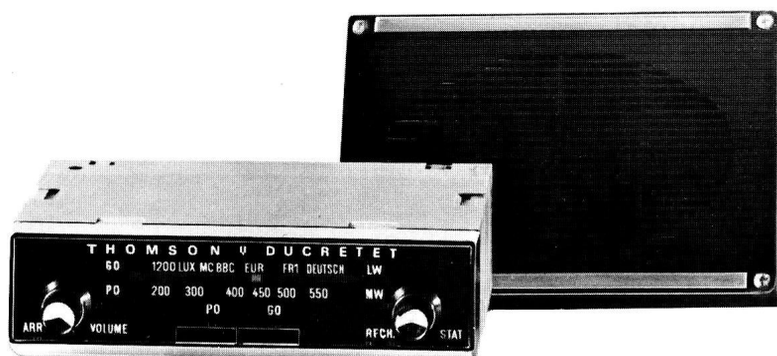
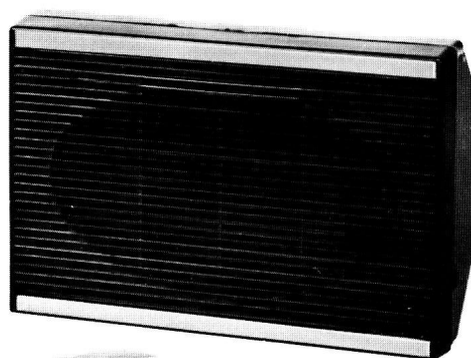


