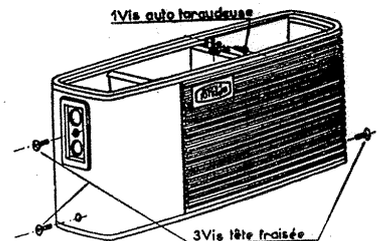
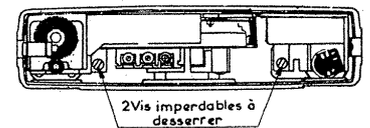


SPÉCIFICATIONS

6 Transistors + 1 diode.
 Tension d'alimentation 9 V (2x4v5).
 Courant total à vide : 9 MA 5
 Courant total pour 150 Mw (1v93 sur B.M.) = 38 MA.
 Courant total pour 270 Mw (2v 6 sur B.M.) = 48 MA.
 Puissance de sortie max. 270 MW, pour 5% de distorsion.
 IMPÉDANCE BOBINE MOBILE Z : 25 OHMS
 CV. 280/120 PF.
 Sensibilité BF : 5 à 6 MV à 400 pps pour 200 MW (2v23 sur B.M.)
 Sensibilité MF : 3 Microvolts : modulés à 30% à 400 pps pour 200 MW
 Tension d'oscillation (sur émetteur SFT 320
 en PO : 80 à 100 MV eff.
 en GO : 60 à 70 MV eff.



8 Sortie de châssis

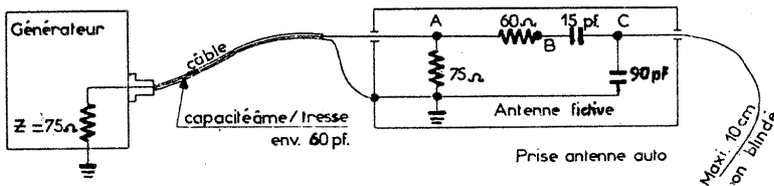


9 Démontage de la «BAÏNOIRE» (partie supérieure),
 Seulement nécessaire pour changer ferrite, ampoules
 cadran ou réparer le démulti.

ALIGNEMENT

Antenne fictive à employer :

- 1°) En "cadre" faire rayonner la boucle de couplage standard à 70 cm du récepteur
- 2°) En "Antenne auto" utiliser soit une antenne de voiture réelle (gaine à la masse), soit l'antenne fictive ci-dessous :



Réglage MF. Mettre l'AGNÈS en PO, sur 520 Kcs. Attaquer par 10 000 pF la cosse 2 du CV accord Régler MF 1, MF 2, MF 3 sur 455 Kcs.

Réglage PO. 1°) "Caler" les extrémités de gamme :

- A 1620 kcs (CV ouvert en butée) avec le trimmer Osc C 6
- A 520 kcs (CV fermé en butée) avec le noyau de l'oscillateur PO.

2°) "aligner" le cadre : dans l'ordre

A 574 Kcs (repéré par triangle) en faisant coulisser la bobine PO du cadre (faire fondre la cire au fer à souder).

A 1 400 Kcs (repéré par triangle) par le trimmer CV Acc. C 1

3°) "Aligner" le circuit d'antenne

A 904 Kcs (repéré par triangle) par le noyau de la bobine "auto" PO.

Réglage GO. 1°) "Caler" l'oscillateur à 200 Kcs (repéré par triangle) avec le trimmer "OSC-GO" C 8

2°) "Aligner" le cadre à 200 Kcs en faisant coulisser sa bobine GO

3°) "Aligner" le circuit d'antenne à 200 Kcs par le noyau de la bobine "auto GO".

