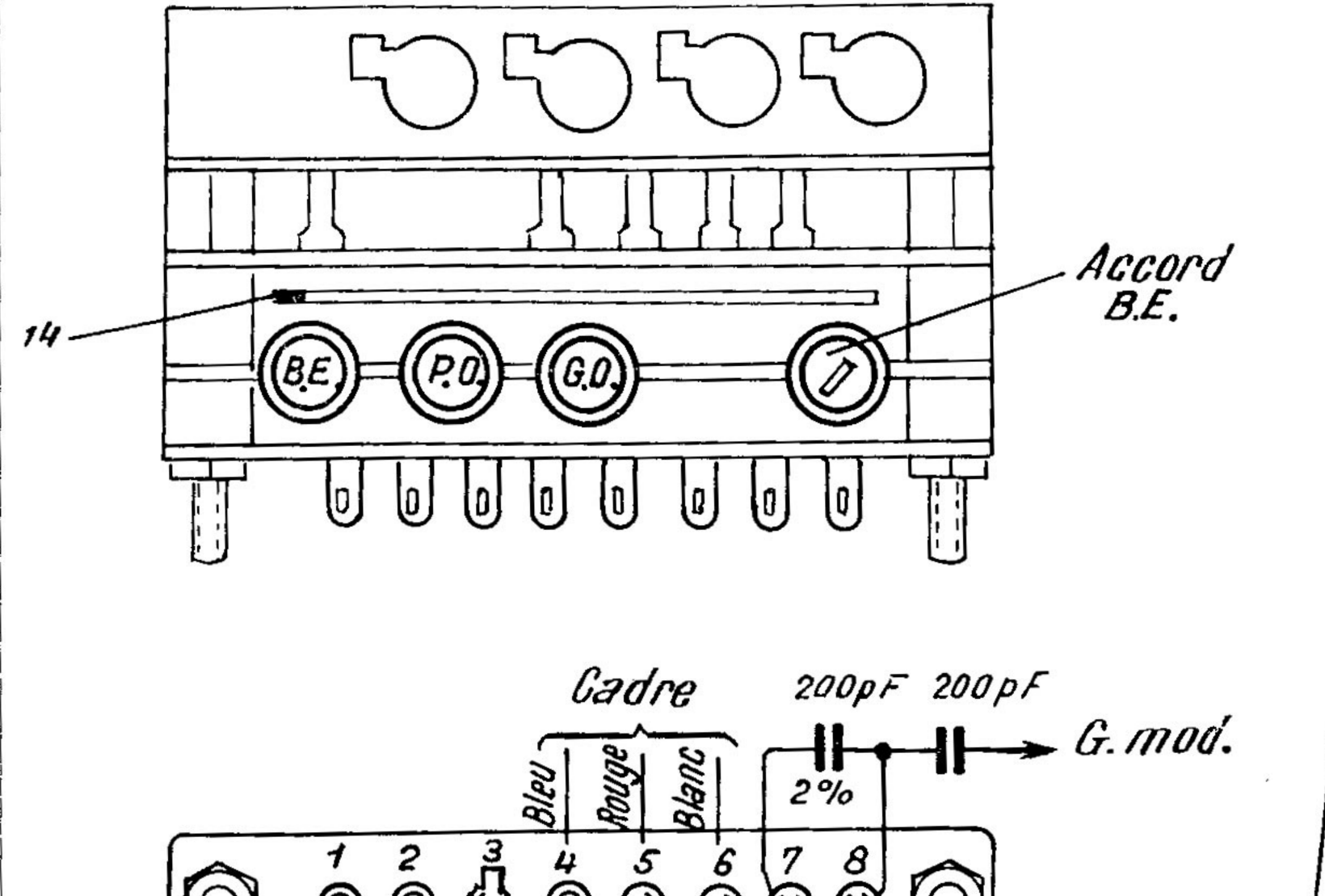
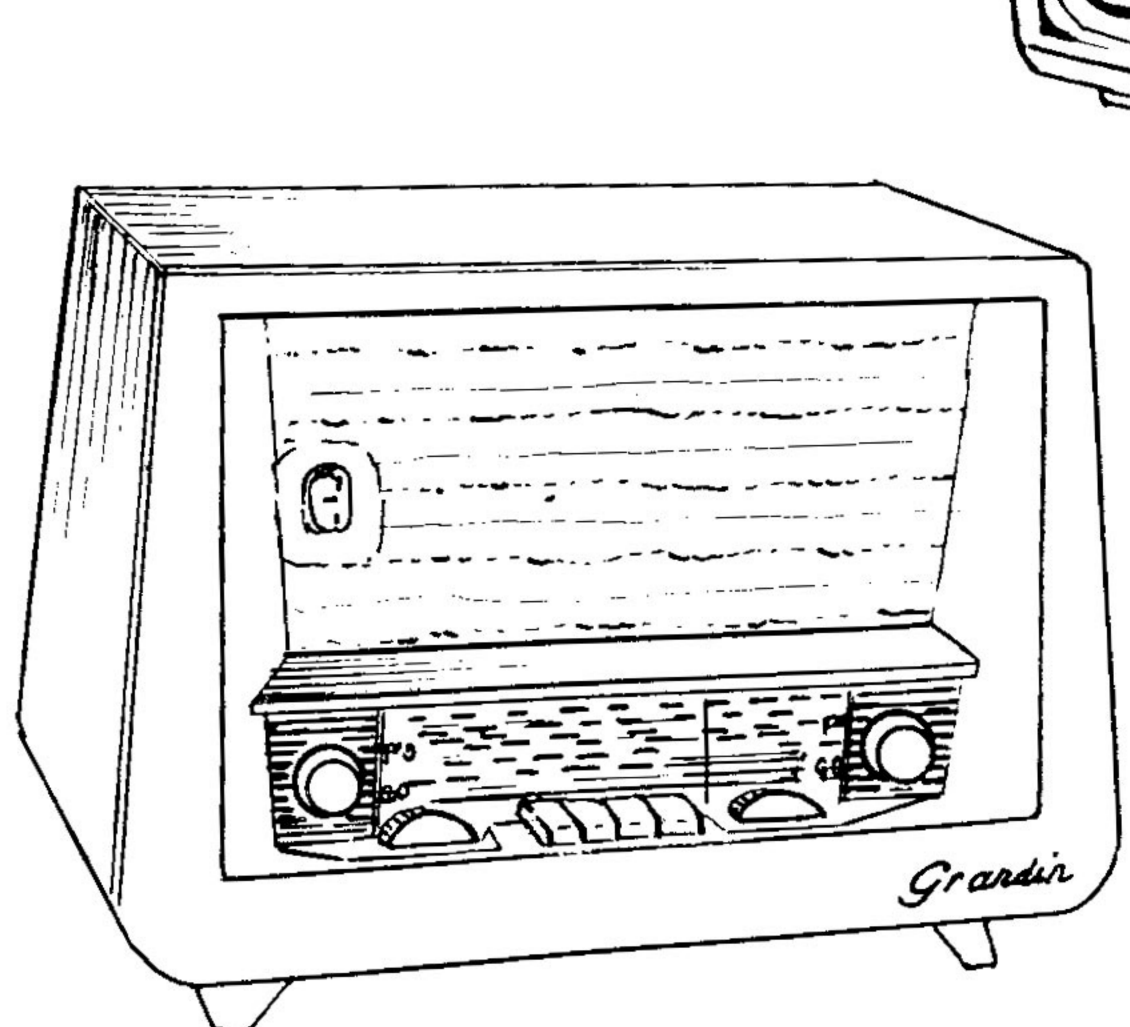
A droite: Aspect extérieur du

