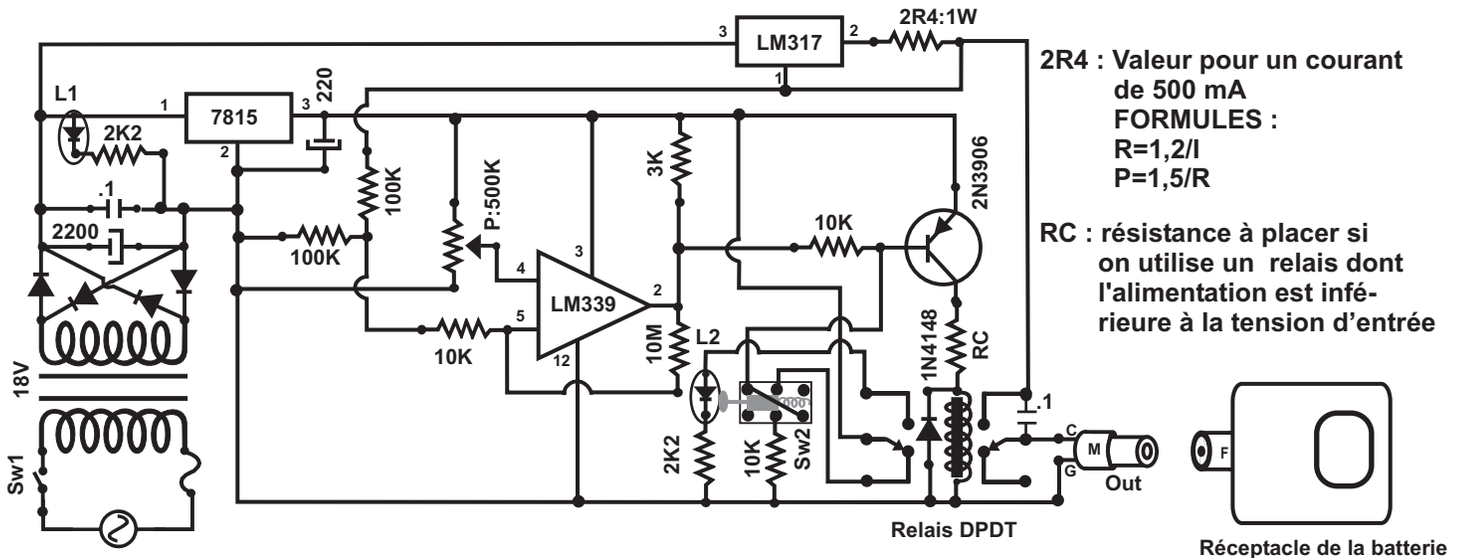
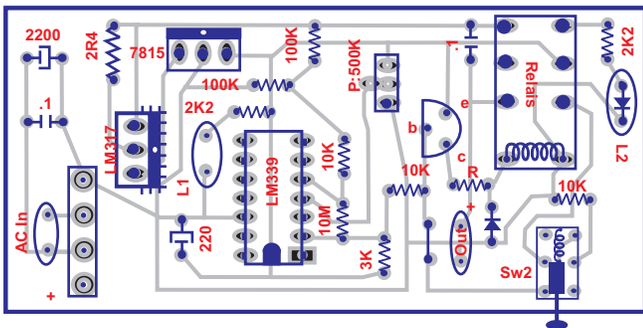


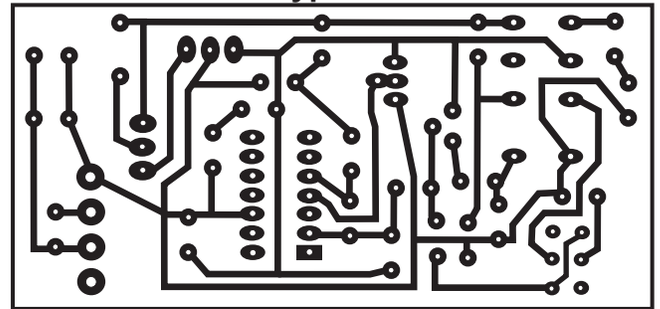
# Chargeur de bloc de piles NiCd (Alimentation intégrée, arrêt automatique) Courant réglé de 500mA



Pièces



Typon



## Ajustement :

1. Tourner P complètement horaire
2. Insérer une batterie chargée
3. Mettre le circuit sous tension Sw1
4. Amorcer la charge en appuyant sur Sw2 (L2 allume)
5. Tourner lentement dans le sens anti-horaire P jusqu'à l'arrêt de la charge (L2 s'éteint).

## Utilisation :

1. Mettre le circuit sous tension Sw1
2. Insérer la batterie à chargée
3. Amorcer la charge avec Sw2 (L2 allume jusqu'à la fin de charge)

## Courant de charge :

Le présent circuit délivre un courant de charge de 500 mA, pour modifier ce courant il faut changer la résistance de 2,4 ohms selon la formule :  $R = 1,2/I$



