

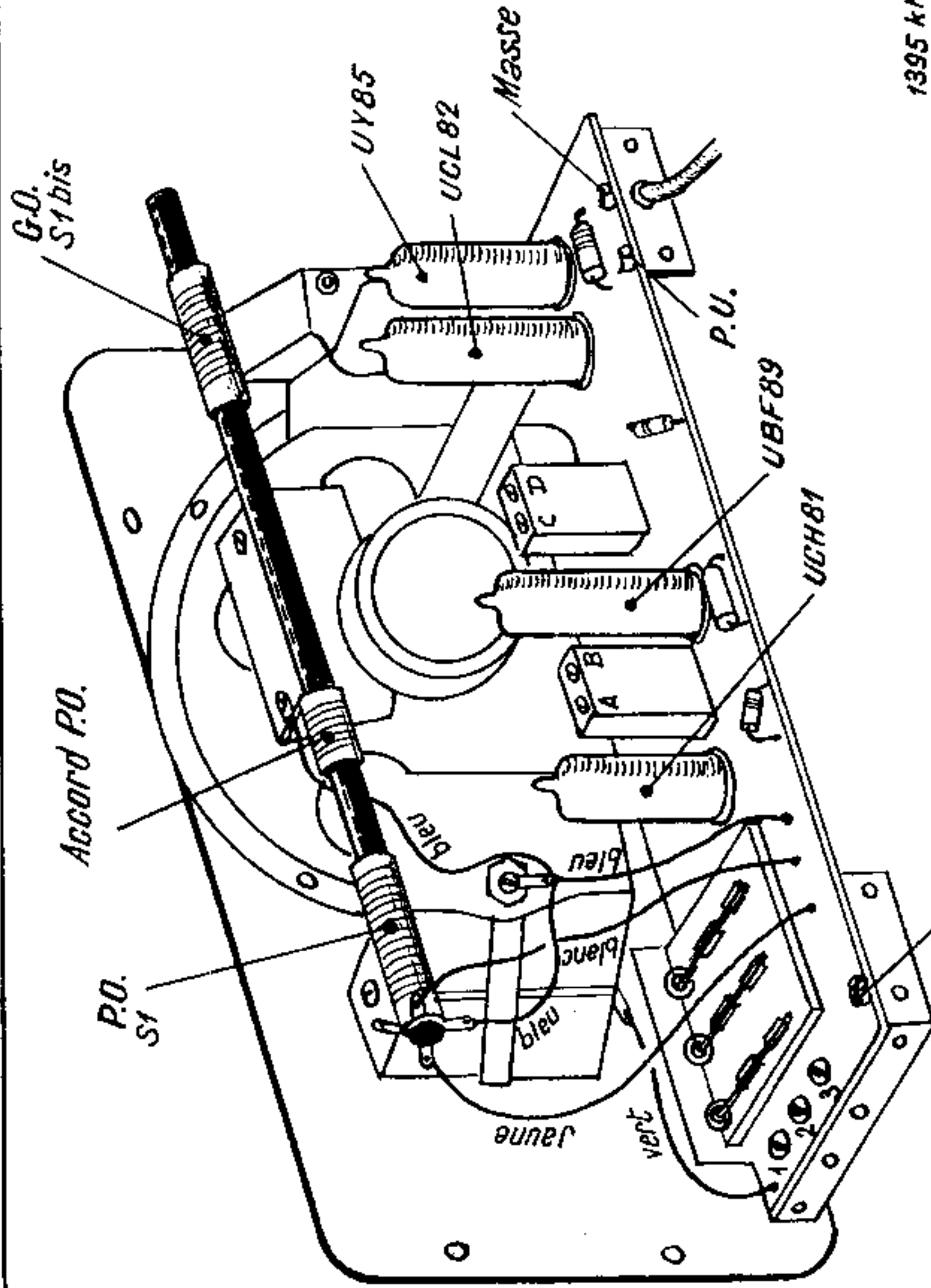
N° 978

CONSTRUCTEUR
GRANDIN

MODELE

LABRADOR

ANNEE
1958



Disposition des pièces et des ajustables sur le châssis du récepteur « Labrador ».