récepteur « Michigan ».



Disposition des ajustables sur le bloc équipant les récepteurs « Ottawa », « Michigan » et « Huron », et détails de branchement de ce bloc.



A gauche: Aspect extérieur du récepteur « Ottawa ». Le récepteur « Huron » est un combiné radiophono, d'aspect similaire.

Caractéristiques générales

12 G

13 回

Ces appareils sont prévus pour recevoir 3 gammes:

G.O. — $150 \dot{a} 300 kHz$;

P.O. - 522 à 1620 kHz;

O.C. -5.9 à 17.65 MHz;

Ils sont réalisés sur une platine à câblage imprimé. La réception en G.O. et P.O. se fait sur un cadre à air blindé, tandis que pour recevoir les O.C. on dispose d'une antenne incorporée. Le haut-parleur, à excitation, est de 17 cm.

50 watts environ.

Analyse technique

L'étage changeur de fréquence utilise une ECH81 dont le montage est tout à fait normal. La tension écran de cette lampe est obtenue à l'aide d'une résistance de 15 k Ω qui alimente prise intermédiaire (ici à 300 k Ω côté également l'écran de la EF89, ampli- masse) réunie à la masse par un cirficatrice M.F.

On utilise, pour la détection, une des diodes d'une EABC80, et l'antifa-

La consommation primaire est de C.A.V. est reliée à une autre diode 130 Ω placée entre le point milieu du de la EABC80, afin de compenser les effets indésirables qui pourraient être dûs à un éventuel courant de grille soit de l'une des lampes commandées, soit de l'indicateur d'accord EM85.

