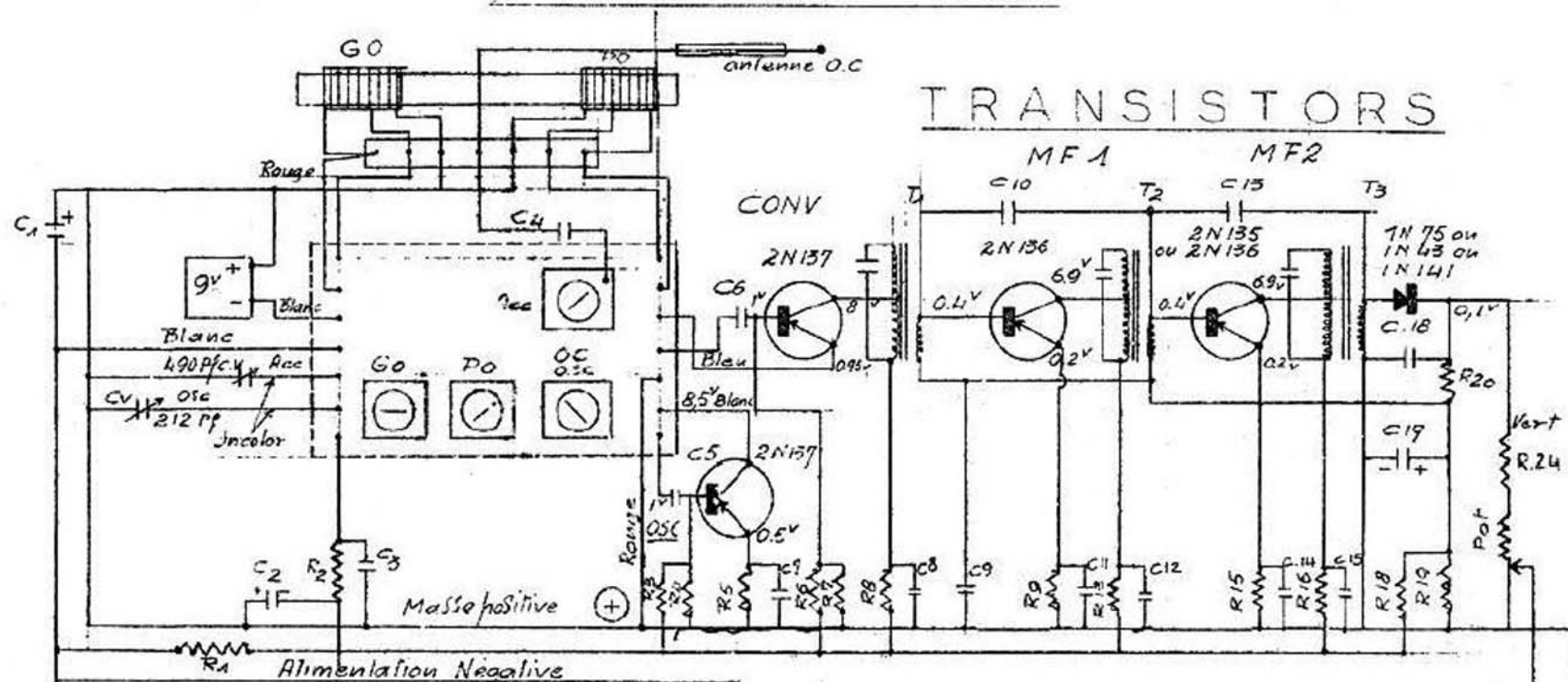


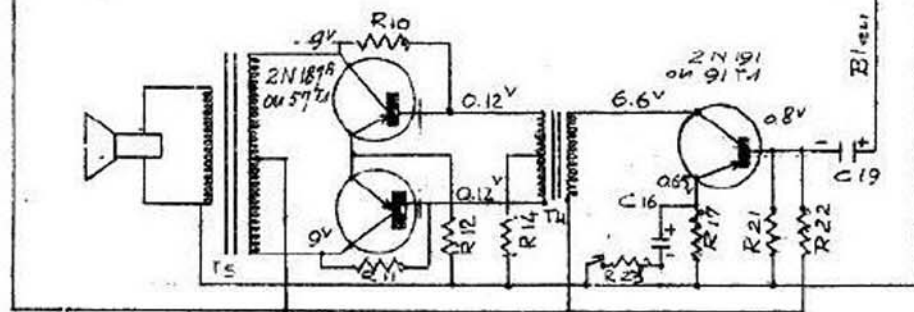
PYGMY ECOTRON

1^{er} Janvier 1957



- R1 - 100 ω
- R2 - 470 ω
- R3 - 33K
- R4 - 4,7K
- R5 - 1,5K
- R6 - 33K
- R7 - 4,7K
- R8 - 2,2K
- R9 - 390 ω
- R10 - 10K
- R11 - 10K
- R12 - 4,7 ω
- R13 - 4,7K
- R14 - 100 ω
- R15 - 220 ω
- R16 - 4,7K
- R17 - 100 ω
- R18 - 100K
- R19 - 15K
- R20 - 6,8K
- R21 - 3,3K
- R22 - 47K
- R23 - 22 ω
- R24 - 68 ω

- | | |
|-------------------|--------------------|
| C1 - 100 μ F | C11 - 0.04 μ F |
| C2 - 100 μ F | C12 - 0.04 μ F |
| C3 - 0.1 μ F | C13 - 30 pF |
| C4 - 100 pF | C14 - 0.01 μ F |
| C5 - 0.01 μ F | C15 - 0.04 μ F |
| C6 - 0.04 μ F | C16 - 50 μ F |
| C7 - 0.03 μ F | C17 - 80 μ F |
| C8 - 0.04 μ F | C18 - 0.02 μ F |
| C9 - 0.04 μ F | C19 - 10 μ F |
| C10 - 30 pF | C |



MF = 455K

Tensions approximatifs, mesurées avec un voltmètre à lampes ou à cadre (minimum 10.000 ω par volt - Toutes les tensions sont négatives et prises par rapport à la masse (positive)

Mesure des Résistances avec un Ohmètre dont les piles ne dépassent jamais 3 volts