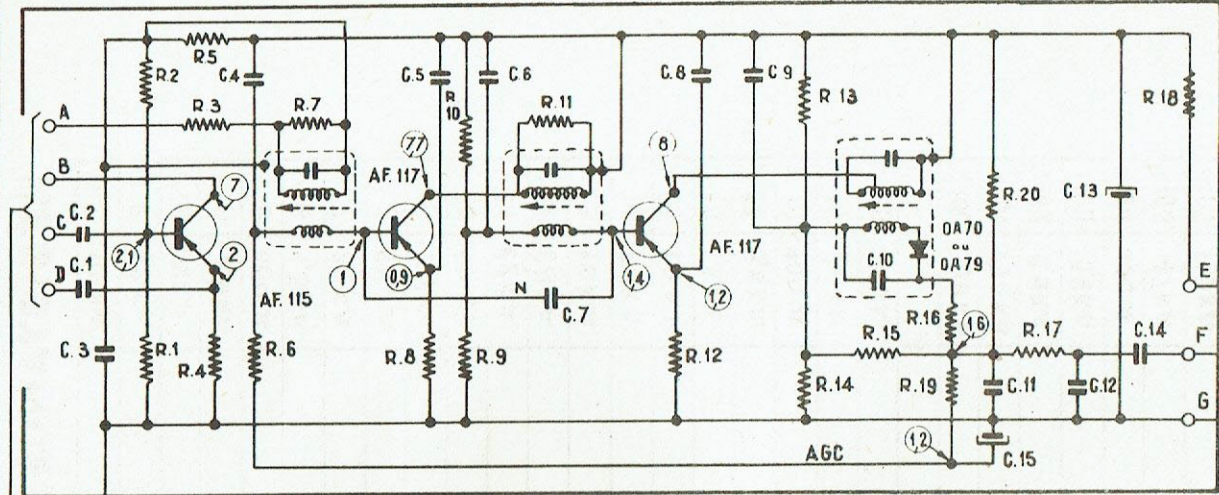
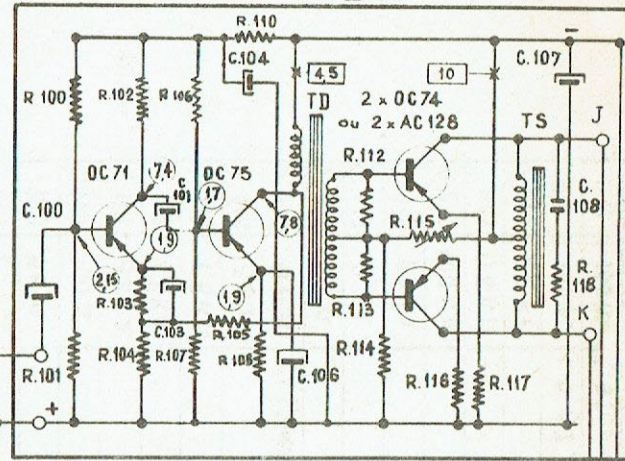


