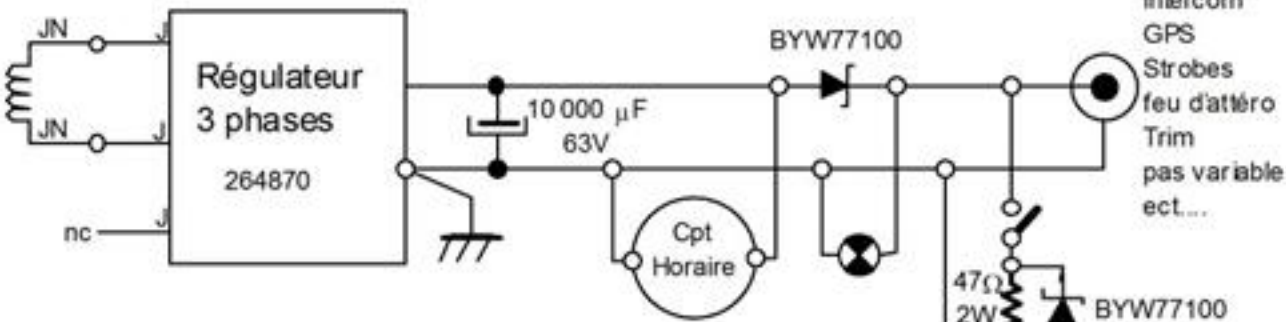
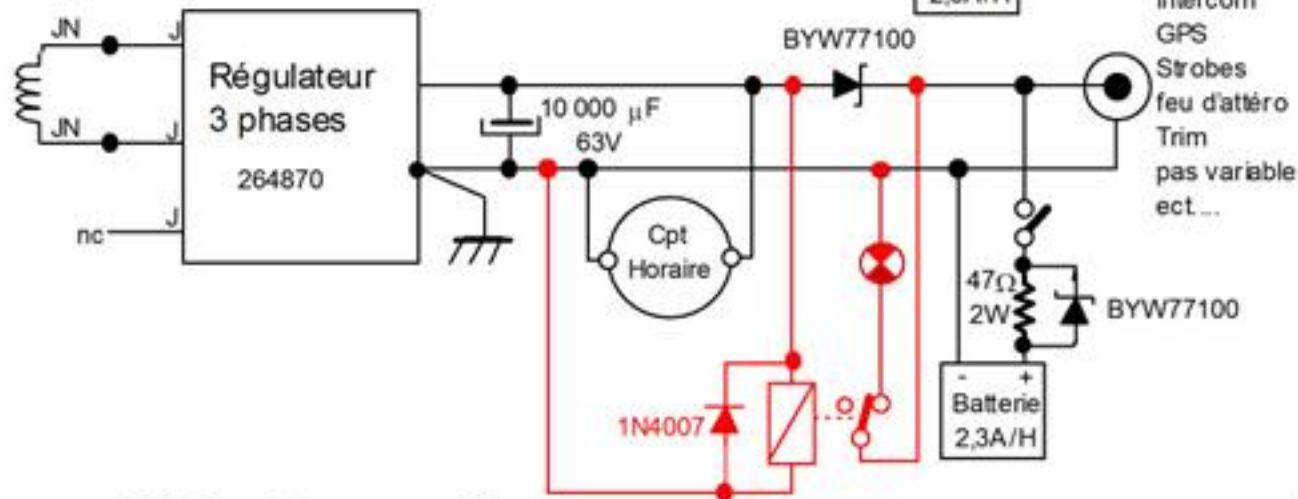


### Schéma de base



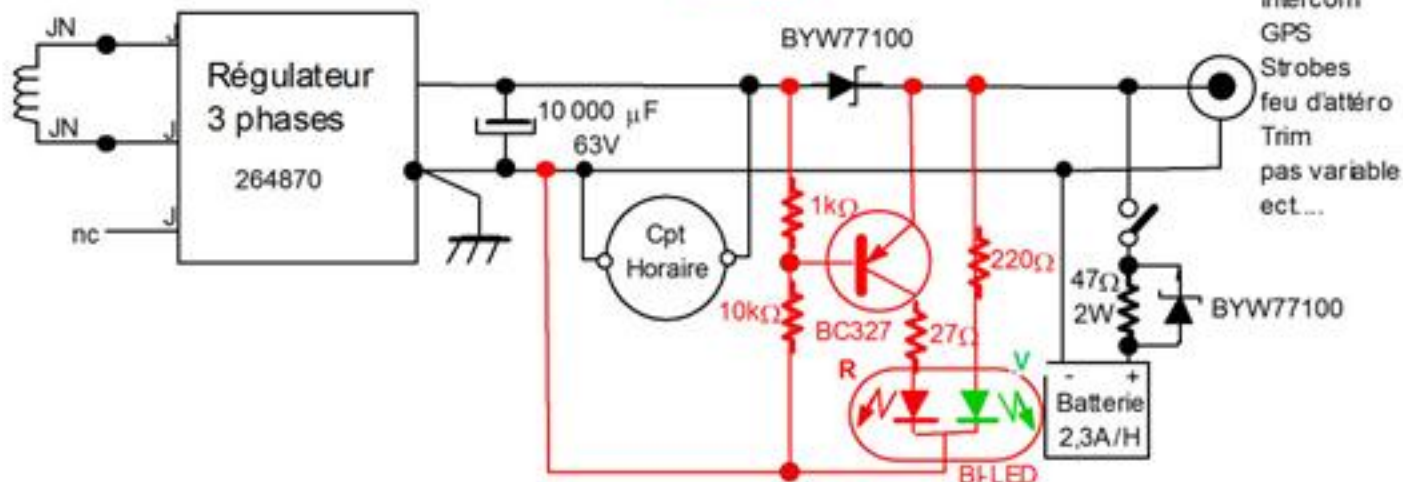
Utilisations  
 Radio  
 Intercom  
 GPS  
 Stobes  
 feu d'attero  
 Trim  
 pas variable  
 ect...

