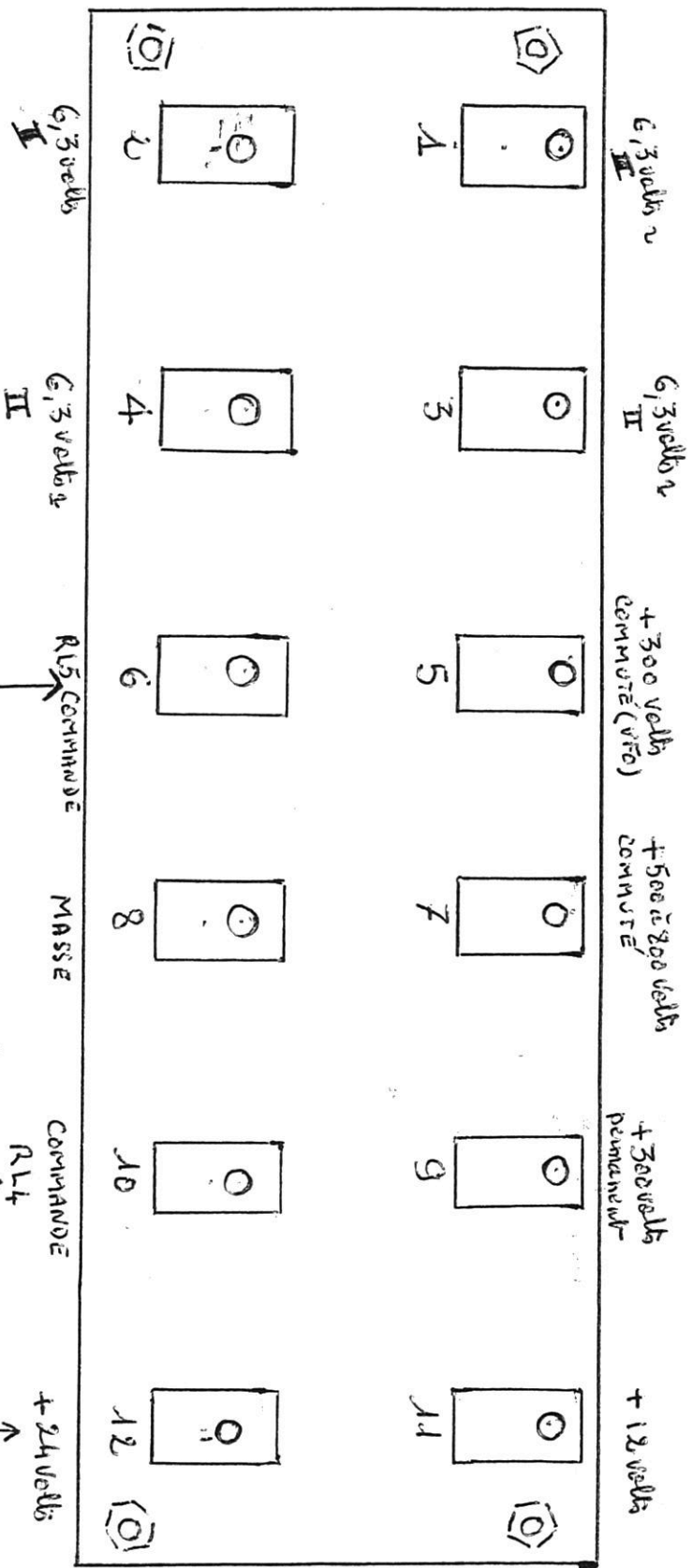


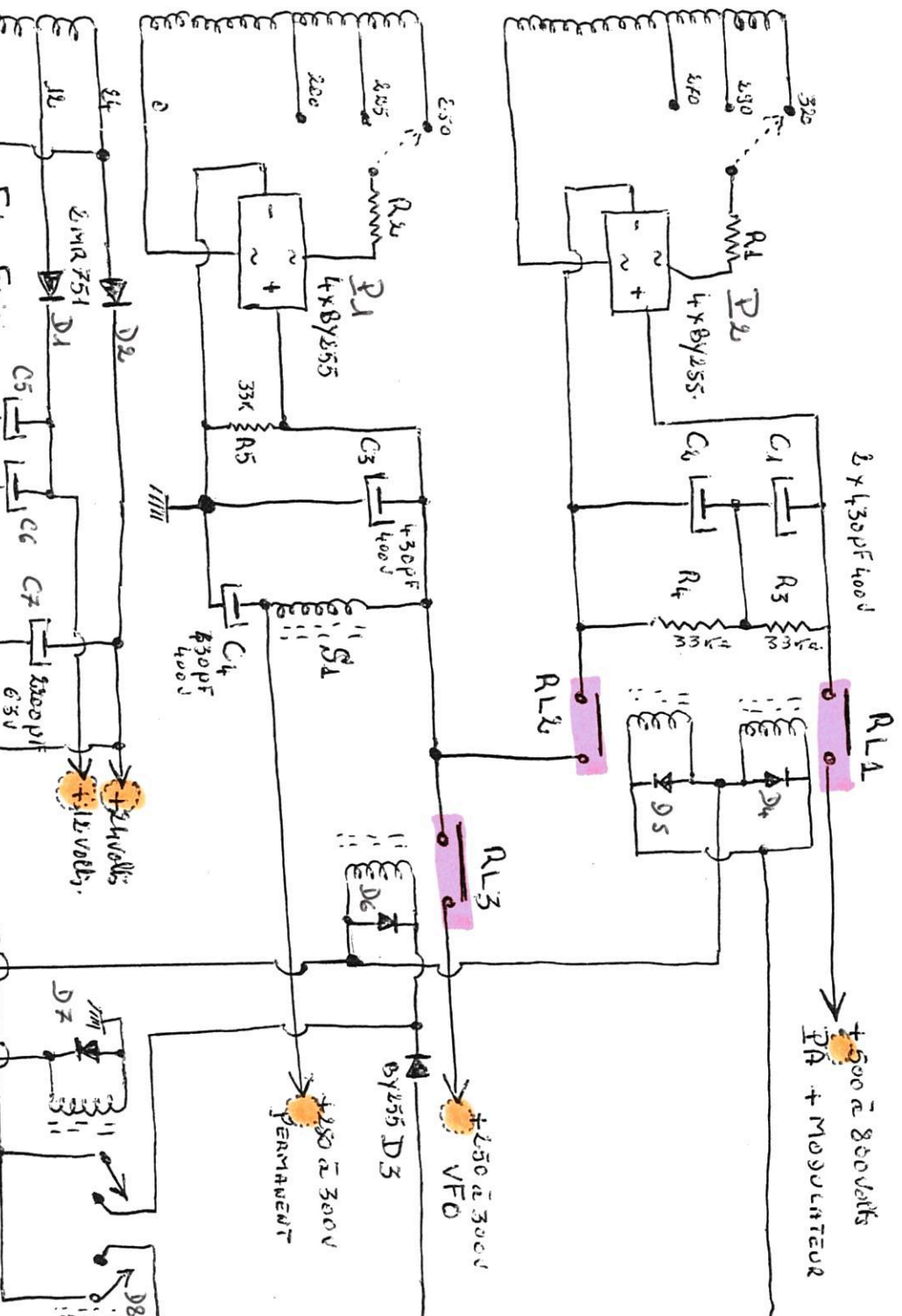


* Nota :

EN position EMISSION de +24volts
 va sur la case 6 qui commande RL5
 RL1 - RL2 - RL3 vont vers toutes
 les tensions sont disponibles sur 5-7-9
 (+300), (+500 à 800 volts)