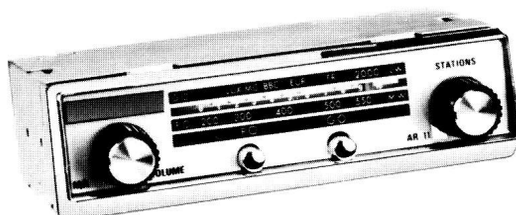
RECEPTEURS AUTO RADIO AR 10 - AR 11



AR 10



AR 11

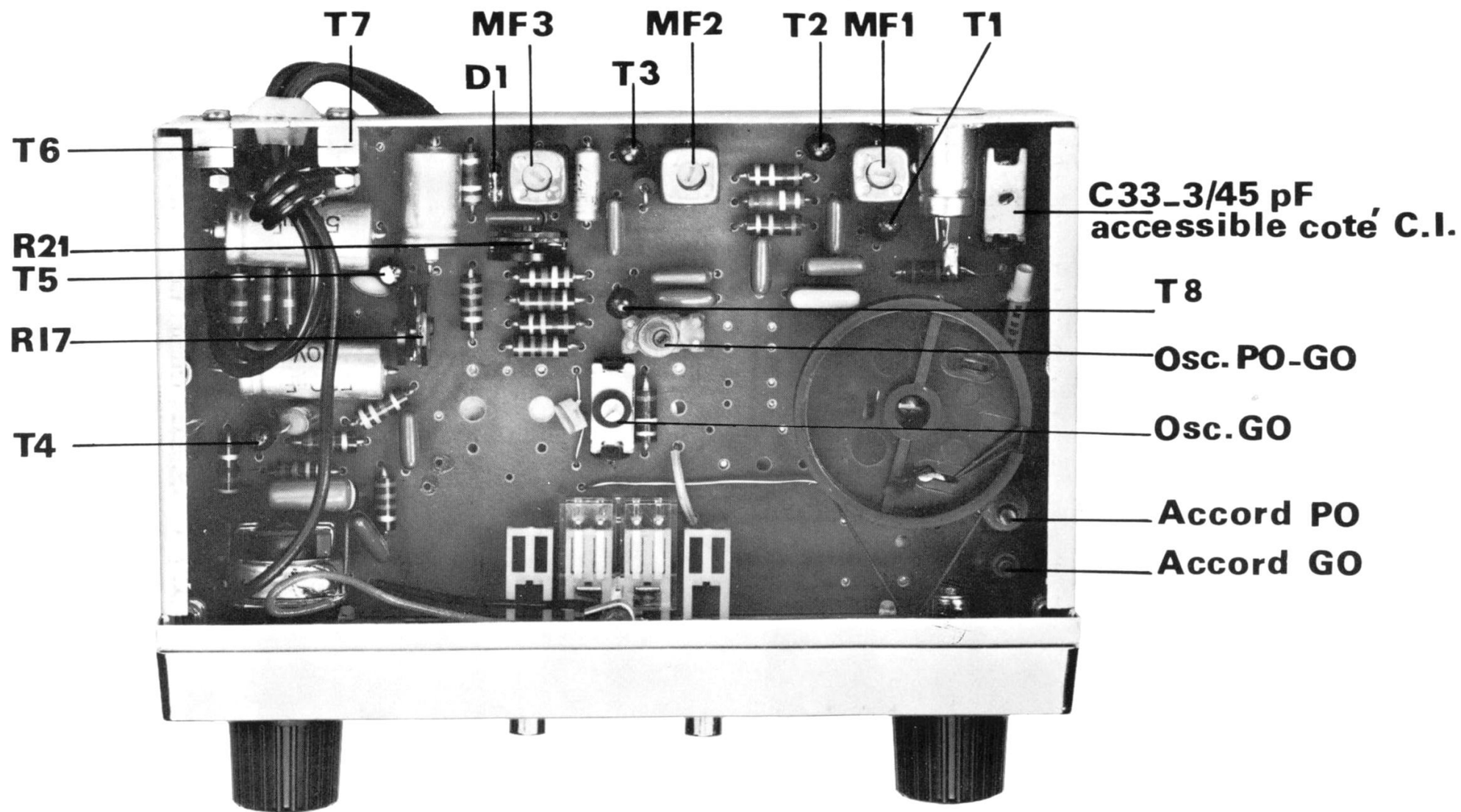


PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

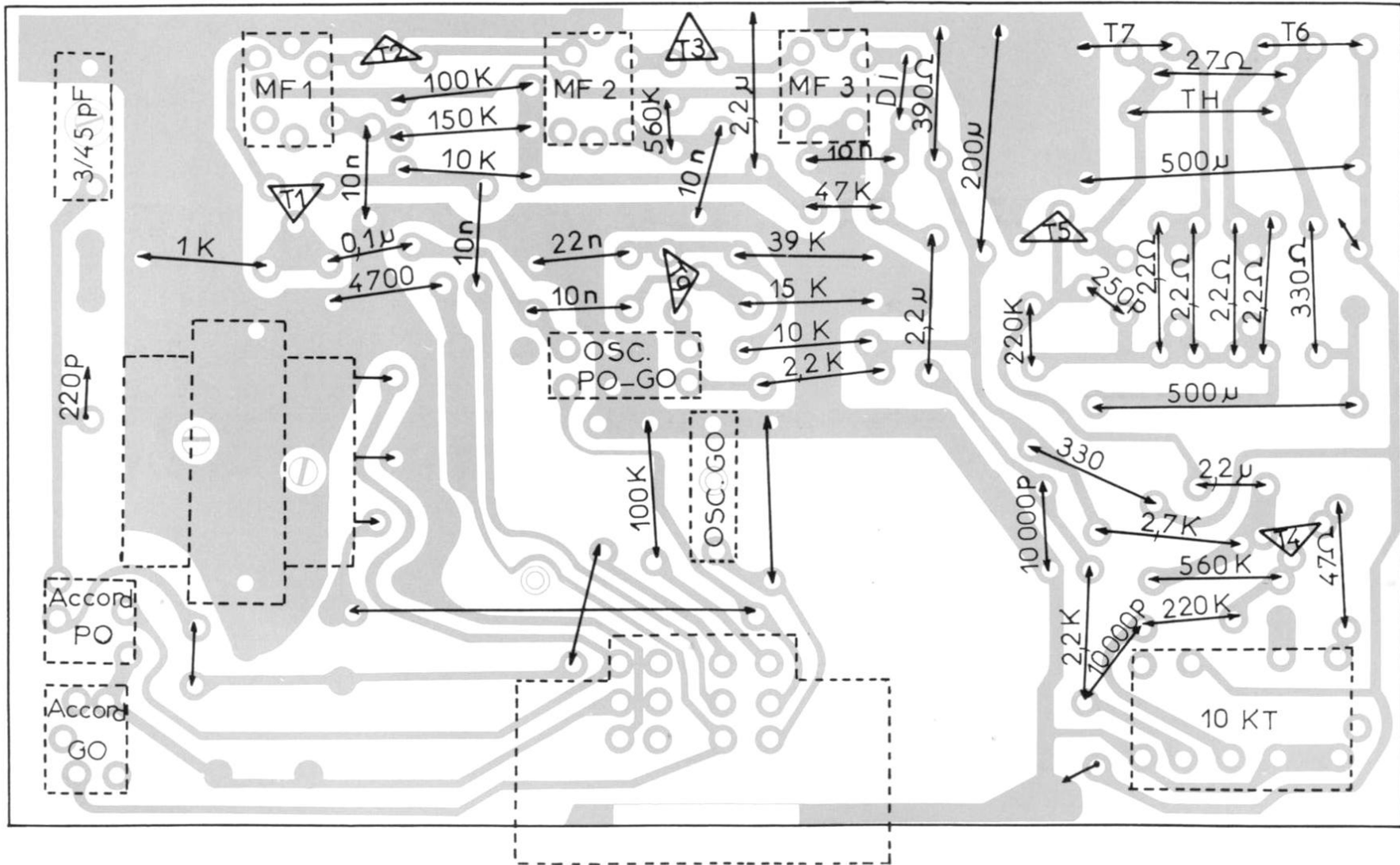
CHASSIS	AR 10 – 11
TYPE	PO – GO
GAMMES COUVERTES	PO – 510 à 1620 KHz GO – 148 à 265 KHz
EQUIPEMENT	8 Transistors
COMMANDES	par clavier 2 touches
CONSOMMATION	au repos 0,11 A au maximum 0,38 A
PUISSANCE	2,9 W
HAUT-PARLEUR	Z = 6 Ω
ALIMENTATION	12 V, négatif à la masse.