### Schéma avec modif

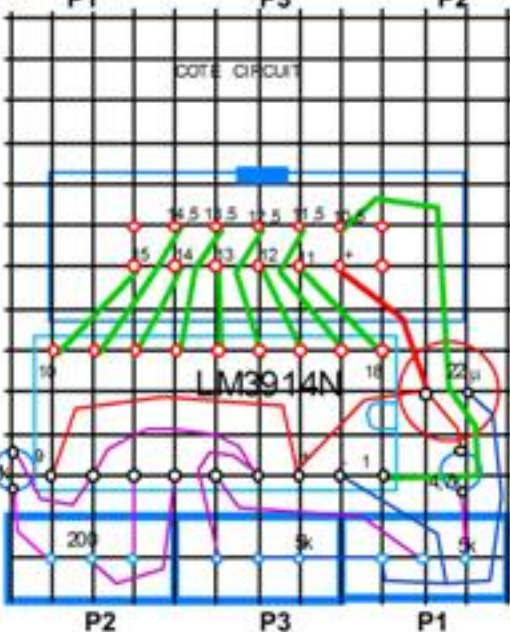
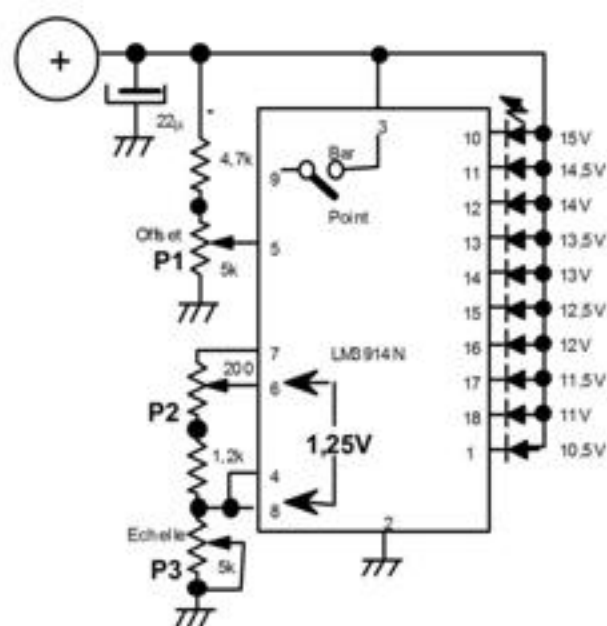
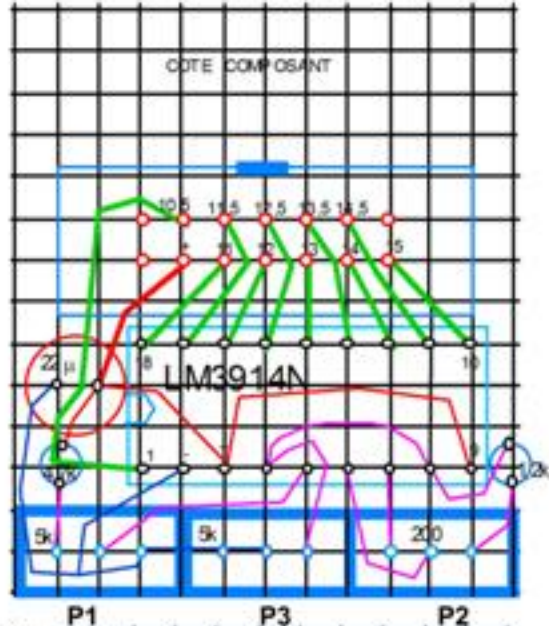


Utilisations  
 Radio  
 Intercom  
 GPS  
 Stobes  
 feu d'attero  
 Trim  
 pas variable  
 ect...

### Schéma 3 avec modif

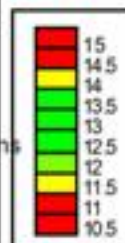


Utilisations  
 Radio  
 Intercom  
 GPS  
 Stobes  
 feu d'attero  
 Trim  
 pas variable  
 ect...



### COMPOSANTS

- 4 led rectangulaires Rouge
- 4 led rectangulaires Verte
- 2 led rectangulaires Jaune
- 1 Potentiomètre multitours 200 ohms
- 2 Potentiomètres multitours 5 k
- 1 résistance 1,2 k
- 1 résistance 4,7 k
- 1 condensateur 22 microFarad
- 1 CI LM3914N
- 1 support 18 broches
- 1 embase HE10 14 points
- 1 fiche HE10 14 points



### REGLAGES

- Alimenter sous 12,00 V
- Régler P2 pour obtenir 1,25 V entre les points 6 et 8 du CI
- Régler P3 pour allumer la LED 12,5
- Relever la tension d'extinction totale de la LED 10,5 V et la tension d'allumage de la LED 15 V . Calculer l'offset.
- Régler P1 pour obtenir un offset de 4,5 V.
- Alimenter sous 10,5 V et reprendre le réglage de P3 pour obtenir juste l'allumage de la LED 10,5 V.
- P1 et P3 interagissent entre eux, affiner les réglages.