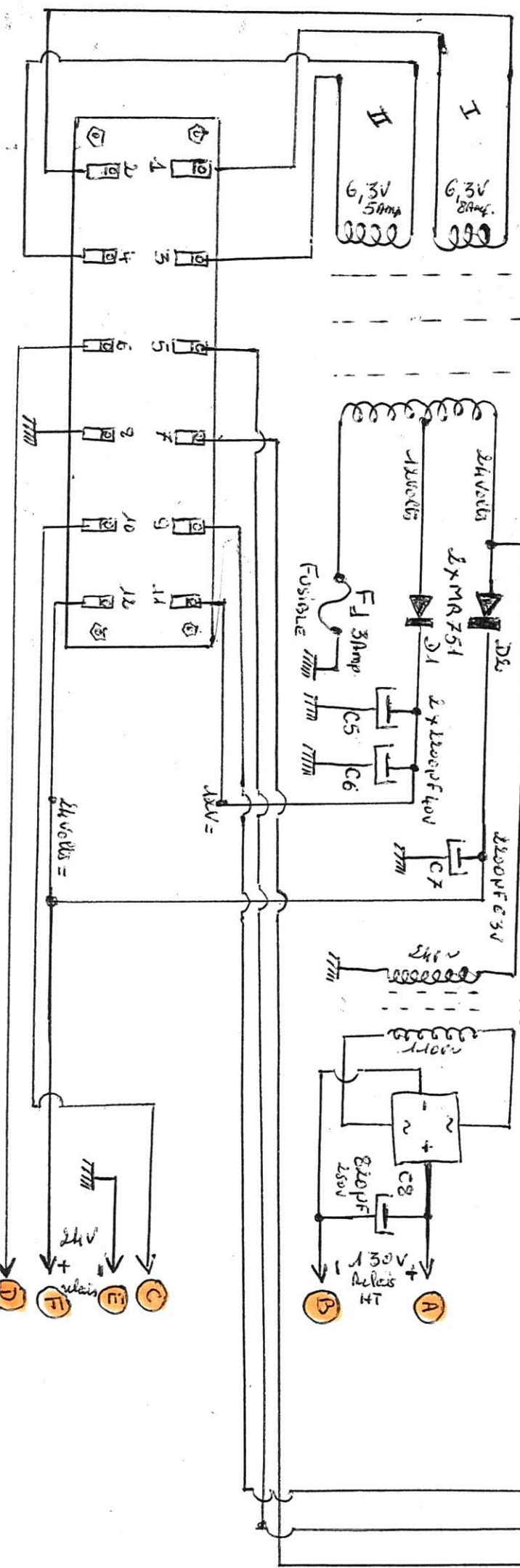
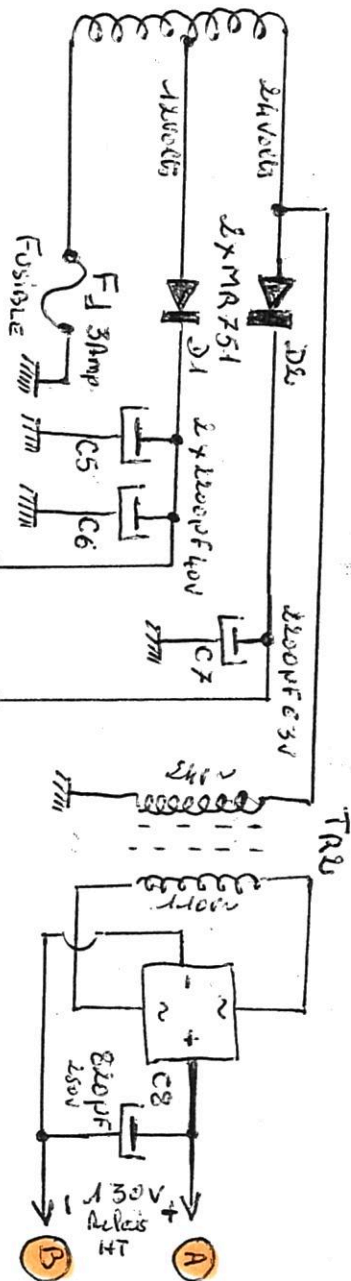
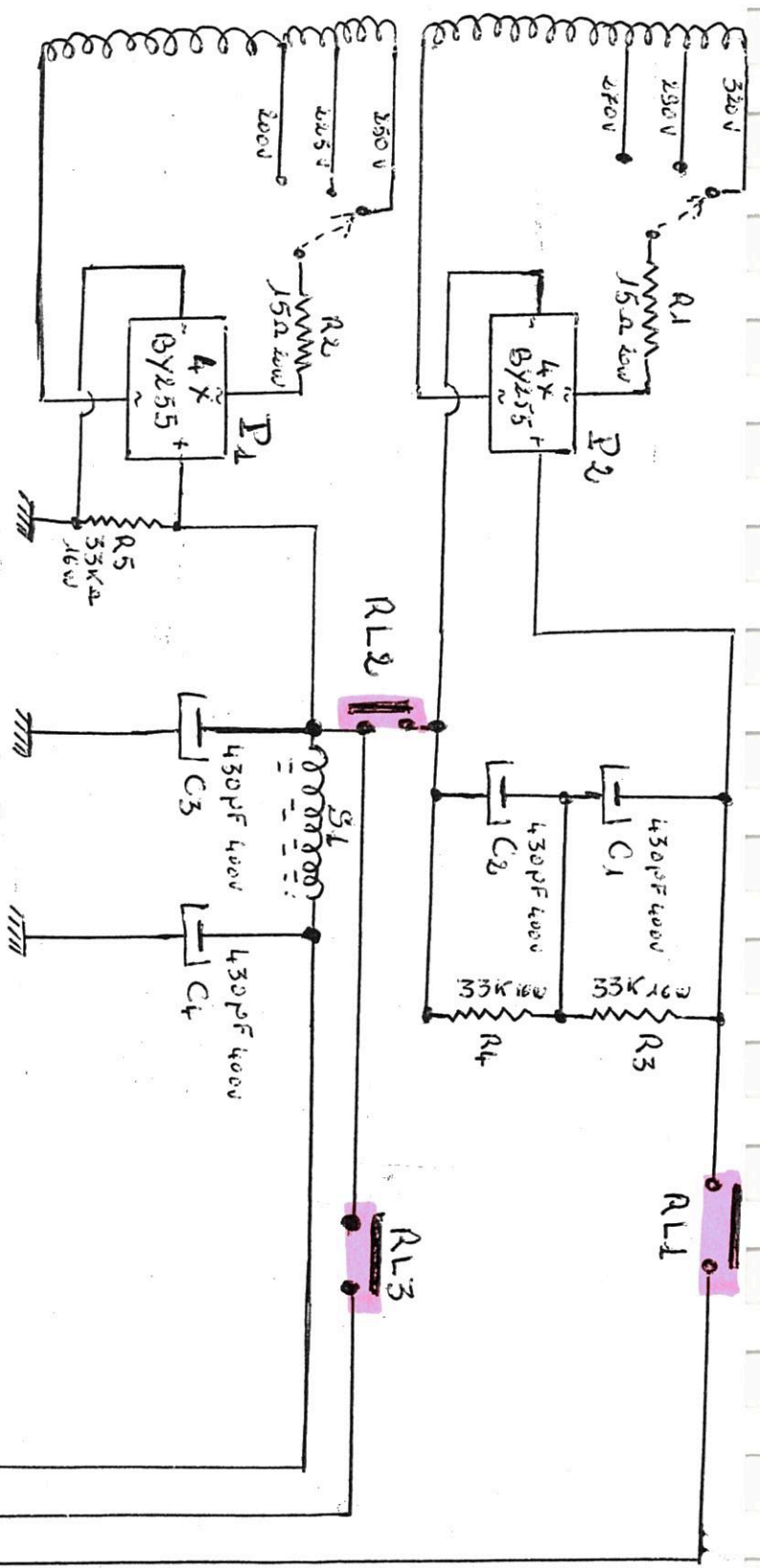
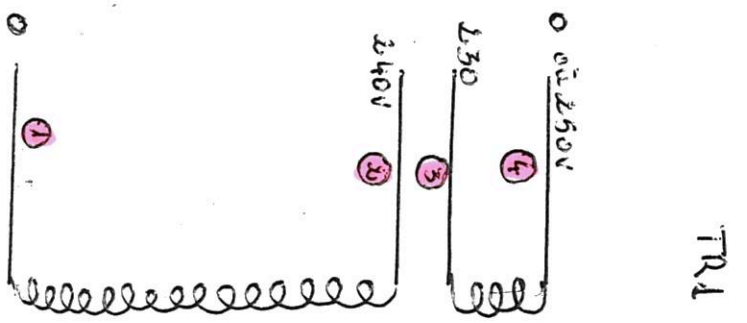
En position REÇARGÉ de +24volts
 sur sur la case 10 qui commande RL4
 RL3 celle ci qui permet d'augmenter de
 +300volts sur la case 5
 la case 9 à toujours de +300volts
 de disponible.

