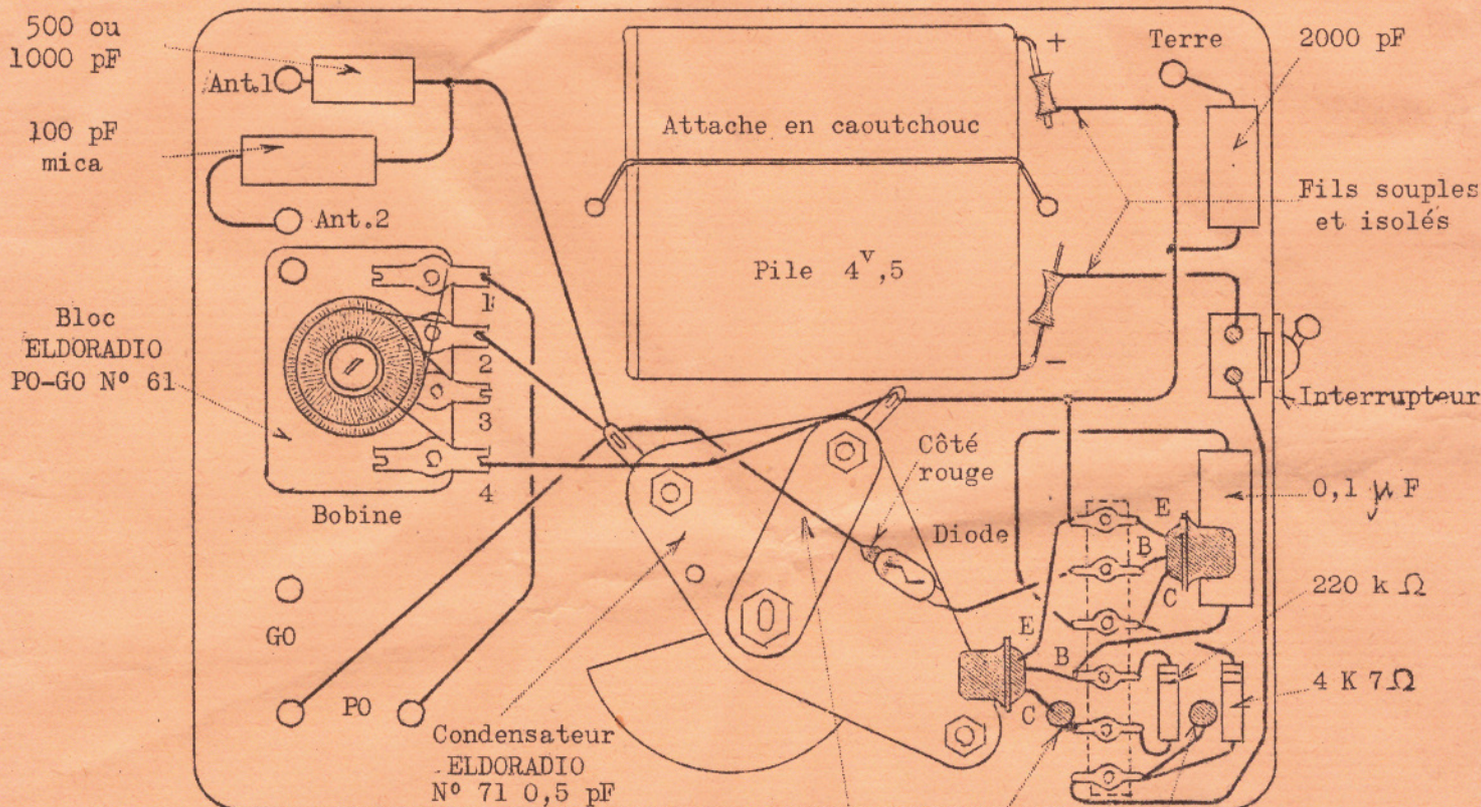


ELDORADIO

MODELE DEPOSE

PLAN de CABLAGE de Poste à 2 Transistors E 4/2 T

VUE DE L'INTERIEUR DU BOITIER



Attention le fil de la diode ne doit pas être en contact avec la bande de masse du C.V.

Ecouteur ou H.P. avec transfo
(Z = 3000 Ω)
Emetteur E B C Collecteur
Base

LISTE du MATERIEL

1 Cond. 0,1 MF	1 Bloc ELDORADIO PO.GO. N° 61 (Bobine)	1 Bouton flèche	1 Contacteur
1 " 500 ou 1000 pF	1 Interrupteur	2 Transistors B 10 ou SFT 111 ou 112 ou OC 71 ou similaire	1 Boitier avec douilles, Cavaliers, fond et vis
1 "2000 pF	1 Résistance 4,7 K Ω	2 Contacts piles	1 Ecouteur
1 " Mica 100 pF	1 " 220 K Ω		
(1 " variable 0,5 pF ELDORADIO N° 71	1 Relai 6 cosses, fil de câblage & soudure		

PRINCIPES A RESPECTER POUR LE CABLAGE :

- Travailler avec un fer à souder bien chaud et propre.
- Placer les éléments fixes et effectuer les liaisons à souder.
- Attention aux transistors : Ne pas trop les chauffer ils craignent la chaleur. Leur support sont fragiles; ne pas trop chauffer les cosses, elles perdent leur qualité.
- Sur les transistors, le fil le plus isolé et marqué d'un point rouge est le collecteur, à l'autre extrémité on trouve l'émetteur et au milieu la base.
- Suivre le schéma de câblage avec précision.
- Les résultats sont immédiats à l'écoute.
- Comme Antenne, un fil de 15 mètres bien tendu ou secteur (fil neutre)