



electronic

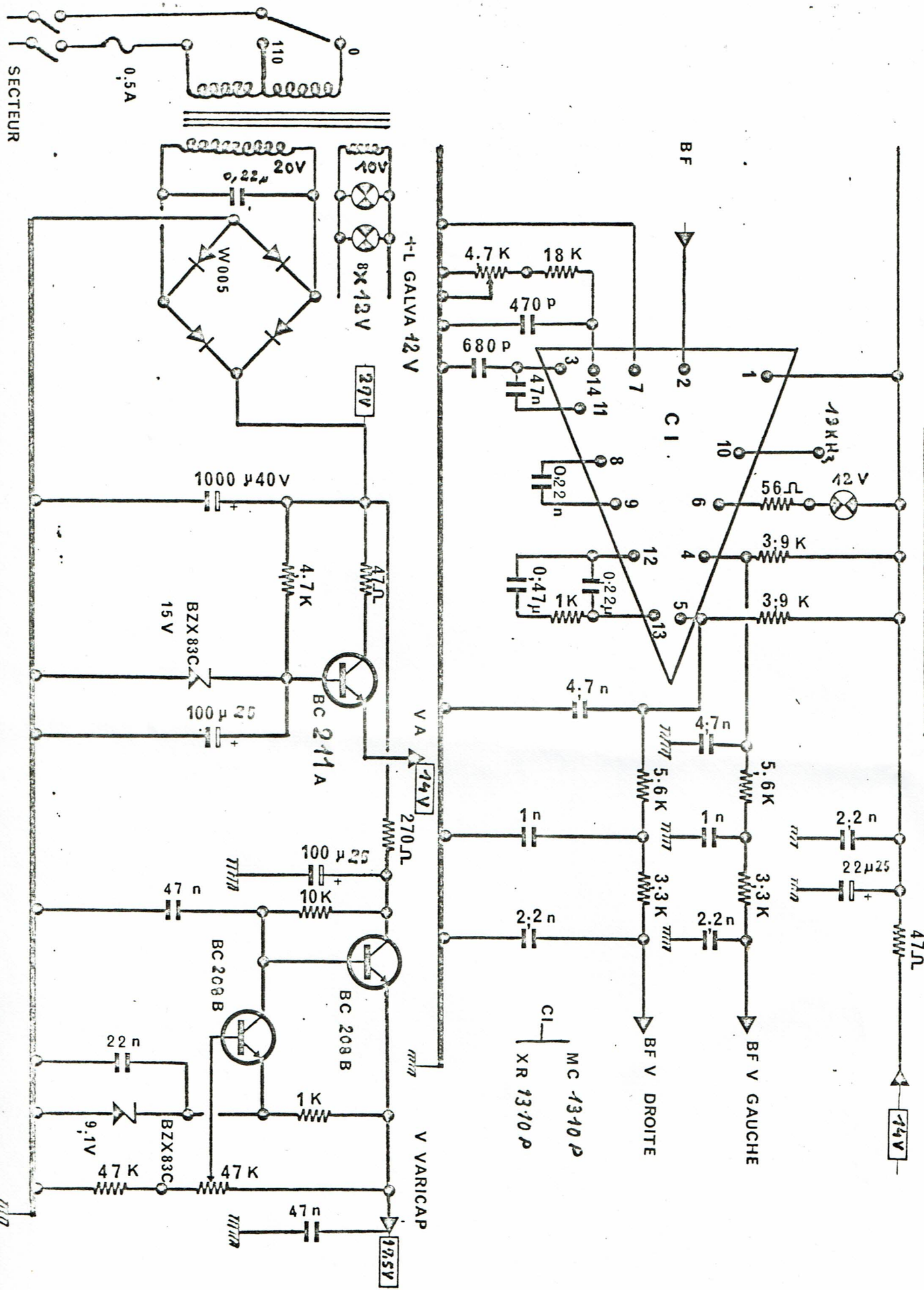
16, rue de la Maladrerie - 93300 AUBERVILLIERS