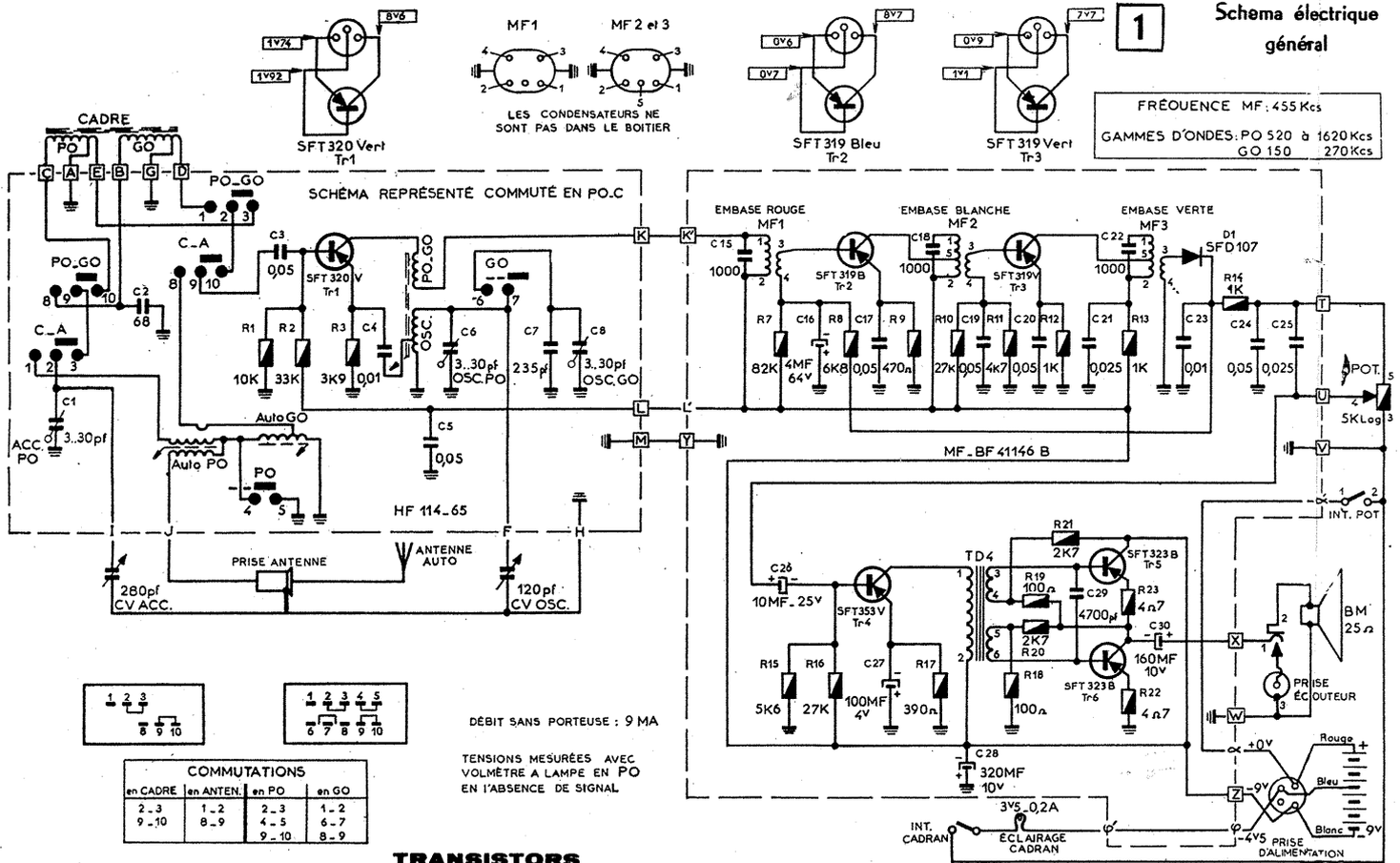
Remarque : Les trimmers Osc. PO-Acc. PO et Osc. GO sont accessibles, les piles retirées. (voir figure 2).

NOTICE DE SERVICE



RÉCEPTEUR "AGNÈS"

FREQUENCE MF: 455 Kcs
 GAMMES D'ONDES: PO 520 à 1620 Kcs
 GO 150 270 Kcs



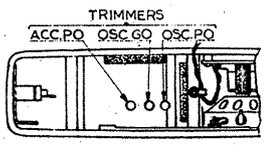
DEBIT SANS PORTEUSE : 9 MA

TENSIONS MESURÉES AVEC VOLTMÈTRE A LAMPE EN PO EN L'ABSENCE DE SIGNAL

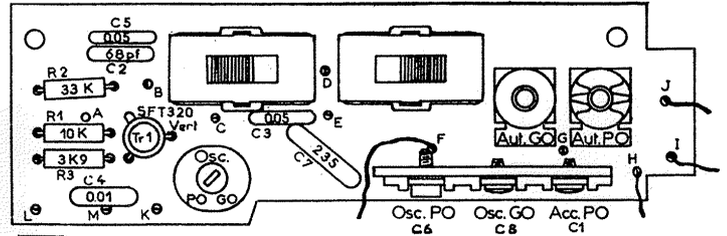
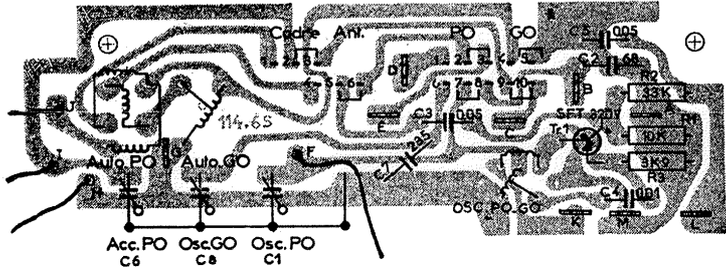
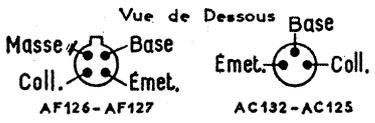
COMMUTATIONS			
en CADRE	en ANTEN.	en PO	en GO
2-3	1-2	2-3	1-2
9-10	8-9	4-5	6-7
		9-10	8-9

TRANSISTORS

- C.F.S.**
 SFT 323
 R18 = R19 = 100
 SFT 353
 SFT 319
 SFT 320
 SFD 106
- Philips**
 AC 132
 R18 = R19 = 82
 AC 125
 AF 127
 AF 127
 OA 90



2 Accès réglages



3 Vue côté cuivre : module HF

