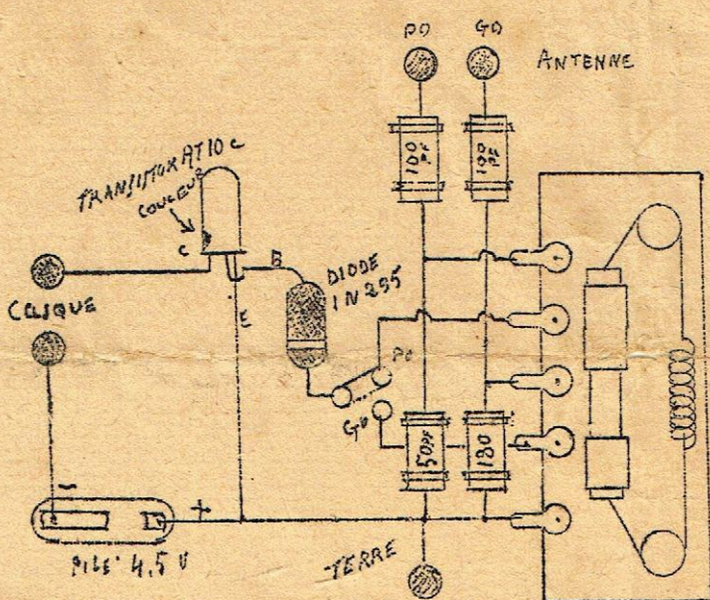
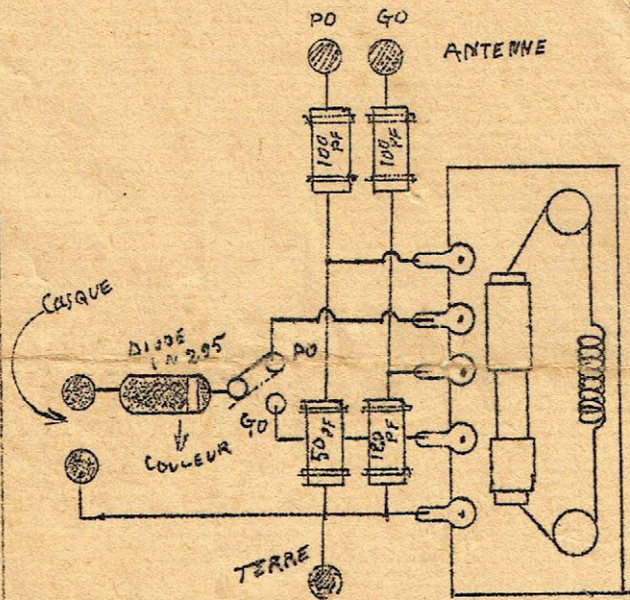


