

R1 - 6 - 11 - 16 - 21 - 22 - 23 = 12,1K 1%
 R2 - 7 - 12 - 17 - 36 = 2,2K
 R3 - 4 - 8 - 9 - 13 - 14 - 18 - 19 - 35 = 220
 R5 - 10 - 15 - 20 = 22M 1%
 R24 = 56K
 R25 - 26 - 42 - 43 = 100K
 R27 = 270K
 R28 = 1,87K - Tempco - 3500ppm - 1w - 3%
 R29 = 196K 1%
 R30 = 39K
 R31 = 4,7K
 R32 - 33 - 37 = 10K
 R34 = 100
 R38 = 220K
 R39 = 1,3K
 R40 - 41 - 44 = 13K 1%
 R45 = 1K

C. Tantale ou Chimique
 C7 - 8 - 9 - 10 - 11 = 1uF 35V
 C11 a été rajouté sur une modif du 4072.
 Il est placé ainsi dans le 4075 - Je le laisse.

C. Céramique
 C5 = 10nF

C. Plastique
 C1 - 2 - 3 - 4 = 4,7nF

A1 = LM3900
 A2 = LM1458
 Q1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 = 2N5087
 Q13 = 2N3904
 Q14 - 17 - 15 - 16 = 2N3906

Trimmer
 P1 = 100K

Diode
 D1 = 1N4148



SENS DE MONTAGE
 DE LA DIODE.

