

# POUR LE DÉPANNÉUR...

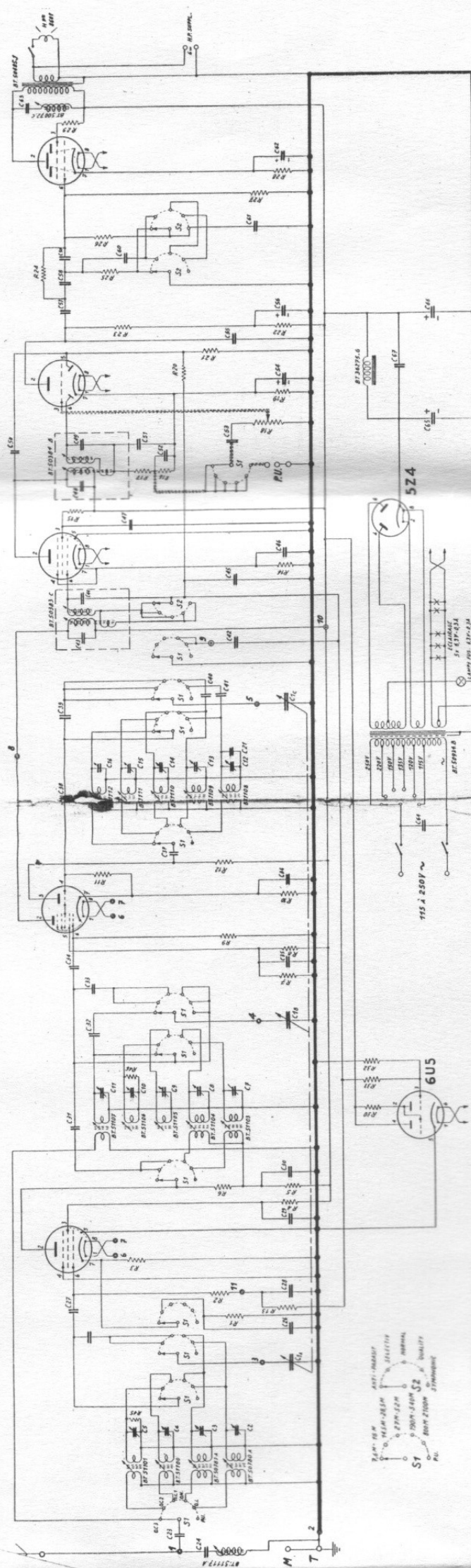
CIRCUIT DU RADIOBELL LYRIC ~ BT.51060

757

747

736

735



## CONDENSATEURS

- 1ABC: VARIABLE BT. 36850-C
- 2 à 5: 3 à 30 pF (TRIMMER)
- 7 à 16: BT. 50319-A
- 17: 30 pF ± 5% CERAM.
- 18: 200 pF ± 5% CERAM.
- 19: 300 pF ± 5% CERAM.
- 20: 125 pF ± 10% CERAM.
- 21: 0,1 MF PTA 100 M
- 22: 0,1 MF PTA 100 M
- 23: 0,1 MF PTA 100 M
- 24: 100 pF ± 5% CERAM.
- 25: 300 pF ± 5% CERAM.
- 26: 70 pF ± 5% CERAM.
- 27: 125 pF ± 10% CERAM.
- 28: 0,05 MF PTA 50 M
- 29: 0,1 MF PTA 100 M
- 30: 0,1 MF PTA 100 M
- 31: 15 pF ± 5% CERAM.
- 32: 200 pF ± 5% CERAM.
- 33: 0,1 MF ESC 60 N Electrol.
- 34: 0,05 MF ESC 60 T Electrol.
- 35: 200 pF PTA 200
- 36: 8 MF EGC BC Electrol.
- 37: 0,1 MF PTA 100 M
- 38: 1000 pF PTA 1 M
- 39: 1000 pF PTA 1 M
- 40: 300 pF ± 5% CERAM.
- 41: 750 pF ± 5% CERAM.
- 42: 200 pF ± 5% CERAM.
- 43: 0,1 MF PTA 100 M
- 44: 150 pF ± 5% CERAM.
- 45: 0,05 MF PTA 50 M
- 46: 0,1 MF PTA 100 M
- 47: 0,1 MF PTA 100 M
- 48: 150 pF ± 5% CERAM.
- 49: 150 pF ± 5% CERAM.

## RÉSISTANCES

- 1\*: 470
- 2\*: 47
- 3\*: 470
- 4\*: 68
- 5\*: 1000
- 6\*: 22 K
- 7\*: 22 K
- 8\*: 22 K
- 9\*: 100 K
- 10\*: 500
- 11\*: 33 K
- 12\*: 22 K
- 13: 470 K
- 14: 180
- 15: 33 K
- 16: 150 K
- 17: 47 K
- 18\*: 500 K
- 19: 2200
- 20: 470 K
- 21: 1 M
- 22: 22 K
- 23: 100 K
- 24: 1/4 W
- 25: 1/4 W
- 26: 1/4 W
- 27: 1/4 W
- 28: 1/4 W
- 29: 1000
- 30: 1 M
- 31: 470 K
- 32: 2,2 M
- 33: 1/4 W
- 34: 1/4 W
- 35: 1 W
- 36: 1/4 W
- 37: 1/4 W
- 38: 1/4 W
- 39: 1/4 W
- 40: 1/4 W
- 41: 1/4 W
- 42: 1/4 W
- 43: 1/4 W
- 44: 1/4 W
- 45: 1/4 W
- 46\*: 10 K
- 46\*: 10 K

## BT. 51060

- 1re émission : 31-8-49
- Mise au point :
- 2me émission : 16-9-49
- C24 était 70 pF
- 3me émission : 17-11-49
- R31 et R32 ajoutées
- 4me émission : 9-12-49
- R10 était 220
- 5me émission : 22-12-49
- R45 et 46 ajoutées
- 6me émission : 27-2-50
- C43, 44, 48 et 48 (MF) étaient 200 pF
- 7me émission : 9-5-50
- R7, 8 et 12 étaient 1/4 W
- 8me émission : 12-6-50.

Sensibilité B. F.

V. « in » 1000 c/s pour V. « out » = 250 mW. est. de 100 mV.

Puissance de sortie et distortion.

- N. 7%
- 3 W. 10,5%
- 4 W. 12,5%
- 5 W. 18,5%

Consommation : 62 W.

Moyenne fréquence : 414 Kc/sec.

N. B. — Nous publions dans un prochain numéro, le schéma du Radiobell Lyric Universel (BT 51.061).