Le potentiomètre régulateur de puissance est du type à correction physiologique, c'est-à-dire comportant une cuit comprenant 150 kΩ en série avec 5 nF.

EF89 n'est pas retardé. La ligne de obtenue à l'aide d'une résistance de sistance de 820 Ω .

secondaire H.T. et la masse. Elle est appliquée en totalité à la lampe finale, mais ramenée à - 1V environ pour la triode EABC80 à l'aide d'un diviseur de tension comprenant 8,2 $M\Omega$ et 1,8 $M\Omega$. La tonalité est variable à l'aide d'un potentiomètre de 10 M Ω faisant partie du circuit de contreréaction en tension, du type « plaque à plaque », agissant donc uniquement sur l'étage final.

Le filtrage de la haute tension re-La polarisation des deux lampes dressée se fait par la bobine d'exciding, appliqué à la ECH81 et à la B.F. (triode EABC80 et EL84) est tation du haut-parleur et par une ré-

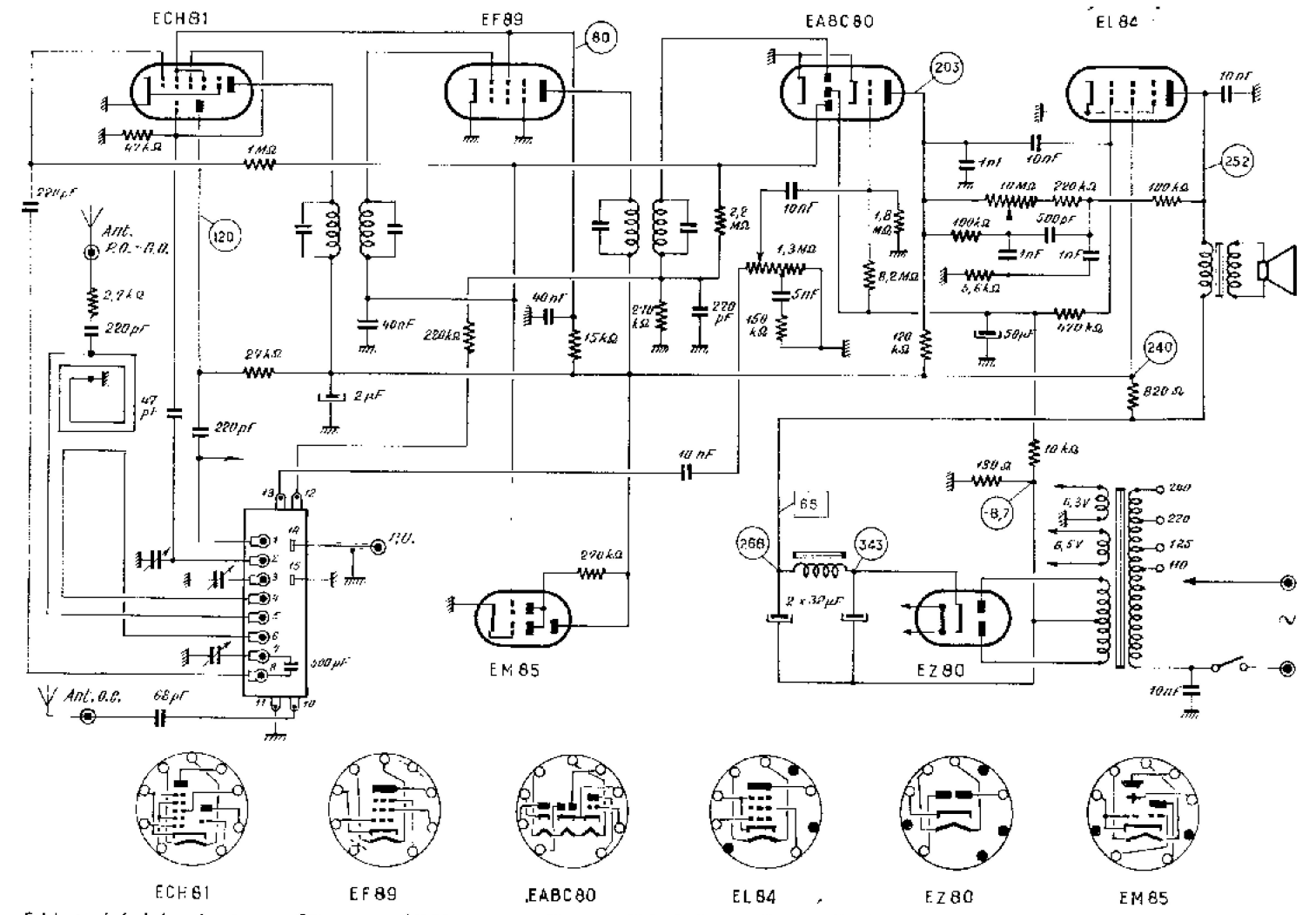
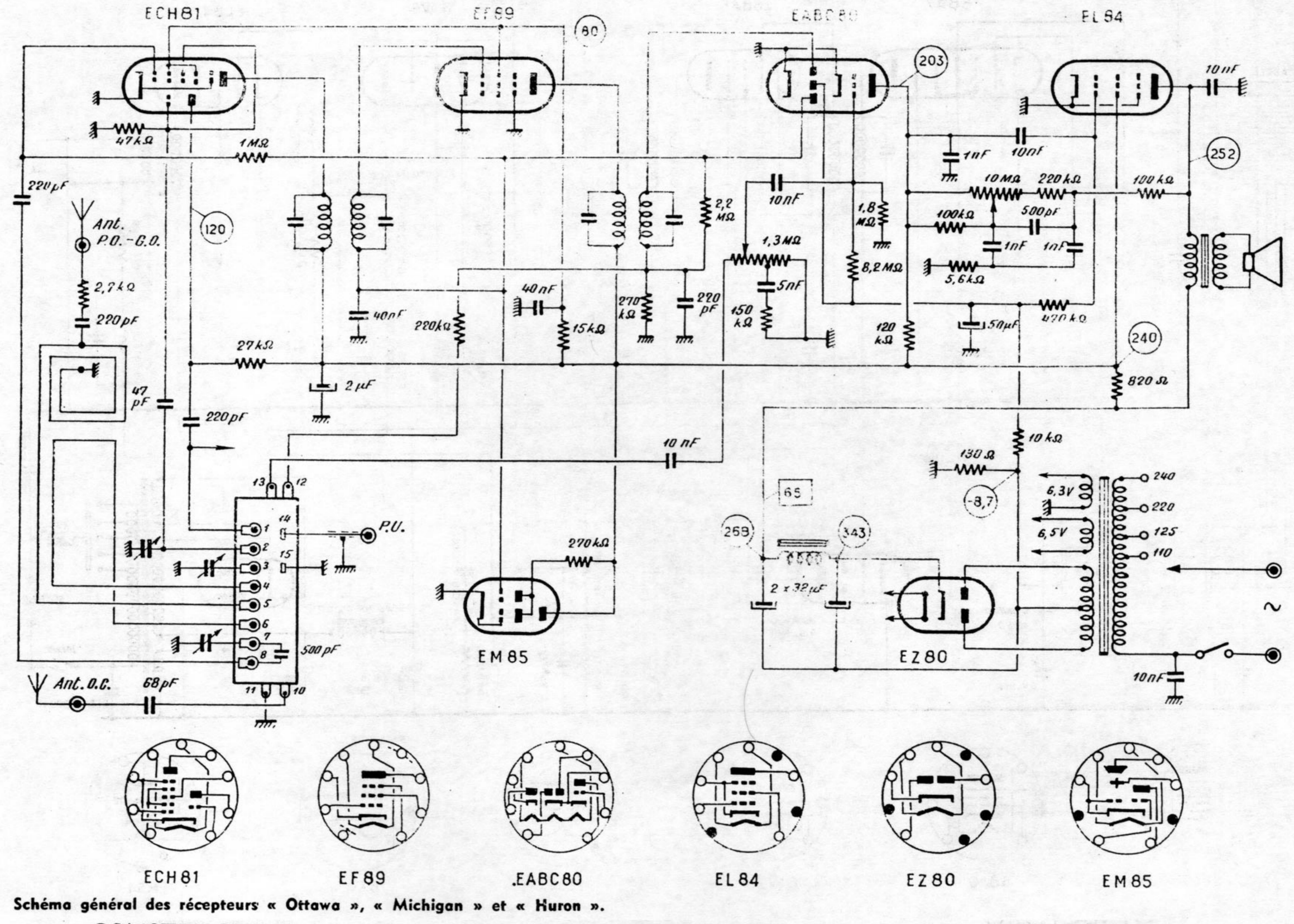


Schéma général des récepteurs « Ottawa », « Michigan » et « Huron ». Voir également d'autres détails à la page 32. La polarité du condensateur électrochimique découplant la polarisation négative des lompes B.F. (50 µF) est inversée.



CONSTRUCTEUR

GRANDIN

MODELES OTTAWA - MICHIGAN - HURON **ANNEE 1957**

Point bleu 208 = Ora 164 = Grandin Michigan = Ondia 170 = Perfecta 164