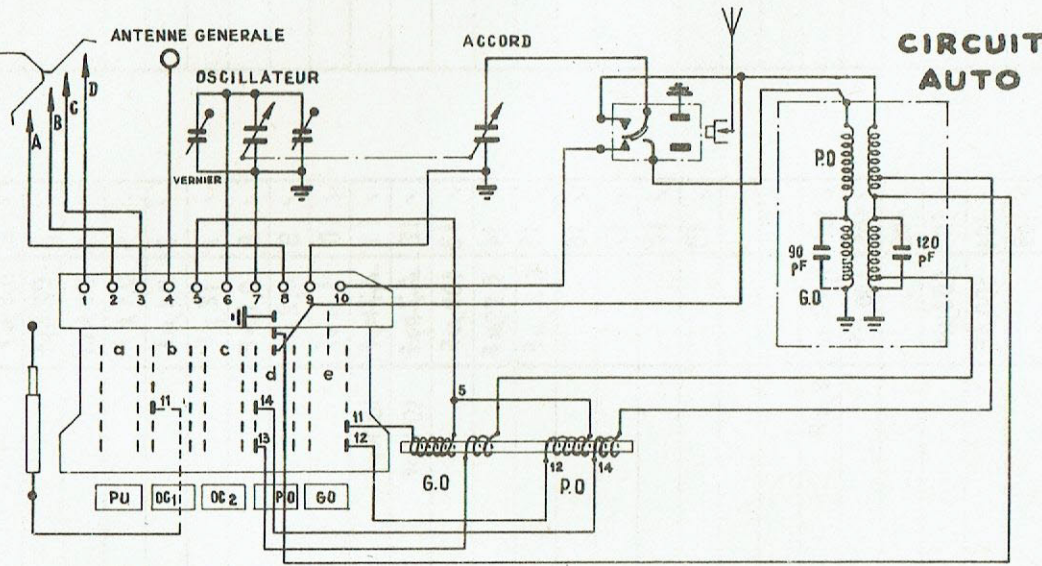
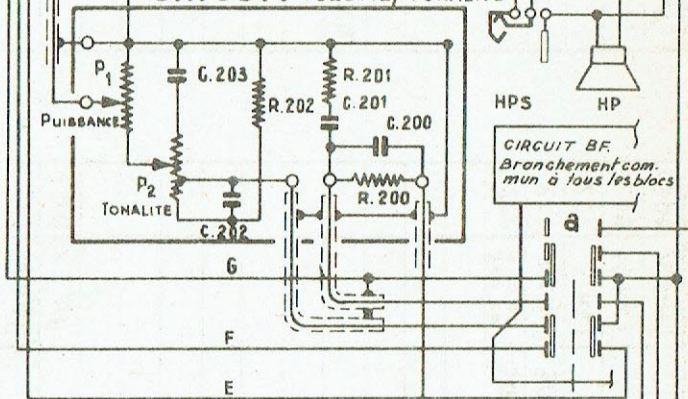
CIRCUIT F.I.



CIRCUIT B.F.



CIRCUIT VOLUME/TONALITÉ



PU OC M PO GO

NOTA: Pour le poste possédant la touche Marine, le schéma sera identique à celui-ci



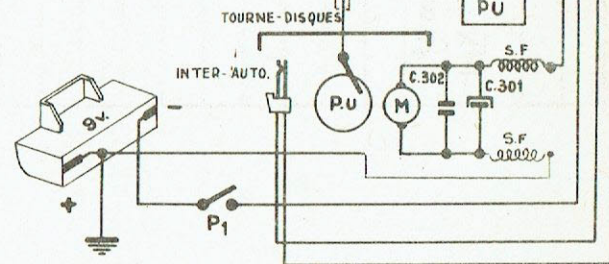
2+1+1

electrophone "Transitradio"

MODÈLE PU OC₁ OC₂ PO GO.

TENSION (V)
 INTENSITÉ (mA)

Mesures effectuées en l'absence de modulation avec un voltmètre de 20.000 Ω/V. La tension d'al. étant de 8,8v.



modifié Le 22-10-65

6563 - 15.11.63 - BJC

SCHEMA DU TRANSITRADIO "211"

(MODIFICATION)

Circuit FI :

1° - C7 le condensateur 12 PF est supprimé

2° - C9 le condensateur 0,2 MF est remplacé par un condensateur 0,1 MF placé.

Circuit BF :

1° - le transistor OC 71 est remplacé par un transistor AC 125

2° - mettre une résistance 82 K (R 119) directement entre base et collecteur du transistor AC 125

Circuit antiparasites :

