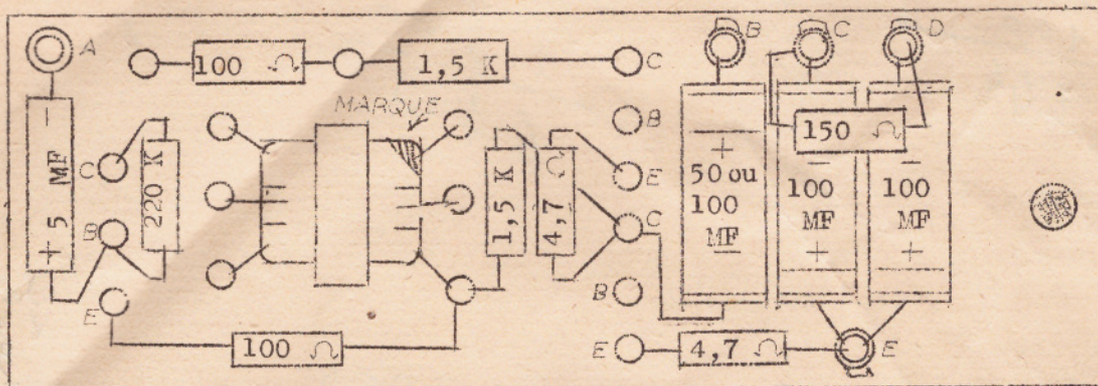


ELDORADIO

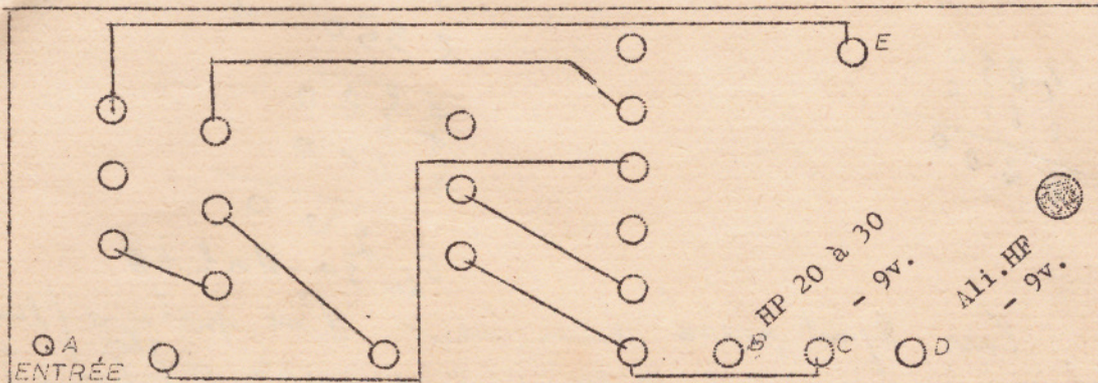
64, rue d'Hauteville - PARIS X^e

AMPLI BF SANS TRANSFORMATEUR DE

SORTIE A 3 TRANSISTORS.



VUE
DESSUS



VUE
DESSOUS

CABLAGE :

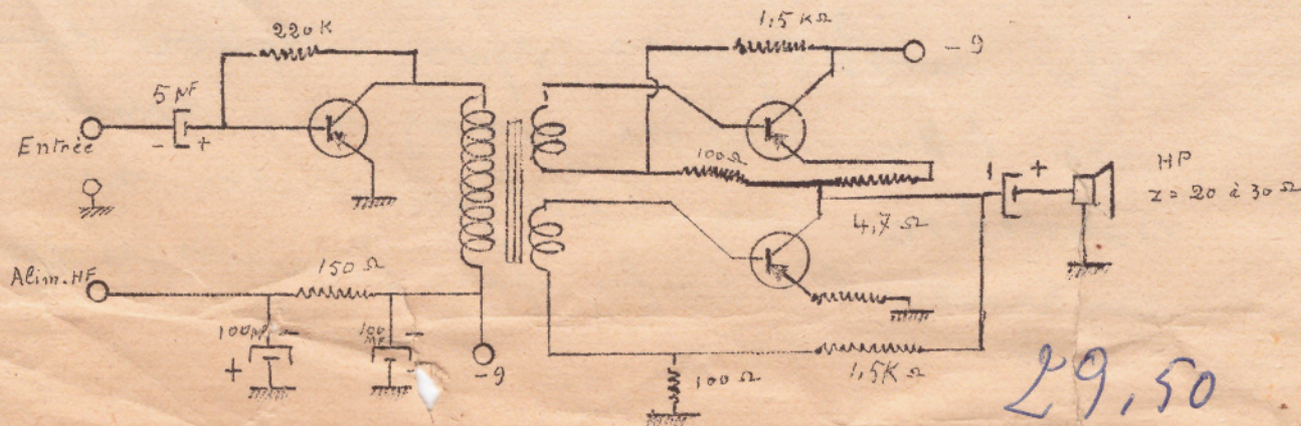
- Repérer la plaquette à cosses suivant le schéma de dessus.-
- Placer le transformateur driver dans les 6 cosses et l'orienter suivant son coin marqué de noir.-
- Les fils de sortie de ce transformateur seront placés dans les trous des cosses et seront rabattus de l'autre côté de la plaquette pour le maintenir en place.
- Les fils pourront être alors soudés et coupés à ras.-
- Procéder alors de même pour les résistances.-
- Les condensateurs seront soudés suivant les polarités.-
- Les transistors seront soudés à 2 cm. au moins de leur base et seront soudés vite pour ne pas les détériorer. Ils seront ensuite pliés parallèlement à la plaquette. Ils devront être correctement orientés, le collecteur étant repéré par un point rouge.-
- Tous les éléments étant en place, retourner la plaquette vue de dessous et relier les quelques cosses suivant le schéma.-

Branchement de l'ampli

- A - Entrée
- B - HP 20 à 30 Ω
- C - - 9v.
- D - Alimentation HF -9v.
- E - Masse = + 9v. = HP.

Matériel nécessaire :

- 1 plaquette rivée
- 1 transformateur spécial
- 3 transistors
- 8 résistances
- 3 chimiques de 100 MF (miniature)
- 1 " de 10 MF (9,12 v.)
- Fils de câblage & soudure
- HP Z.=20 à 30 Ω de bonne qualité



29,50