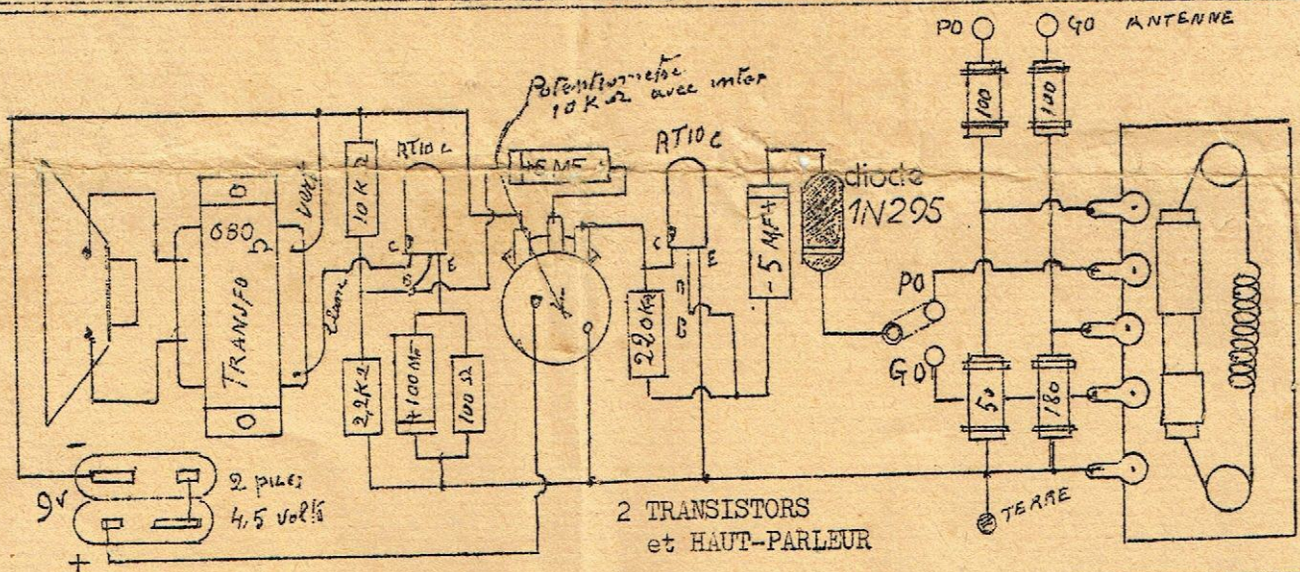
PLAN DE CABLAGE POUR POSTE A NOYAU PLONGEUR EL DORADIO



A GERMANIUM et TRANSISTOR

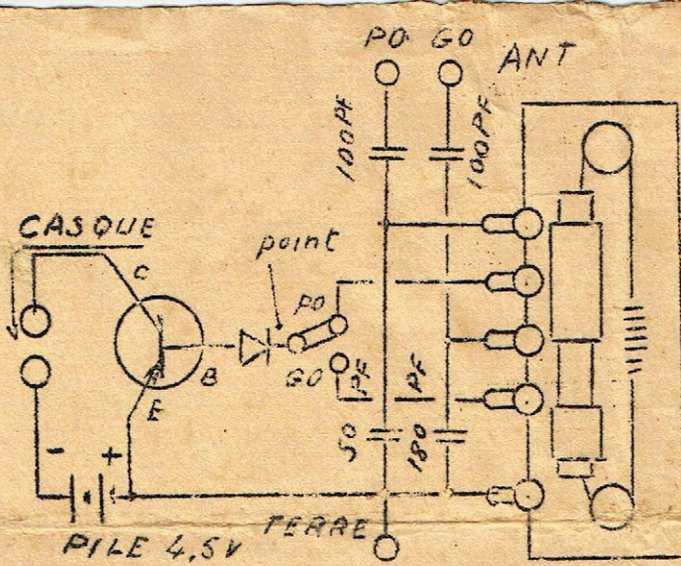


A GERMANIUM

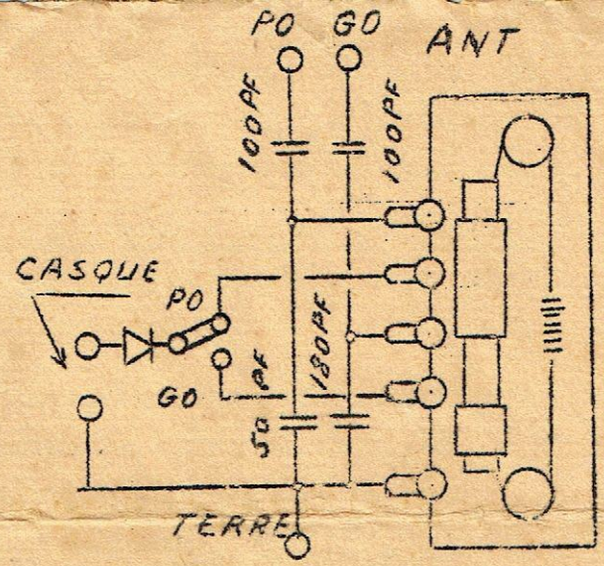


2 TRANSISTORS
et HAUT-PARLEUR

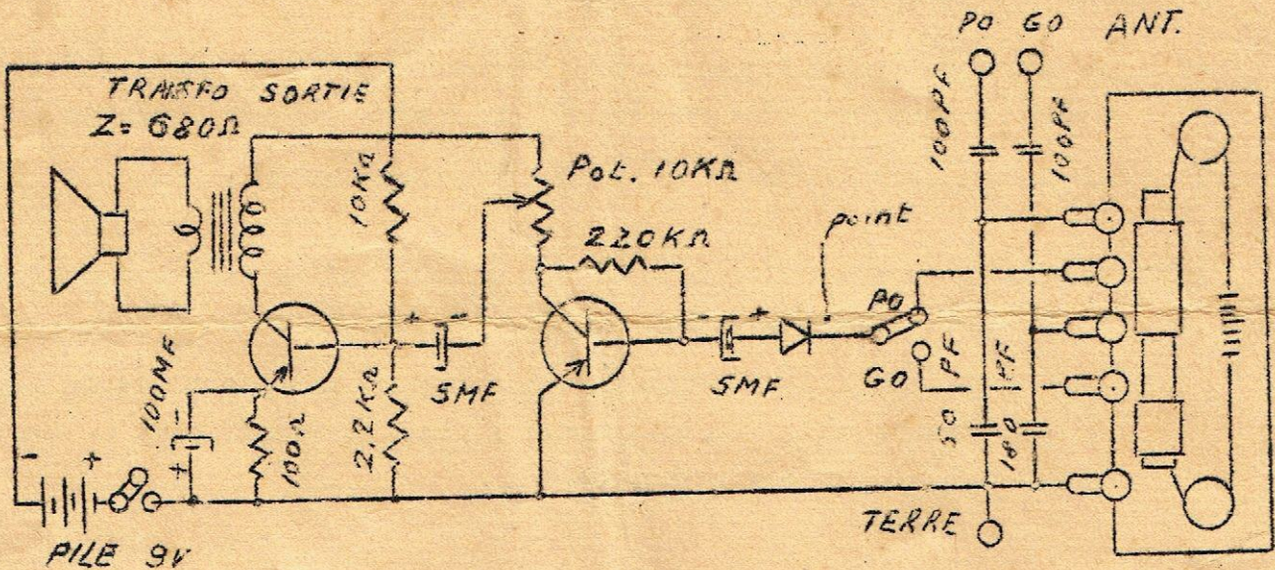
Handwritten notes at the bottom of the page: $20/100$, $25/100$, and $25/57$.