Les descriptions et caractéristiques de la fiche technique et de cette notice sont données à titre d'indication et non d'engagement, le constructeur, soucieux de l'amélioration des produits, se réservant le droit d'effectuer, sans préavis, tout changement sur ce matériel.

VUE DES PRINCIPAUX ELEMENTS



CIRCUIT IMPRIME AR 10 - AR 11 (VUE COTE CUIVRE)



REGLAGES

ETAGE DE PUISSANCE

Push-pull série à transistors complémentaires NPN et PNP.
Stabilisation du courant de repos en fonction de la température par la thermistance de 27Ω .

Régler R 17 de $220 \text{ k}\Omega$ pour obtenir 7 V au point milieu (jonction des résistances d'émetteurs).

En cas de difficulté, vérifier le bon isolement du condensateur de liaison de T5 et de celui du H.P. Ensuite si nécessaire, vous assurer du bon état des transistors T6, T7 et de T5.

POLARISATION DE T1 ET T2

Régler R 22 pour 0,6 Volts entre l'émetteur de T1 et la masse.

ALIGNEMENT

MOYENNE FREQUENCE 455 KHz

- Attaquer la base de T3 par la sonde du générateur à l'aide d'un condensateur de $0,1 \mu\text{F}$. Régler F13 pour un maximum de signal de sortie.
- Attaquer la base de T2. Régler F12 -
- Attaquer la base de T1. Régler F11-

HAUTE FREQUENCE

- Visser à mi-course le trimmer d'antenne $3/45 \text{ pF}$.