Sonya



4

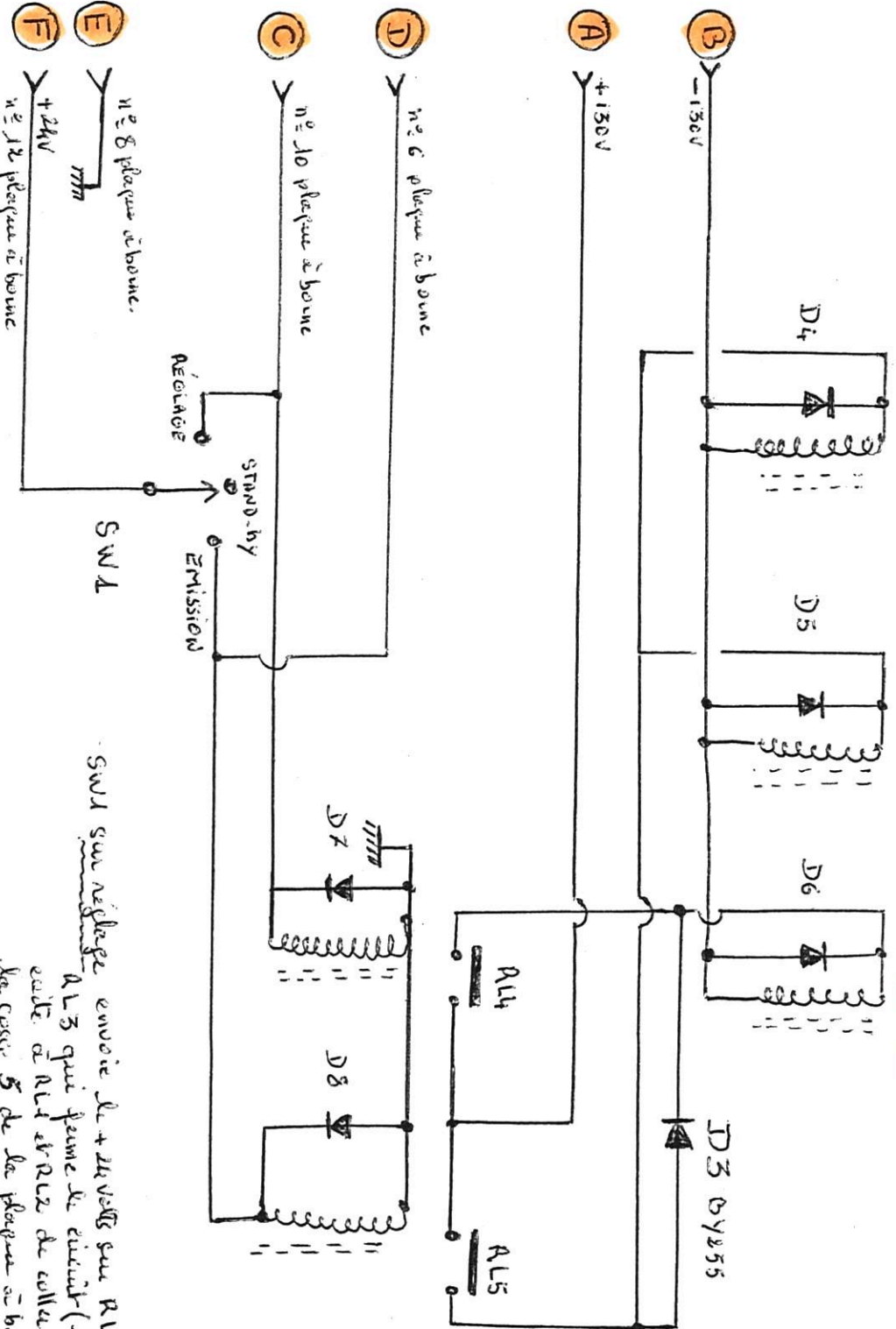




SYSTEME de COMMUTATIONS de L'ALIMENTATION A RELAIS