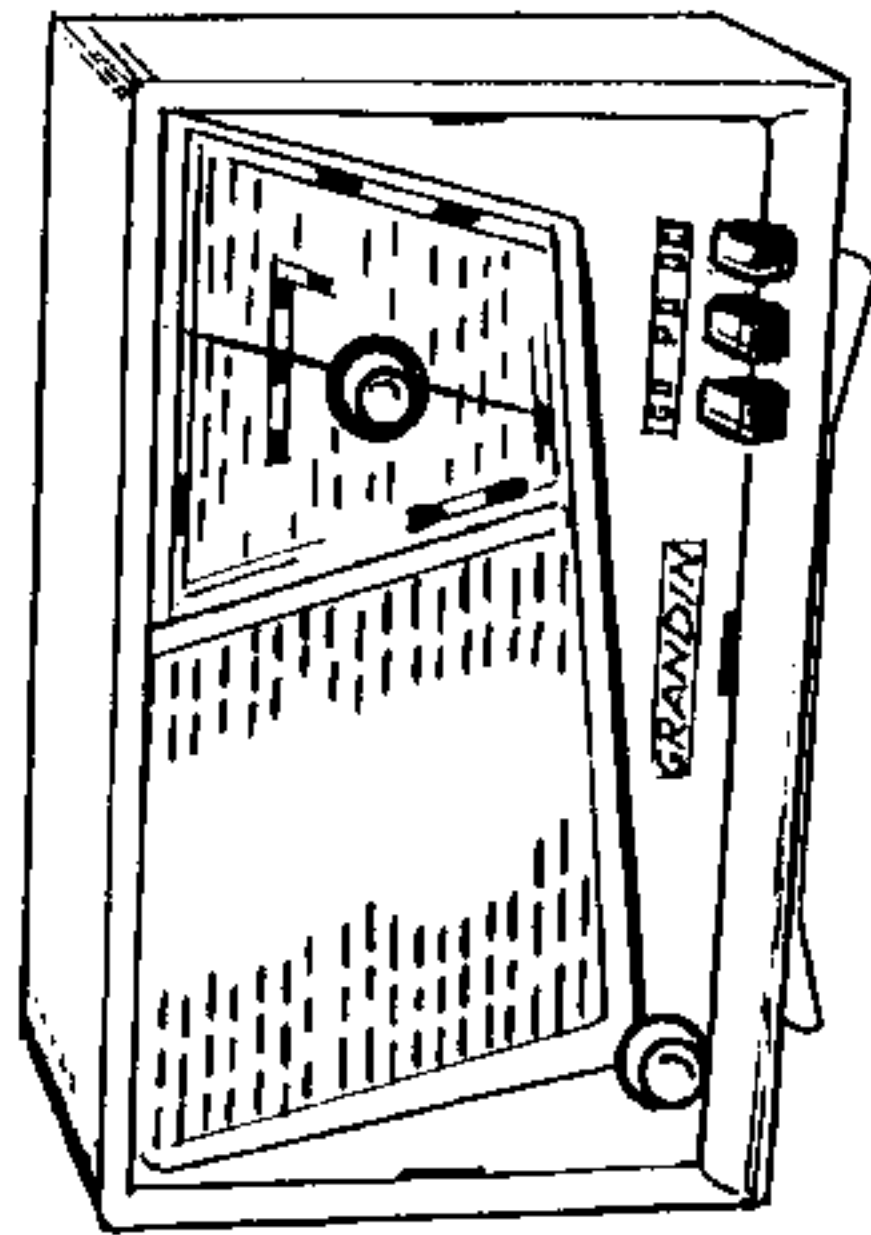
- 1 - accord O.C.
- 2 - oscillateur P.O.-G.O.
- 3 - oscillateur O.C.

Récepteur tous-courants, prévu pour au fil blanc du cadre, on règle les recevoir les trois gammes d'ondes noyaux A et B.