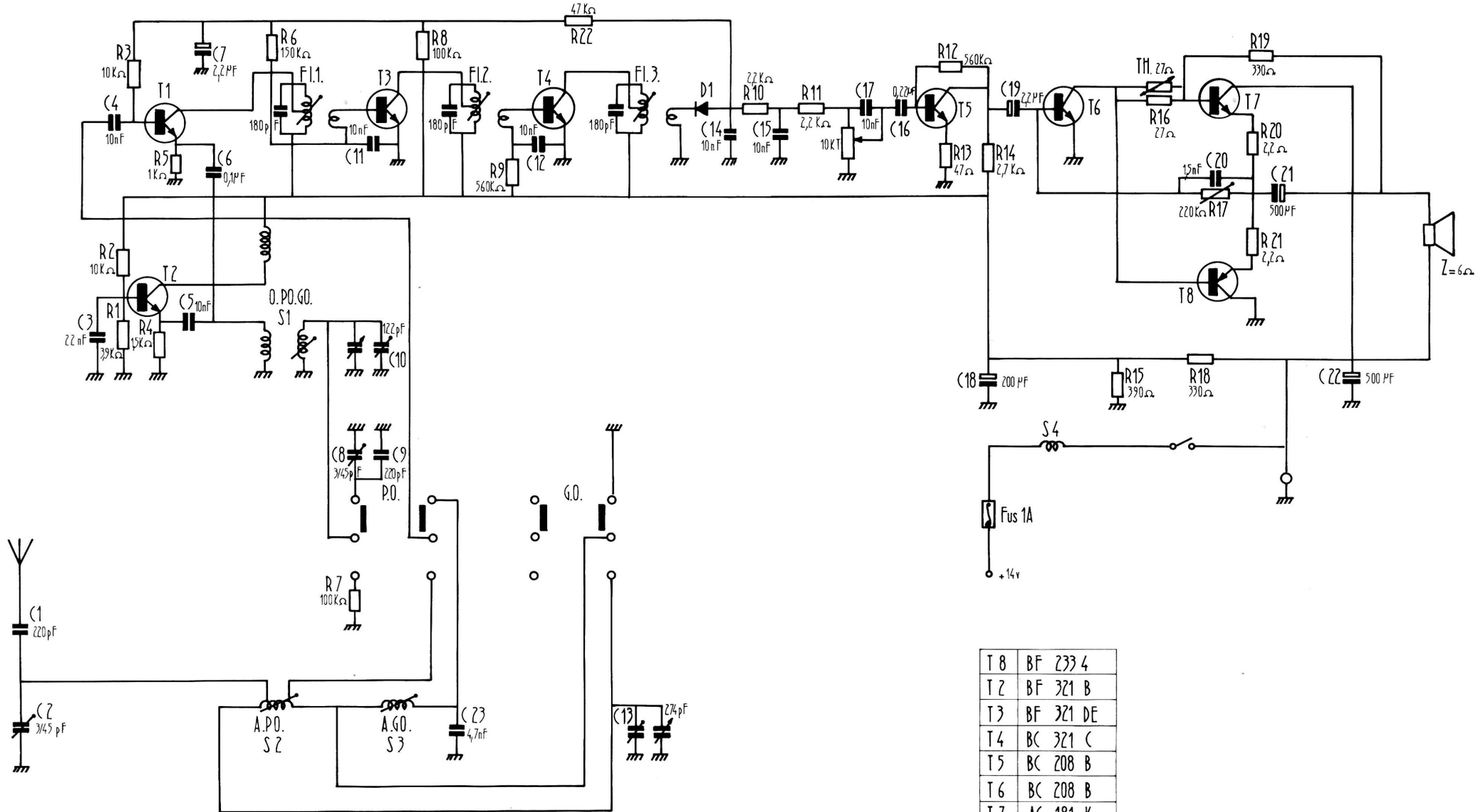
GAMME PO

- A 525 KHz. Amener l'aiguille en butée du côté de 550 mètres et revenir de 2 m/m. Aligner l'oscillateur PO – GO.
- A 1600 KHz. Amener l'aiguille en butée du côté de 200 mètres et revenir d'un m/m. Aligner l'oscillateur C.V.
- Répéter ces deux opérations.
- A 574 KHz, aligner la bobine accord PO.
- A 1400 KHz, aligner l'accord C.V.
- Répéter ces deux opérations.

GAMME GO

- A 250 KHz, aligner l'oscillateur GO - $3/45 \text{ pF}$.
- A 160 KHz, aligner l'accord GO.
- A 250 KHz, aligner le trimmer antenne - $3/45 \text{ pF}$.
- Répéter ces deux opérations.

SCHEMA ELECTRIQUE AR 10 - AR 11



T 8	BF 233 4
T 2	BF 321 B
T 3	BF 321 DE
T 4	BC 321 C
T 5	BC 208 B
T 6	BC 208 B
T 7	AC 181 K
T 8	AC 180 K
D 1	255 P1