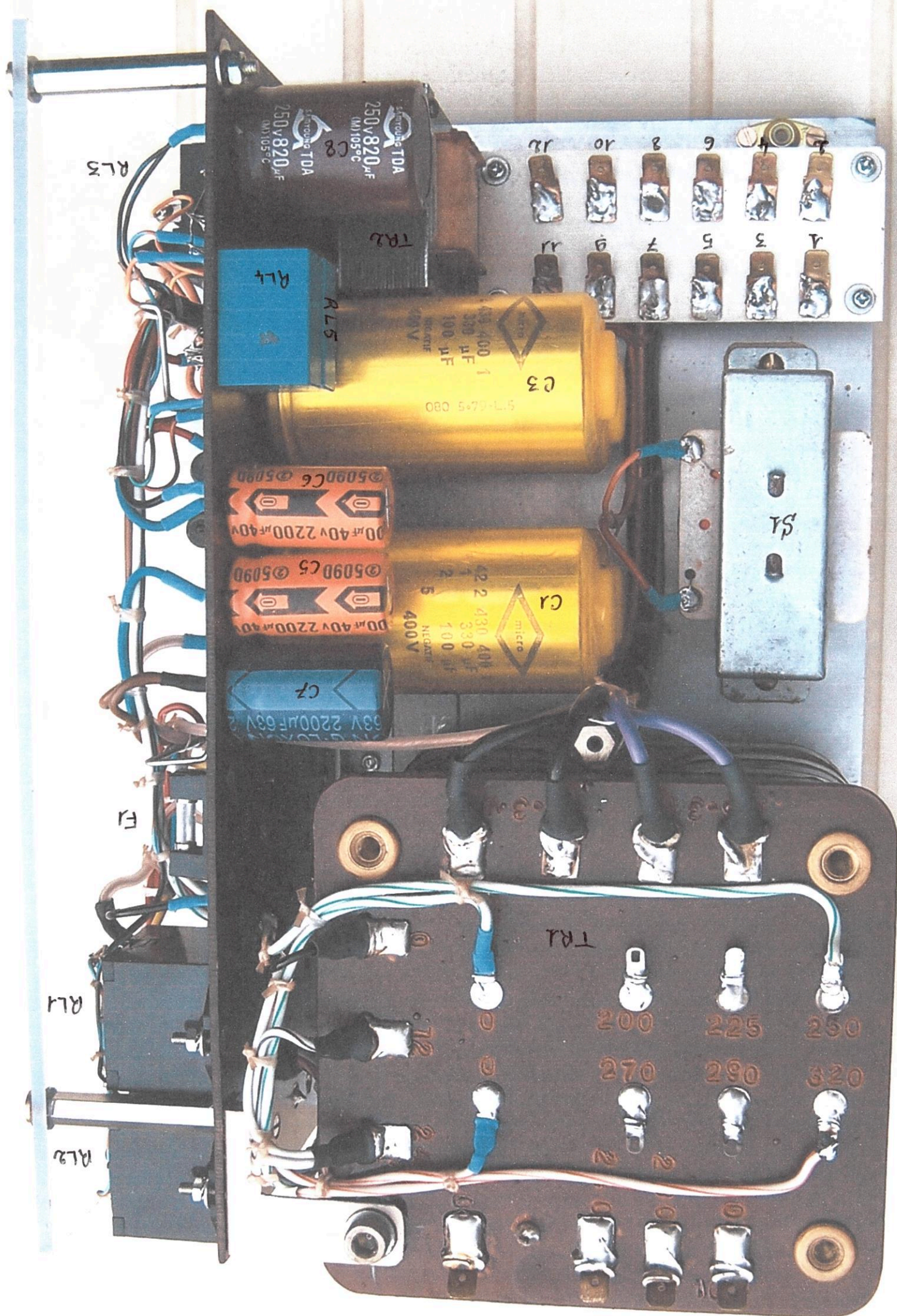
RL1 - RL2 - RL3 Relais 250V ~
UTILISÉS en continu avec 130V ~
RL4 - RL5 - Relais en 24V ~

