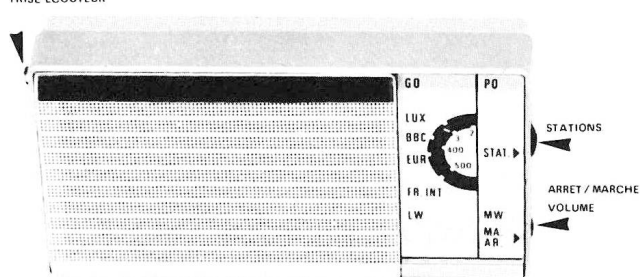


NOTICE TECHNIQUE

RÉCEPTEUR RADIO CHASSIS 1117

PRISE ECOUTEUR



Récepteur à 6 transistors et 3 diodes pour la réception des gammes :

PO - 187 à 575 m (1 600 kHz à 520 kHz)

GO - 1 100 à 1 935 m (270 kHz à 155 kHz)

Cadre antiparasite type ferrite de 110 mm.

Contacteur à 2 positions PO et GO.

Prise écouteur.

Puissance BF à 10 % de distorsion : 0,3 W.

Câblage sur circuit imprimé.

Coffret moulé de faible volume.

Dimensions : L 150 × P 36 × H 80 mm.

Poids : 350 g avec piles et housse.

Alimentation 6 V (4 piles cylindriques de 1,5 V type R 6).

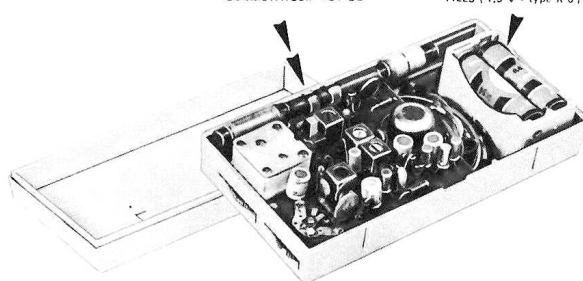
Consommation au repos : 14 mA.

Fréquence intermédiaire : 457 kHz.

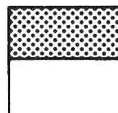
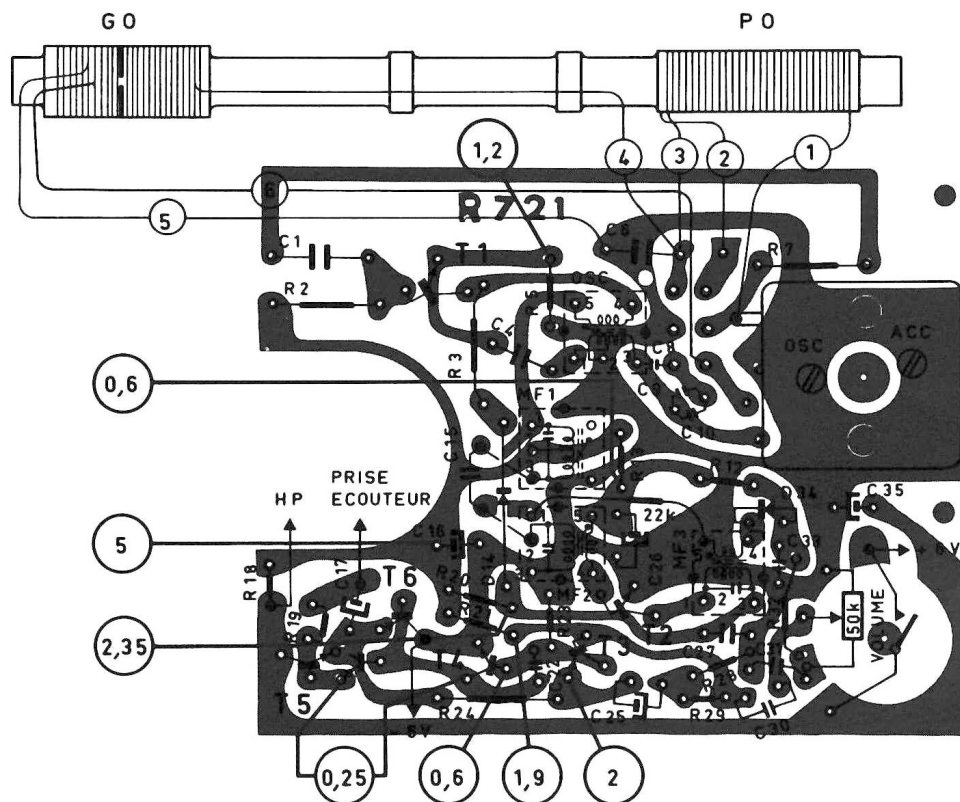
Haut-parleur : 7 cm - Impédance 8 Ω.

