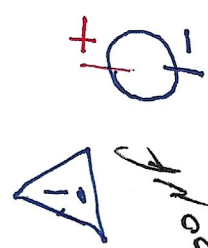


Donner l'ordre

- les résistances.
- les diodes + leds
- les LT.
- les condensateurs.
- les sol-fa-
- les fils
- connecteurs



$C5 = 100 \mu F$

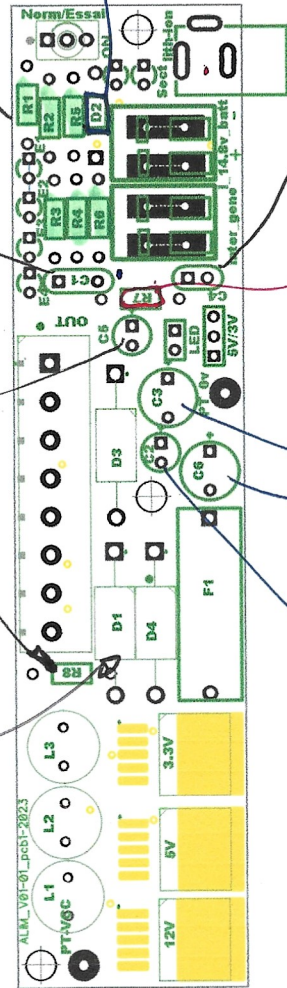
$C1 = 1000 \mu F$

1K  
(R1, 2, 3, 4, 5)

diode  
1N4001

respecter le sens.  
(Anode).

$C4 = 100 nF = 0,1 \mu F$



680pF

2,2K (R7)

680pF

1N5822-G.

D1, D2, D3.

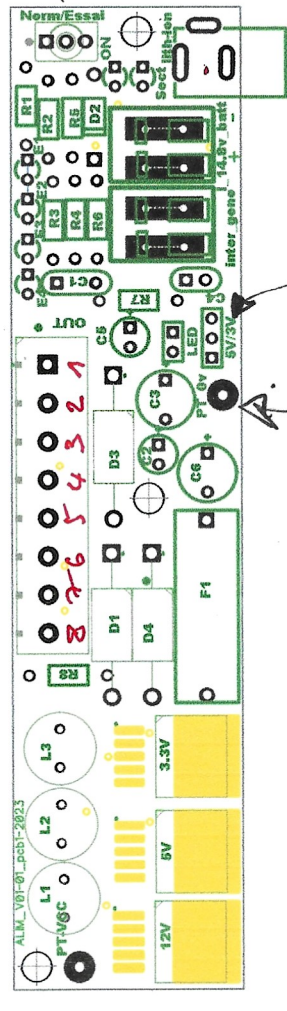


TE 26.

Multimètre

- 1 - 0V
- 2 - 12V
- 3 - 0V
- 4 - 5V
- 5 - 0V
- 6 - 3.3V
- 7 - →
- 8 - tension batterie (mettre la batterie et brancher l'inver. - Essai)

de dépend de la position de la batterie (500 330)



TE 26.