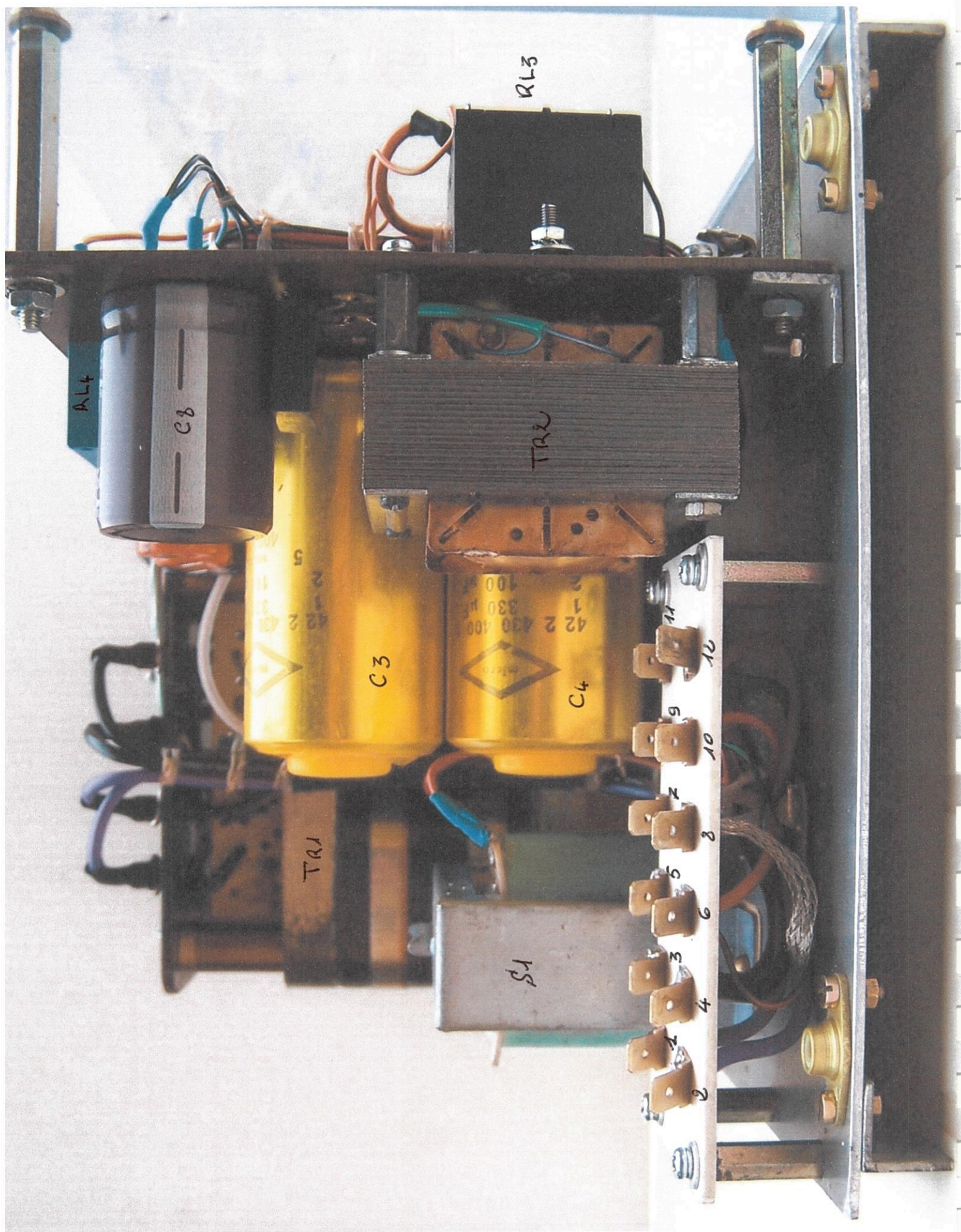


SW1 sur réglage envoie de +24V sur RL4 qui envoie de +130V sur RL3 qui ferme le circuit (la diode D3 bloque de +130V ce qui va à RL1 et RL2 de cette) de +300V est disponible sur la case 5 de la plaque à borne de l'alimentation.