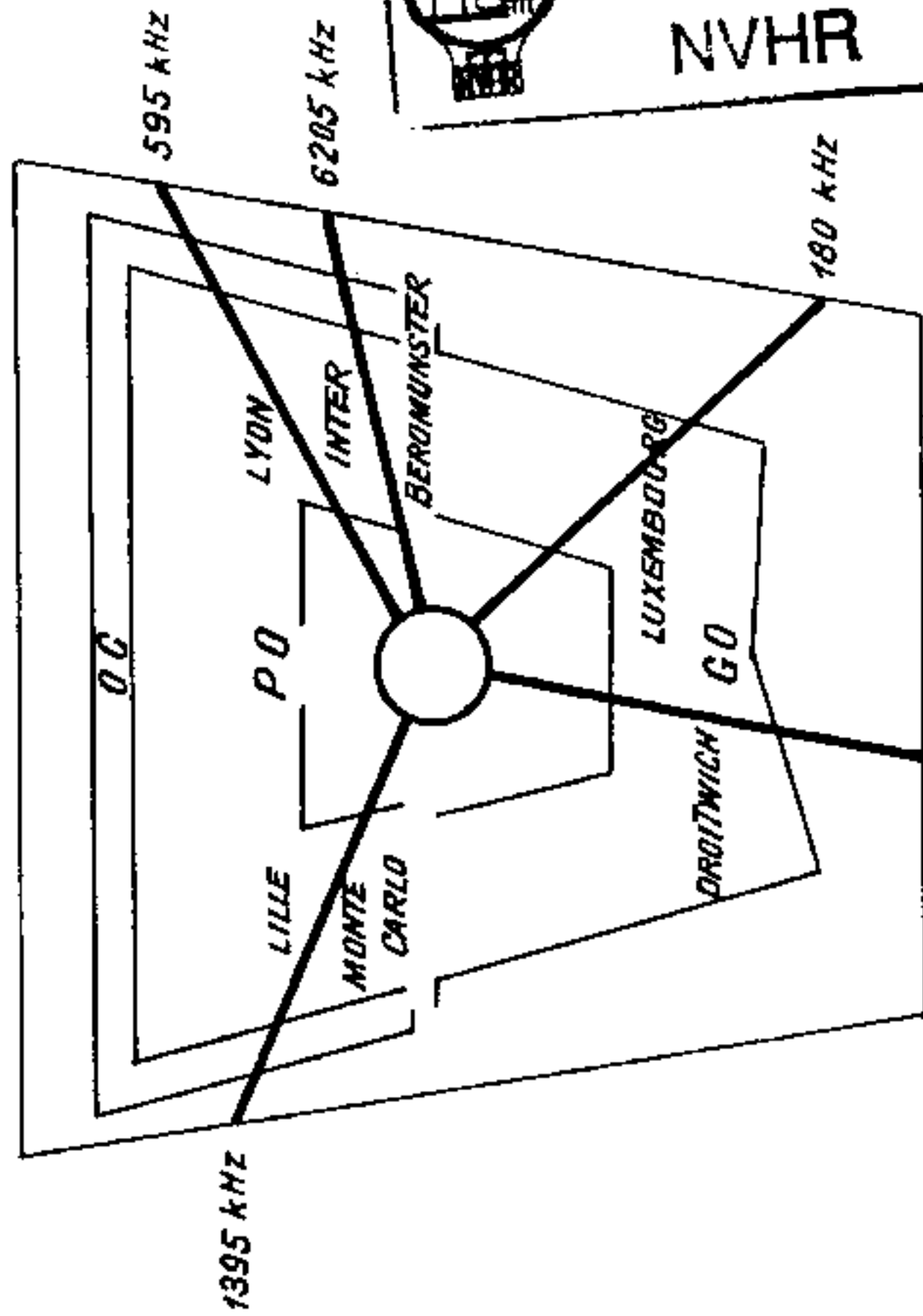
En H.F., les points d'alignement normaux (G.O., P.O. et O.C.), réglés sur une platine à câblage imprimé sont : 595 kHz (noyaux 2) et 1395 kHz (noyaux 1) et équipé d'un haut-parleur à aimant permanent de 13 cm. Sa consommation est de l'ordre de 17,5 watts.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 455 kHz. Leur réglage doit se faire, le récepteur étant commuté sur P.O., avec le C.V. placé au minimum. On commence par brancher le générateur H.F. à la grille de l'oscillateur. Ce condensateur doit être à la valeur rigoureusement exacte et on règle les noyaux C et D. Ensuite, le générateur étant branché

