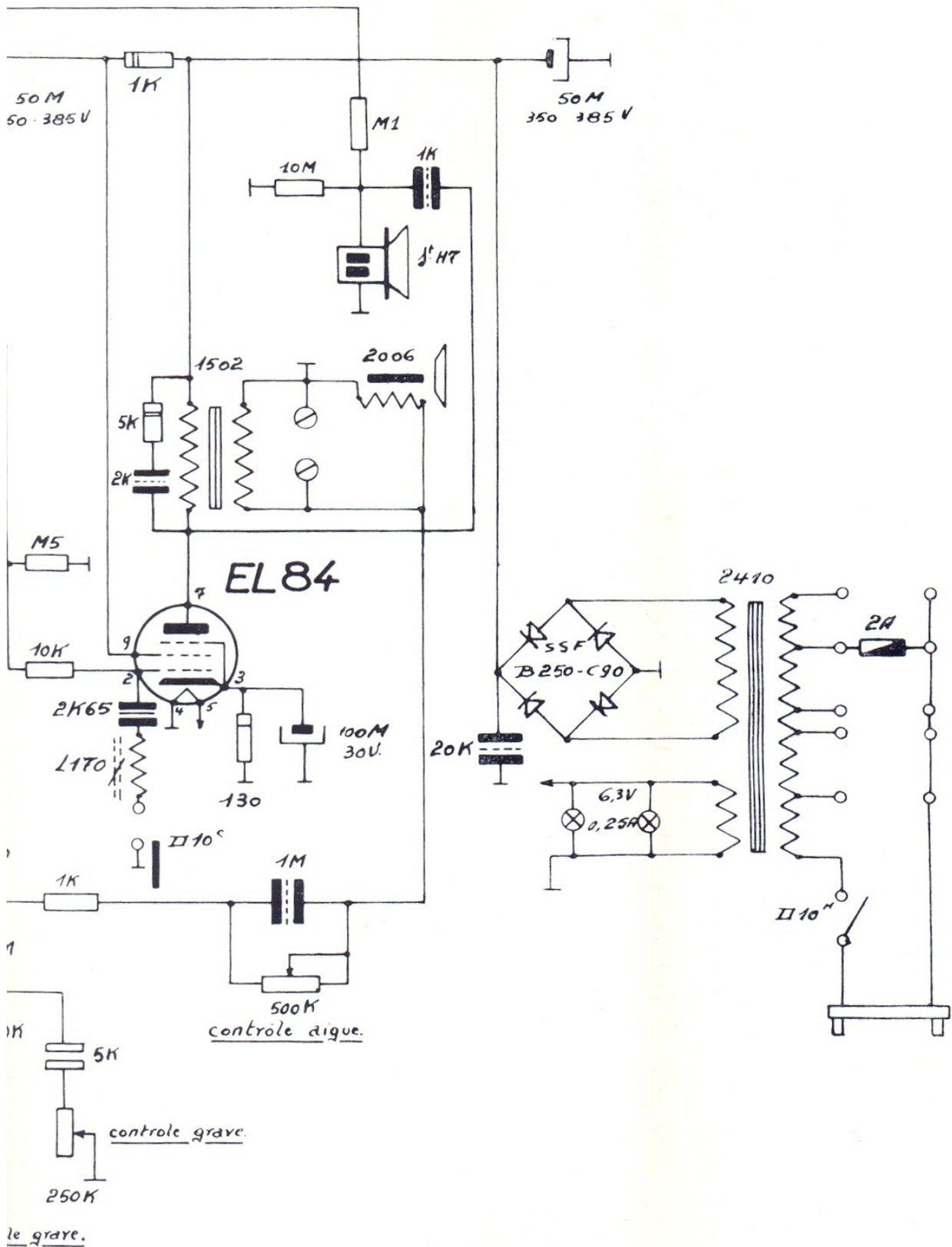




*Récepteur en position F.M.*



RECEPTEUR AM FM 8 B.P. DOUBLE TONAL



4155

FM 8 B.P. DOUBLE TONALITE.

4155-214