

NOMENCLATURE

du MATERIEL

- R 1 = 1,2 MΩ
- R 2 = 150 kΩ 1 W, 5%
- R 3 = 5600 ohms 5 %
- R 4 = 120 ohms 1 W, 5%
- R 5 = 120 ohms 1 W, 5%
- R 6 = 1,2 MΩ
- R 7 = 47 kΩ
- R 8 = 390 ohms
- R 9 = 18 kΩ 5 %
- R 10 = 100 kΩ 5%
- R 11 = 47 kΩ

- R 12 = 1,5 kΩ
- R 13 = 1,2 kΩ
- R 14 = 150 kΩ 1 W, 5%
- R 15 = 5600 ohms 5%
- R 16 = 120 ohms 1 W, 5%
- R 17 = 120 ohms 1 W, 5%
- R 18 = 1,2 MΩ
- R 19 = 47 kΩ
- R 20 = 390 ohms
- R 21 = 18 kΩ 5%
- R 22 = 100 kΩ
- R 23 = 47 kΩ
- R 24 = 1,5 MΩ

- R 25 = 10 kΩ
- R 26 = 10 kΩ
- R 27 = 18 kΩ
- R 28 = 18 kΩ
- R 29 = 4,7 MΩ
- R 30 = 270 kΩ 1 W, 5%
- R 31 = 560 ohms 5%
- R 32 = 22 kΩ 1 W, 5%
- R 33 = 120 kΩ 5%
- R 34 = 27 kΩ 1 W, 5%
- R 35 = 470 kΩ
- R 36 = 470 kΩ
- R 37 = 82 kΩ 5%

- R 38 = 22 kΩ
- R 39 = 220 ohms 1 Watt
- R 40 = 220 ohms 1 Watt
- R 41 = 50 ohms 5 Watt
- R 42 = 95 ohms 5 Watt 5%

- C 9 = 330 pF n
- C 10 = 0,0033 μ
- C 11 = 0,01 μF
- C 12 = 0,01 μF 1
- C 13 = 0,0033 μ
- C 14 = 0,0033 μ
- C 15 = 0,02 μF
- C 16 = 0,02 μF 1
- C 17 = 0,1 μF 1
- C 18 = 0,1 μF 2
- C 19 = 0,1 μF 4
- C 20 = 0,1 μF 4
- C 21 = 12 pF 6

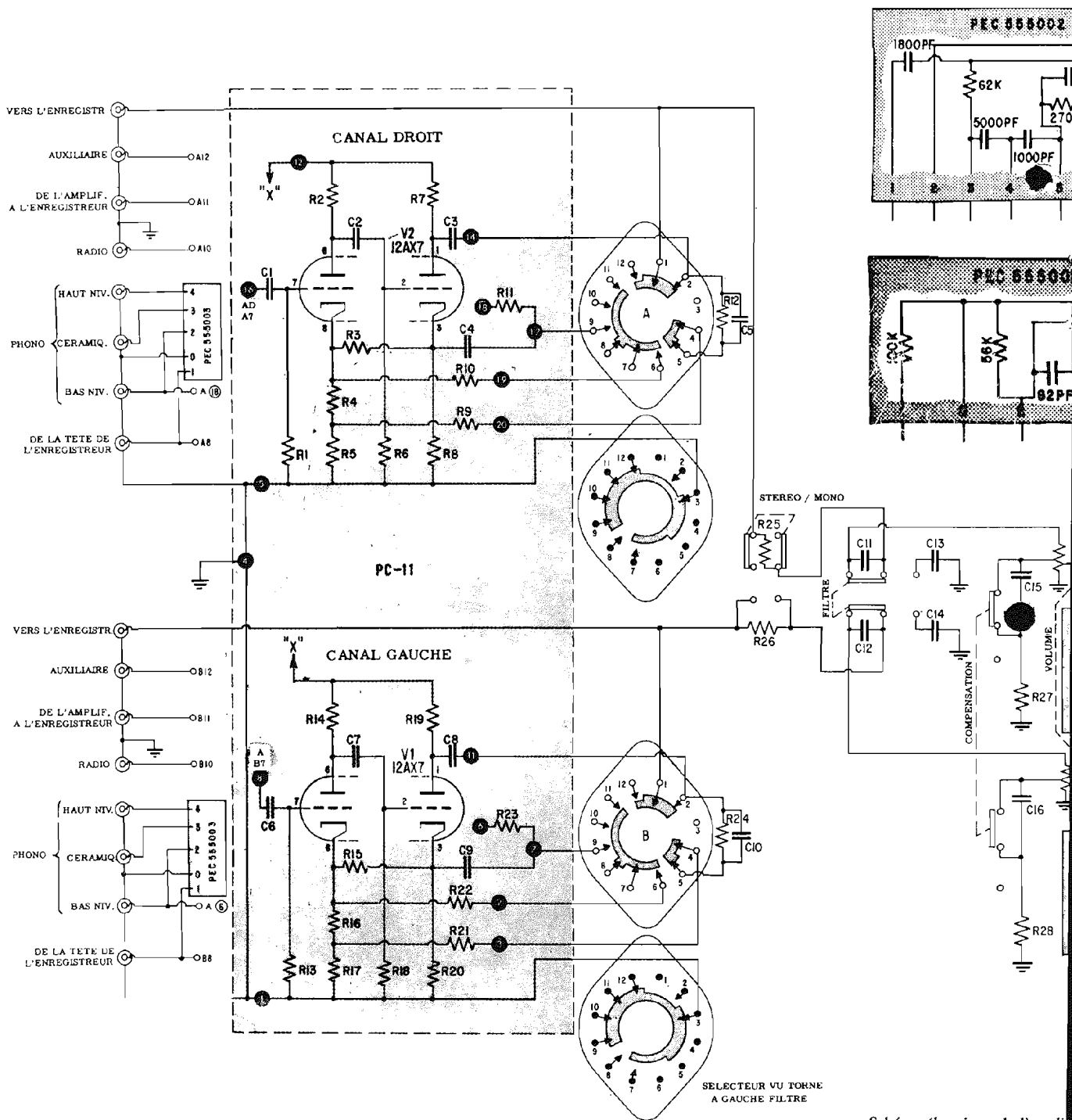


Schéma électrique de l'ampli