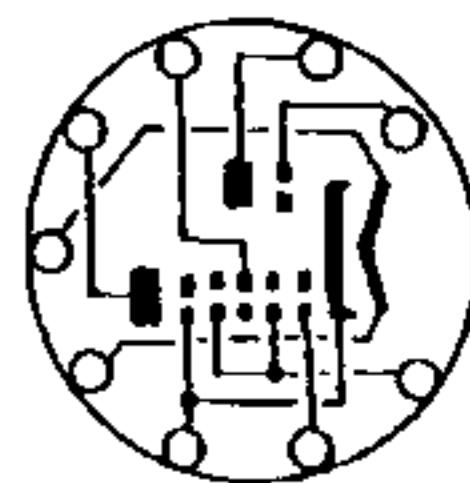
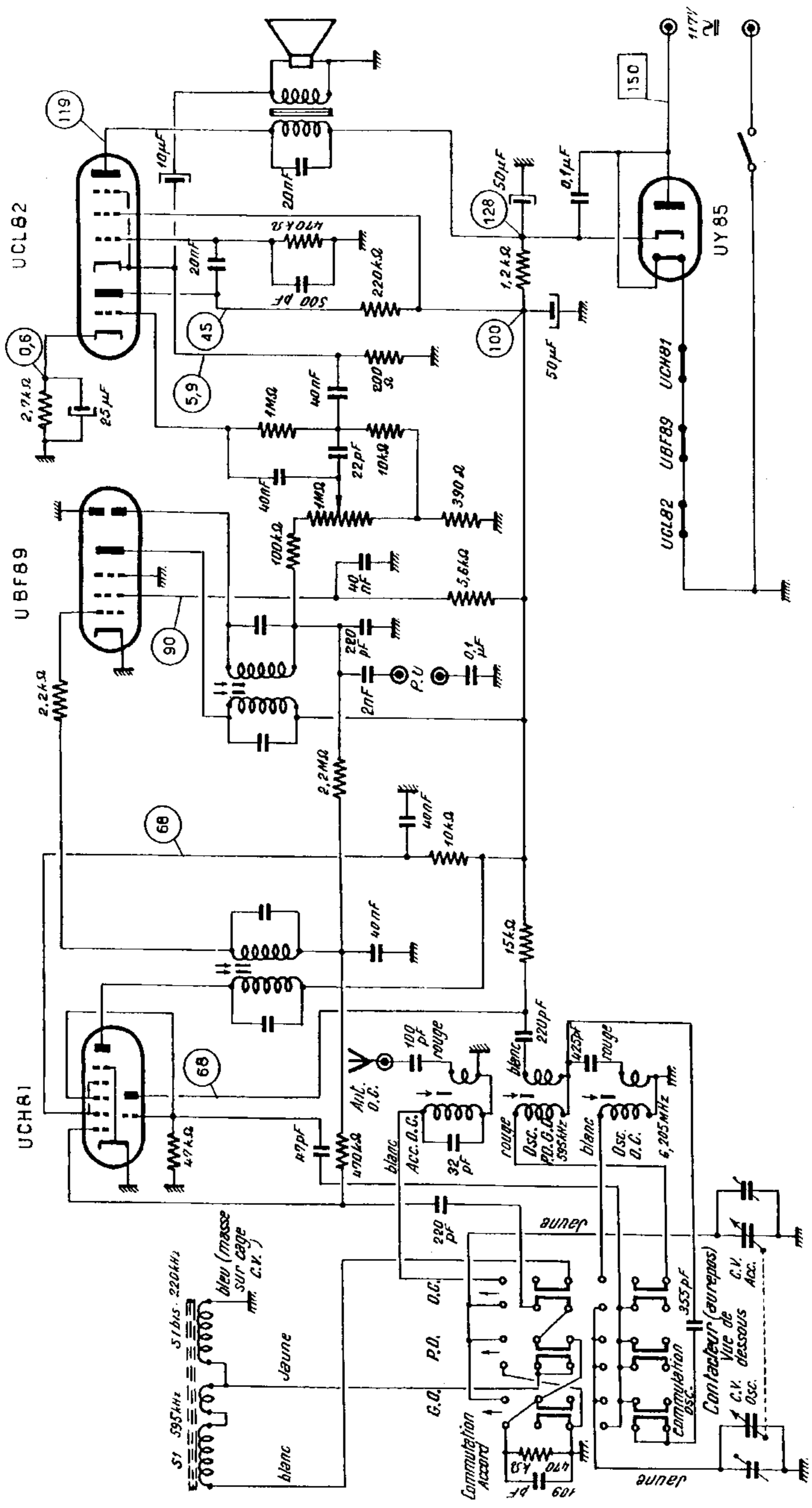
te à 1 pF près. L'oscillation locale pour la réception de la gamme G.O. est obtenue en commutant un condensateur de 355 pF en parallèle sur la bobine de l'oscillateur. Le condensateur doit avoir une valeur rigoureusement exacte et on règle les noyaux C et D. Ensuite, le générateur étant branché