SW1 sur émission envoie de +24V sur RL5 qui envoie de +130V sur RL4 et RL2 et alimente RL3 à travers la diode D3 qui est dans le sens inverse. Les trois relais RL1 - RL2 et RL3 fonctionnent.

SW1 sur stand-by. Tous les relais sont au repos.





RL3

TR2

C3

C4

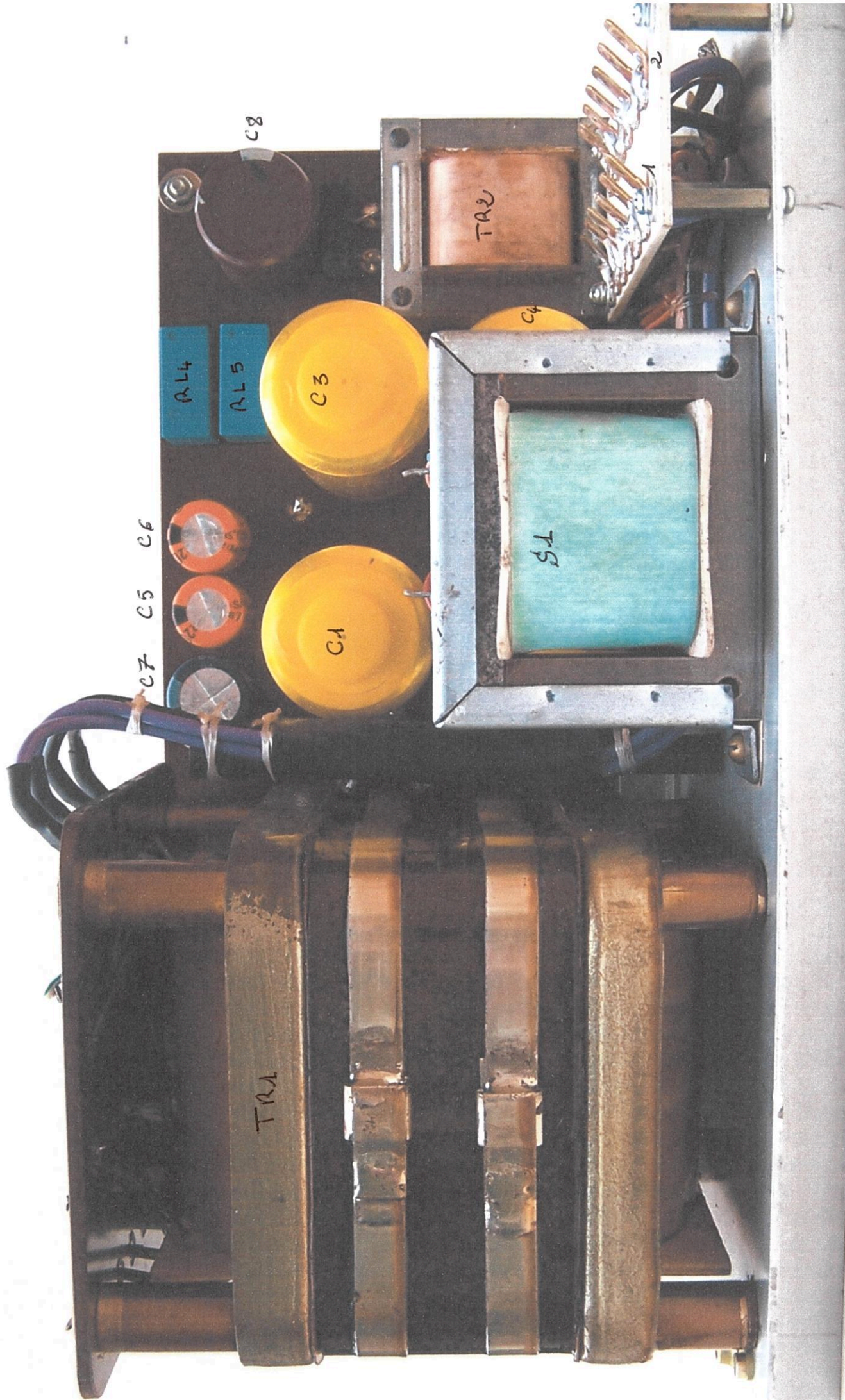
TR1

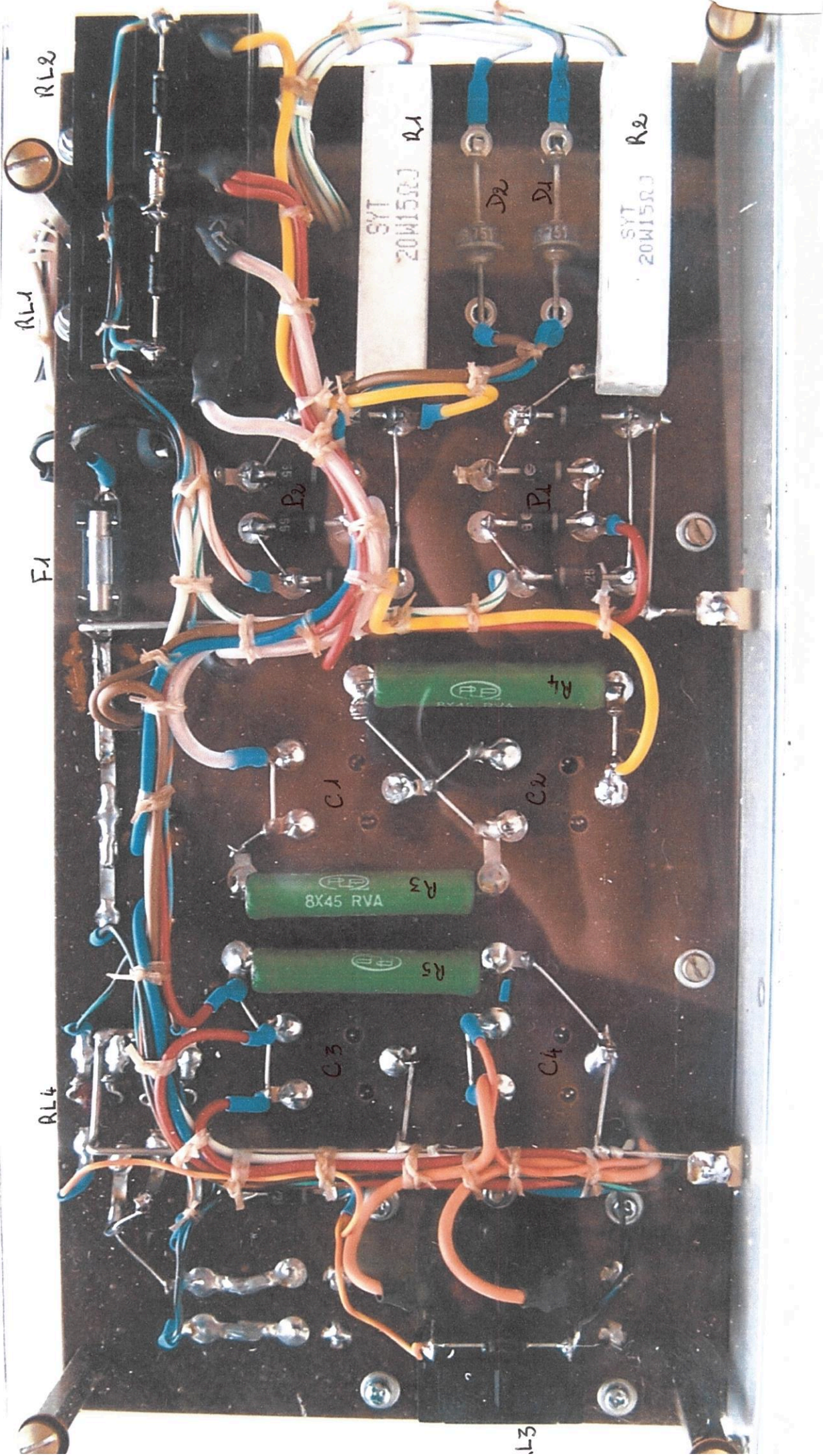
S1

AL4

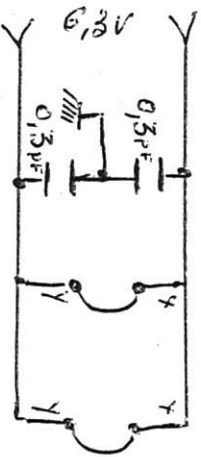
C8

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



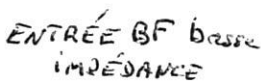


Q81100000



JKL ou JK'L.

- Impedance hat die Größe der Leistung dissipierbar.



7. Nota:

- la prise sur le secondaire du Transformateur est Fonction de la charge du PA (2,75K Ω -3,5K Ω -4,4K Ω , 5K Ω ou 7K Ω .)
- la Haute Tension du Modulateur et du PA de l'émetteur est commune.
- L'inductif BF peut être soit en L ou en C ou suivant la prise utilisée