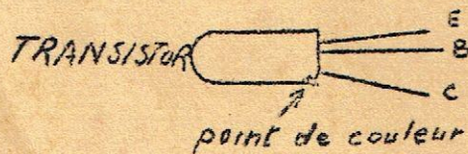
1 TRANSISTOR



GERMANIUM



2 TRANSISTORS avec HAUT PARLEUR



Schémas de postes au GERMANIUM et à TRANSISTOR

Bobinage FEROCUBE P.O.

en fil de Litz

Ces postes bien exécutés donnent un excellent rendement au point de vue sensibilité et sélectivité grâce à sa bobine au Ferrocube bien étudiée. La sélectivité est poussée, sa grande sensibilité lui donne son MAXIMUM DE PUISSANCE.

QUELQUES PRECAUTIONS DOIVENT ETRE PRISES. - Ne pas trop chauffer le GERMANIUM ou le TRANSISTOR. Pour cela effectuer les soudures au moins à 15 m/m du corps de la pièce à souder.

- 2° - Respecter le sens de branchement du GERMANIUM. Le côté couleur ou gorge doit être soudé aux prises du bobinage, l'autre côté vers le casque. Ceci est très important pour la sensibilité du récepteur.
- 3° - Branchement du TRANSISTOR. - Le fil nettement séparé (désigné par un point rouge) est branché à une des bornes de l'écouteur. Le fil central est branché au côté sombre (noir ou brun) du GERMANIUM. Le troisième fil sera branché à la masse ou (terre) du récepteur.
- 4° - Branchement de la PILE 4,5 v. - Le pôle (+) sera branché à la masse ou (terre). Le pôle (-) base de la pile sera branché sur l'autre borne de l'écouteur.
- 5° - Pour éviter une usure inutile de la pile, débrancher les écouteurs.

NOTA : Les valeurs des capacités de 50 pf, 100 pf et 180 pf, ne sont pas critiques. Elles peuvent varier de 10 % -

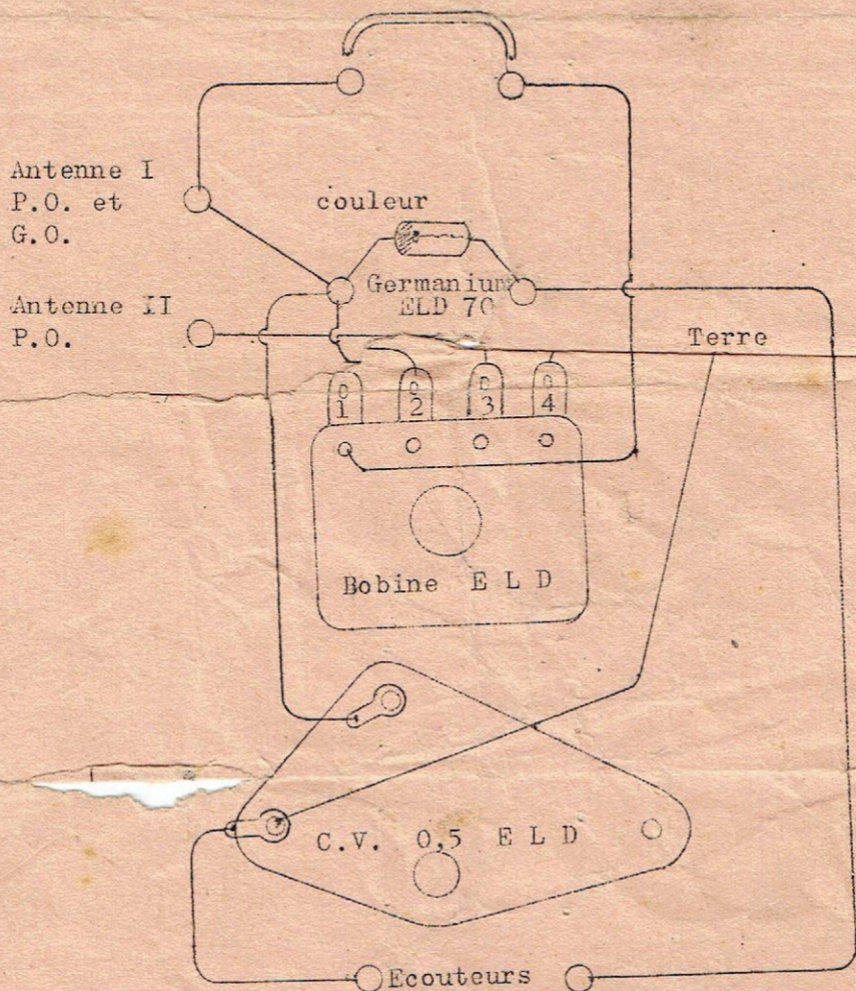
D'autre part en ce qui concerne les couleurs de la diode au GERMANIUM, même quelque soit la couleur des bouts c'est toujours le GERMANIUM qui va vers la bobine et la pointe vers le TRANSISTOR.-