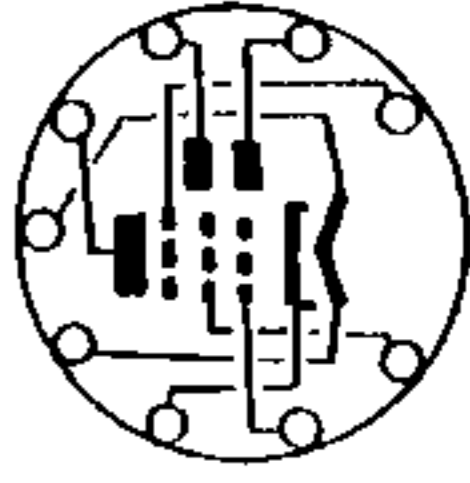
Aspect extérieur du récepteur « Labrador ».



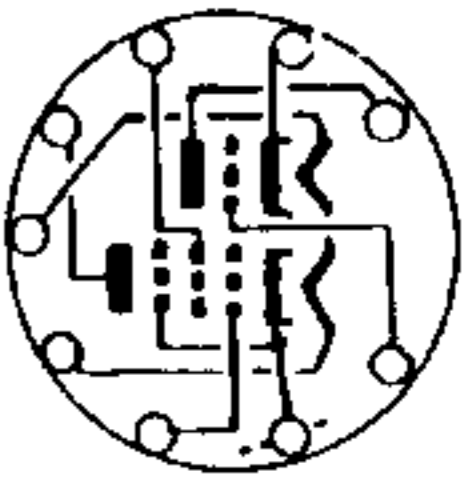
Positions que doit avoir l'aiguille du cadran lors des différentes phases de l'alignement.



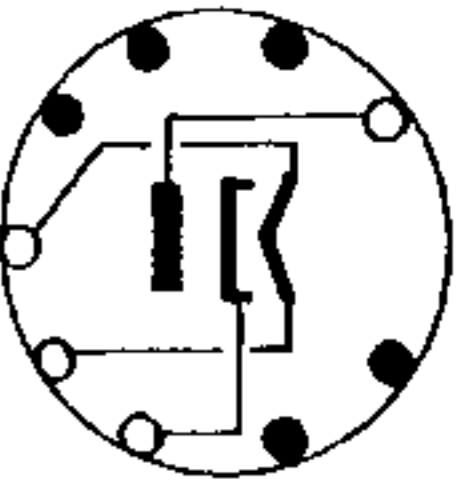
UCH81



UBF89



UCL82



UY85

Schéma général du récepteur « Labrador ».