

## NOMENCLATURE DES COMPOSANTS DE LA PLATINE IMPRIMEE

R 1 2,2 k $\Omega$   
R 2 2,2  $\Omega$  - 2 W  
R 3 47 k $\Omega$   
R 4 2,7 k $\Omega$   
R 5 820  $\Omega$   
R 6 56  $\Omega$  - 5 W  
R 7 0,05  $\Omega$  - 5 W  
R 8 0,05  $\Omega$  - 5 W  
R 9 220  $\Omega$  - 2 W  
R 10 120  $\Omega$

Aj ajustable 10 tours 500  $\Omega$

C 1 10 nF  
C 2 10 nF  
C 3 10 nF  
C 4 4700  $\mu$ F/25 volts  
C 5 4700  $\mu$ F/25 volts  
C 6 4700  $\mu$ F/16 volts  
C 7 47 nF  
C 8 10 nF

D 1 1N5402  
D 2 1N5402  
D 3 1N4007  
D 4 Zener 9,1 volts

T1 2SC945  
T2 TIP 32