C 302 le condensateur 4,7 PKF est remplacé par un condensateur 0,1 MF placé

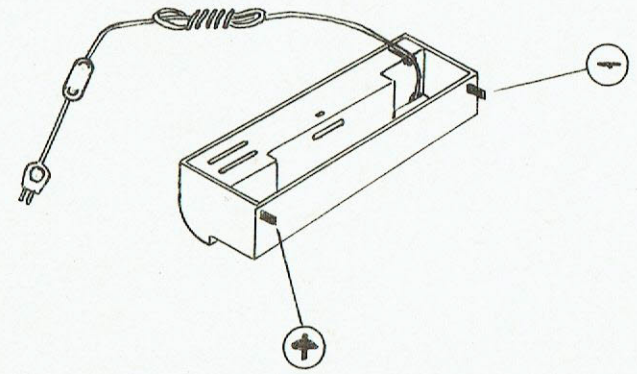
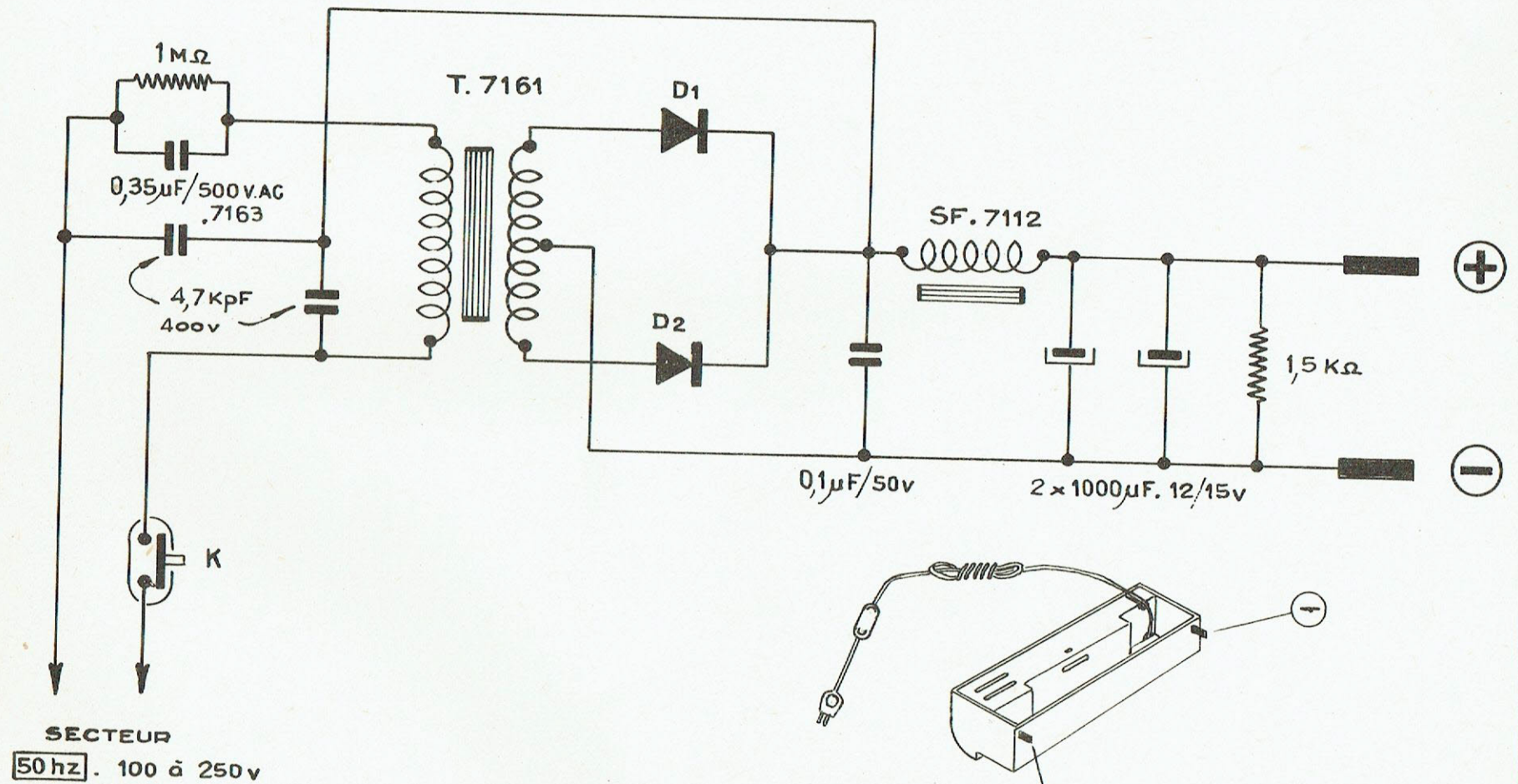
Circuit HF accord :

Adjonction d'un condensateur ajustable air de 30 PF

Circuit auto :

Le condensateur 120 PF est remplacé par un condensateur 105 PF.

29.11.65
MMo/CG



ELECTROPHONE 'TRANSIRADIO'
TIROIR ALIMENTATION SECTEUR
 (depuis le N° BB. 2596.)



TEPPAZ SA.
 LYON