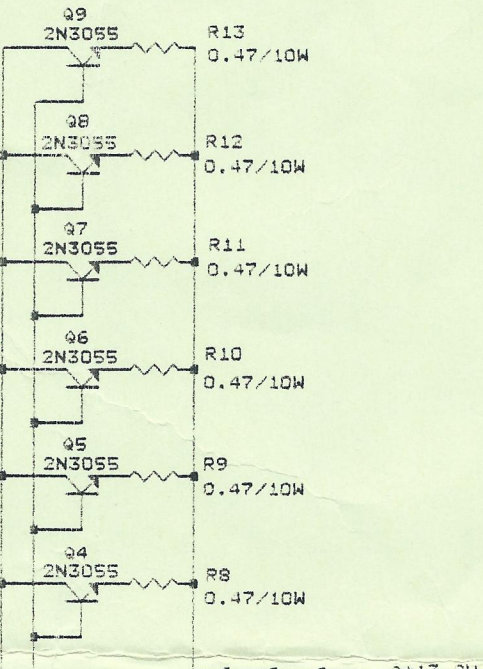
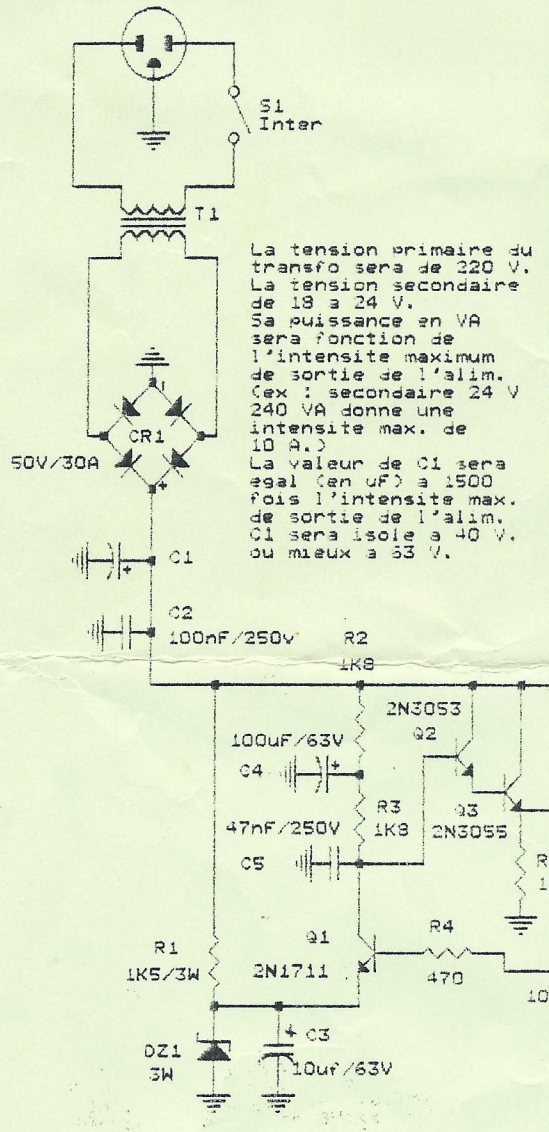


Le nombre de transistors de sortie (tressistors) Q4 à Q9 (R8 à R13) est fonction de l'intensité maximum de sortie de l'alim. On comptera 3 A par transistor. Un minimum de 3 transistors et un maximum de 6 est recommandé.

Il est impératif de placer les transistors de sortie Q4 à Q9 sur un large dissipateur. Il est fortement conseillé de ventiler ce dissipateur. Une circulation d'air pourra ainsi être réalisée à travers le boîtier de l'alim. permettant ainsi de refroidir le transfo., le pont de diode ...

J1
Prise secteur male



Q3 sera monté sur un petit dissipateur.

0+13.8V

00V

C8 100nF/250V

1000uF/25V

R1 1K5/3W

2N1711

470

100nF/250V

470

1K

03

10uF/63V

DZ1 3W

10uF/63V

470

1K

03

10uF/63V

470

1K

03