Téléphone : 833-83-26 +

T U N E R G . P

=====

DECODEUR & ALIMENTATION



SECTEUR

0.5A

20V

0,22μ

W005

10V

8x12V

+1L GALVA 12V

29V

1000 μ40V

BZX83C

15V

100 μ25

BC 211A

14V

270Ω

100 μ25

10K

BC 208B

BC 208B

BC 208B

1K

BZX83C

47K

V VARICAP

9,5V

4.7K

18K

470p

680p

BF

C1

12KH₃

12V

56Ω

3.9K

3.9K

0.22μ

0.47μ

1K

4.7n

5.6K

5.6K

3.3K

3.3K

2.2n

2.2n

1n

1n

2.2n

2.2n

22μ25

47Ω

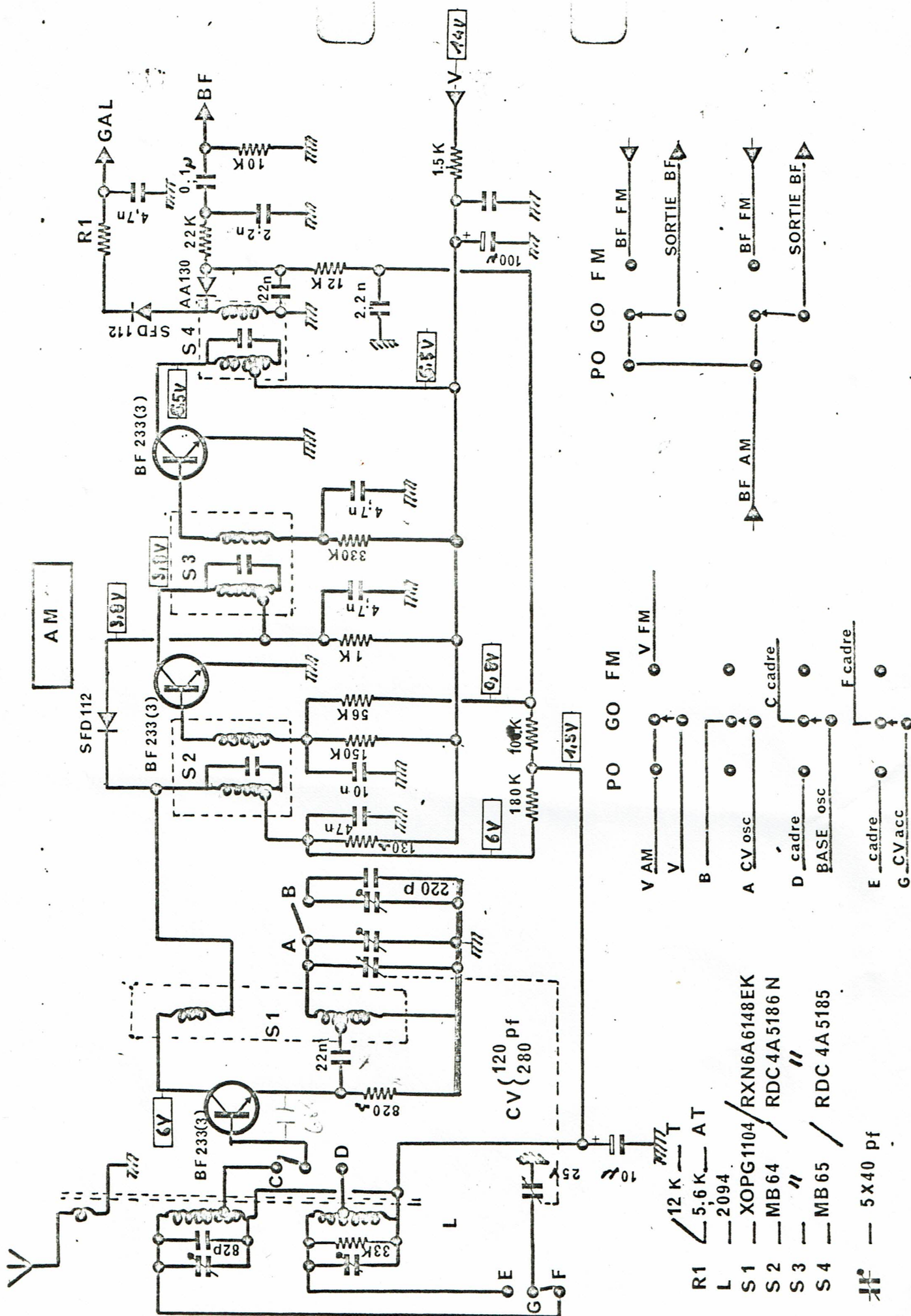
14V

MC 1310P

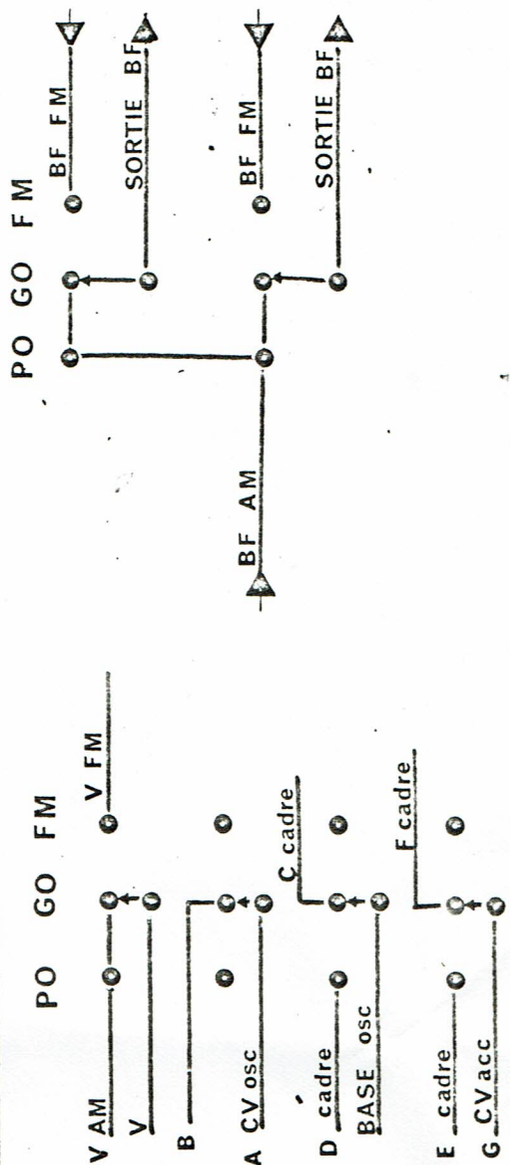
XR 1310P

BF V DROITE

BF V GAUCHE



- R1 12 K
- 5.6 K AT
- L 2094
- S1 XOPG1104 / RXN6A6148EK
- S2 MB64 / RDC4A5186N
- S3 " "
- S4 MB65 / RDC4A5185
- 5X40 pf



NOTICE DE REGLAGE TUNER

=====

1°) Après mise sous tension

- Vérification de V I4 V au p (I)
- Vérification de V compris entre I0 V et I9 V au P2 en agissant sur RI

2°) Commutateur sur position FM vérification au P (I0) de V \neq I4 V

- CAF sur position OFF.
- Oscillo sur P 3
- Position de R 3 en position extrême gauche.
- Attaque du I0,7 MHz vobulé au P.4 masse au P.5
 - a) Régler (L.2) courbe discriminateur.
F = I0,7 MHz \pm en fonction des filtres céramiques
- Sortie B.F au P.3

3°) Générateur position FM gamme 50 à II5 MHz

- Attaque sur antenne 75 ohms