ELDORADIO

Poste à Germanium P.O.-G.O.

CIRCUIT OUVERT - G.O.

CIRCUIT FERME - P.O.



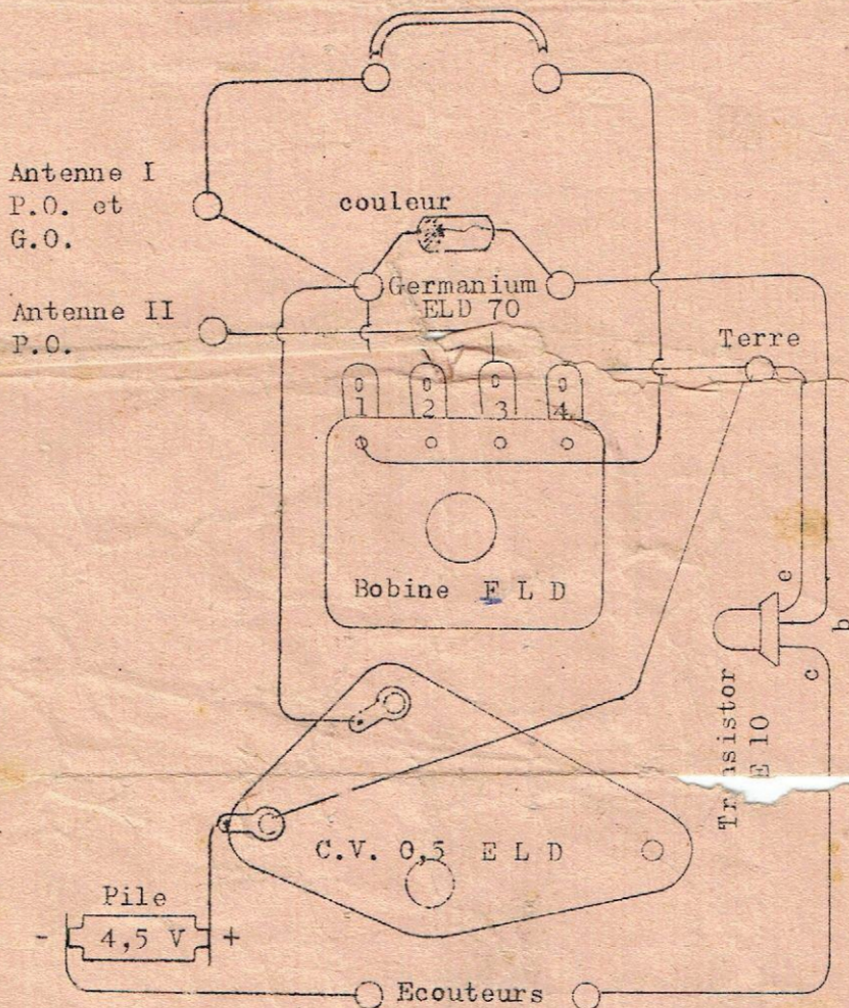
REMARQUE - ANTENNE II ne fonctionne pas
pour les grandes ondes.

ELDORADIO

Poste à Germanium
et Transistor

P.O.-G.O.

CIRCUIT OUVERT - G.O.
CIRCUIT FERME - P.O.



REMARQUE - ANTENNE II ne fonctionne pas
pour les grandes