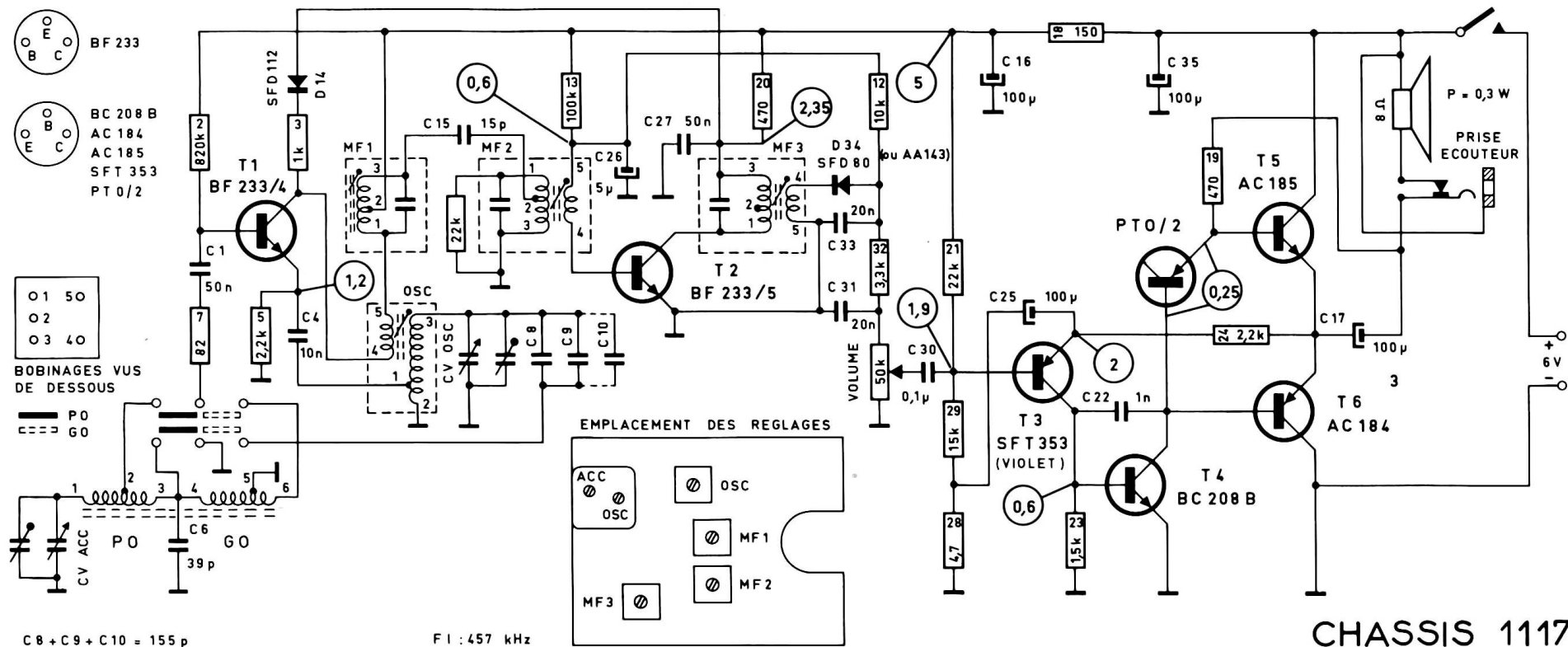
COMMUTEUR PO / GO

PILES (1,5 V - type R 6)



PLATINE A CIRCUIT IMPRIMÉ - vue côté circuit





PIÈCES DÉTACHÉES

Bobine PO	750 045
Bobine GO	750 046
Boîtier complet	750 041
Cadran imprimé Schneider	750 040
Commutateur PO-GO	750 036
Condensateur variable 82 + 182 pF	750 034
Coupleur piles 6 V 1	750 033
Diode AA 143 (en remplacement de SFD 80)	136 035
Diode SFD 112	750 054
Ferrite 7,8×110	750 035

Fix rapid (haut-parleur)	465 075
Haut-parleur Ø 70 - 8 Ω	750 044
Housse plastique	750 051
Molette recherche stations	750 043
Molette potentiomètre	750 042
Moyenne fréquence rouge (utilisée pour osc.)	750 047
Moyenne fréquence blanche (MF 1)	750 048
Moyenne fréquence noire (MF 2 - MF 3) ..	750 049

Potentiomètre 50 kΩ	750 050
Prise écouteur	750 037
Support ferrite	750 038
Transistor BF 233 classe 4	134 158
Transistor BF 233 classe 5	134 238
Transistor SFT 353 (violet)	750 053
Transistor BC 208 B	134 112
Transistors appariés AC 184/AC 185	134 251
Transistor PT 0/2	750 052
Vis pour potentiomètre	750 039