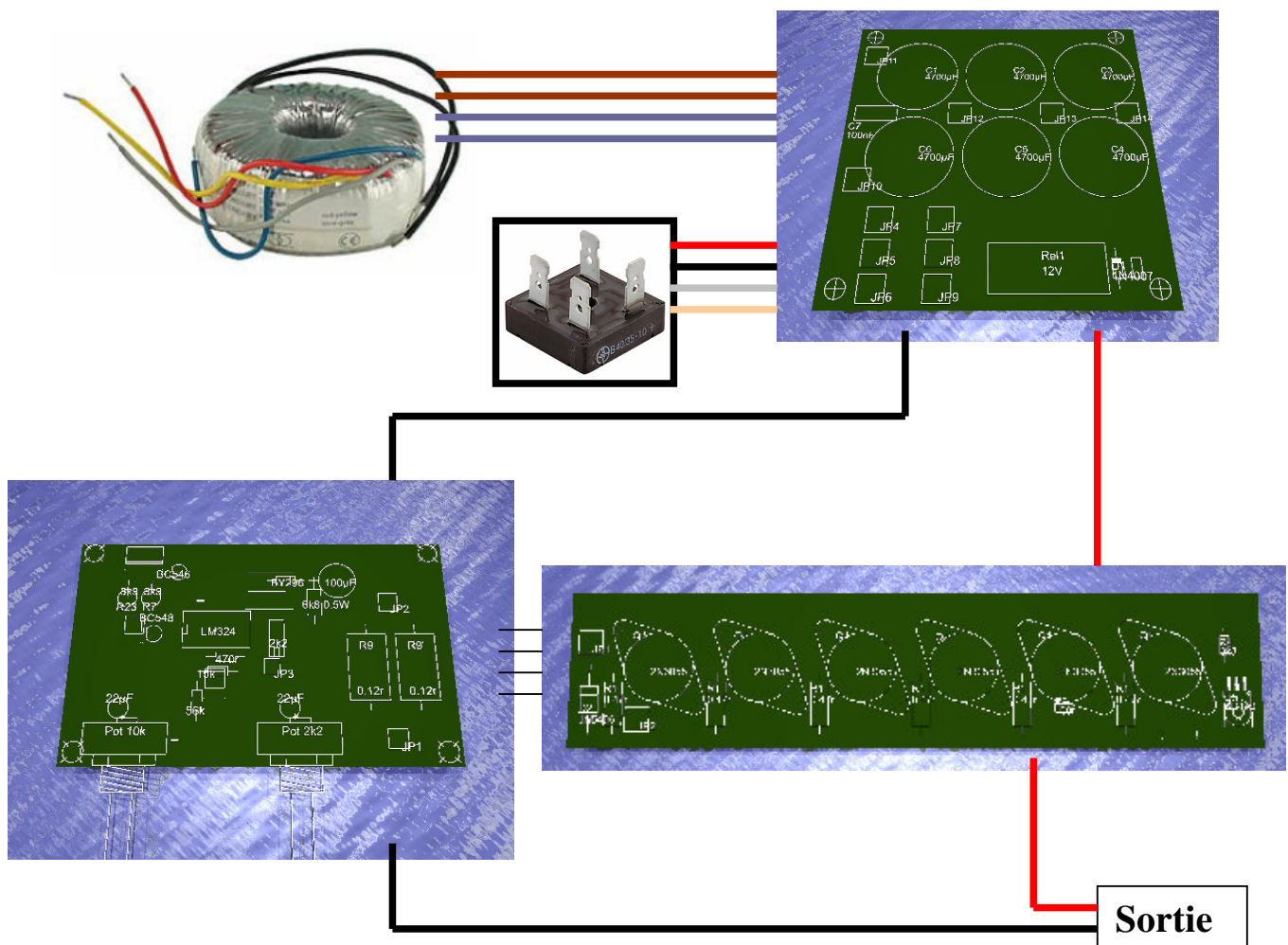


Alimentation 0-35V 0-8A

L'alimentation se compose de 4 platines électroniques distinctes :

- Platine filtrage et commutation
- Platine puissance
- Platine régulation
- Platine affichage et contrôle

Schéma Bloc :



Le transformateur est un modèle à 2 enroulements : 1*18V et 1*32V, la commutation de l'enroulement se fait autour de 18Vdc en tension de sortie avec un hystérésis de 1V (le relais est commandé par la platine affichage et contrôle, décrite dans le document suivant). Sa puissance est de 400VA.