

|     |                      |
|-----|----------------------|
| R1  | ORANGE BLANC ROUGE   |
| R2  | MARRON NOIR ORANGE   |
| R3  | MARRON ROUGE ROUGE   |
| R4  | MARRON VERT ROUGE    |
| R5  | VERT MARRON ROUGE    |
| R6  | ROUGE ROUGE ROUGE    |
| R7  | BLANC MARRON MARRON  |
| R8  | ORANGE ORANGE ROUGE  |
| R9  | ROUGE JAUNE ROUGE    |
| R10 | MARRON ? ?           |
| R11 | GRIS ROUGE ROUGE     |
|     |                      |
| R13 | ORANGE ORANGE ORANGE |
| R14 | GRIS ROUGE ROUGE     |
| R15 | GRIS ROUGE MARRON    |
| R16 | VERT BLEU ROUGE      |
| R17 | ROUGE ROUGE MARRON   |
| R18 | MARRON VERT ROUGE    |
| R19 | VERT VIOLET? ORANGE  |
| R20 | ROUGE ROUGE ROUGE    |
| R21 | ROUGE JAUNE ROUGE    |
| R22 | MARRON VERT ROUGE    |

Les condensateurs repérés par le symbole \* sont des chimiques qui avaient une valeur de quelques centaines de picofarad. Valeur théorique 25 uF.

Le chimique de 500uF avait une valeur de 0uF.

Le chimique de 200uF avait une valeur de 800uF.

Le transistor non identifié est sûrement un 35T1 ou 36T1