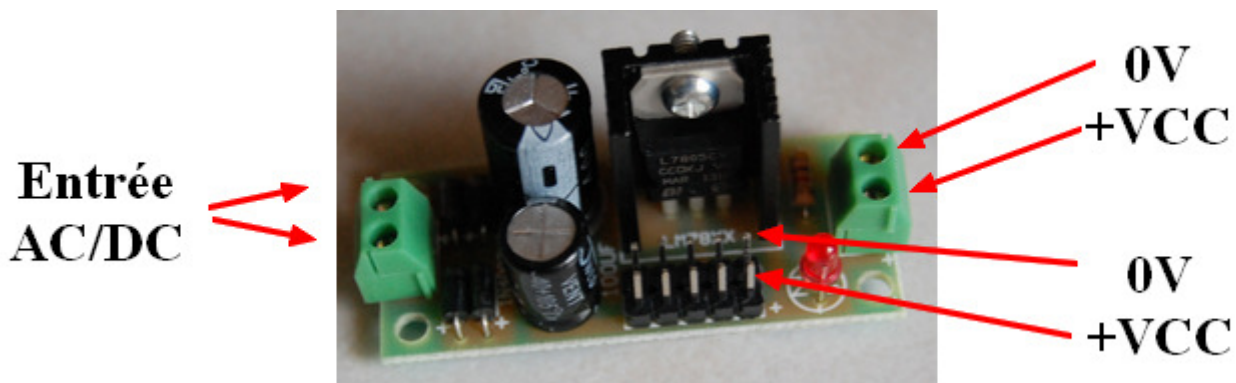


**ALIMENTATION CONTINUE
FIXE 1A REGULEE**

Ce montage permet la transformation d'une tension alternative (sortie d'un transformateur) ou continue en une autre tension continue régulée suivant la référence du régulateur monté :

- 7805 : VCC = 5V régulée (entrée entre 6 et 12V alternatif ou 8 à 15V continu)
- 7806 : VCC = 6V régulée (entrée entre 6 et 12V alternatif ou 9 à 15V continu)
- 7808 : VCC = 8V régulée (entrée entre 8 et 12V alternatif ou 11 à 15V continu)
- 7809 : VCC = 9V régulée (entrée entre 9 et 12V alternatif ou 12 à 15V continu)
- 7812 : VCC = 12V régulée (entrée entre 12 et 15V alternatif ou 15 à 20V continu)
- 7815 : VCC = 15V régulée (entrée entre 15 et 18V alternatif ou 18 à 22V continu)
- 7818 : VCC = 18V régulée (entrée entre 18 et 22V alternatif ou 22 à 25V continu)
- 7824 : VCC = 24V régulée (entrée entre 24 et 28V alternatif ou 28 à 35V continu)

Raccordement :**Essai / Exploitation :**

Brancher le secondaire d'un transformateur basse tension ou une alimentation continue sur le bornier de gauche (pas de polarité) dont la tension dépend du modèle (voir plus haut).

Mettre sous tension : la led s'illumine et la tension de sortie est présente.

Il est possible de se brancher en sortie sur le bornier de droite ou sur les barettes mâles.

Le courant maxi est de 1A.

Le régulateur peut chauffer durant l'utilisation en fonction de la tension d'entrée. C'est pourquoi il est préférable d'utiliser une tension d'entrée dans la fourchette basse si la consommation est élevée.