 - a) C.V ouvert
 - Régler R.I pour F = I06 MHz
 - b) C.V fermé
 - Régler le talon R.4 pour F = 86,5 MHz

NOTA : pour les opérations a), b) R.3 est en butée extrême gauche.

4°) - A.F = 87 MHz retoucher si nécessaire L3 et L4 (FI)

- Fonction des filtres céramiques
- Retoucher L5 au max de sensibilité
- S comprise entre I,5 et 2 μ V

5°) Décodeur

- codeur stéréo F = I00 MHz S = 5 μ V
- Régler R.2 à l'enclenchement du décodage et au minimum de diaphonie
- Vérifier que l'indicateur stéréo s'illumine.

6°) Placer le curseur de R.3 au milieu de sa course

7°) Vérifier l'action du C.A.F

8°) Règlage A.M

- commutateur sur Po
- Vérification de V alim au P (6) - I4 V

9°) Règlage F.I 455 KHz

- Attaque du générateur au P (7) masse au P (8)
- oscillo au P (9)
- Régler S.4 - S.3 - S.2

.../...

I0°) Réglage oscillateur.

- Rayonnement cadre
- C.V Fermé (Po) régler S.I à 520 KHz
- C.V Ouvert (Po) régler C.I à 1620 KHz
- Faire le regroupement des 2 réglages par opération successive.

II°) Règlage Go

- C.V Fermé régler C.2 150 KHz
- s'assurer que la gamme couverte est de : 150 KHz à 270 KHz

I2°) Règlage du cadre

- au maximum de sensibilité.
 - a) Po - régler S.6 à 550 KHz
 - régler C.4 à 1400 KHz
 - b) Go - régler S.5 à 170 KHz
 - régler C.3 à 233 KHz