



R33 : réglage tension de sortie  
 R27 : réglage du courant maximum  
 R33 : basculement à 0V et réamorçage

**Réglage:**

Alim non branchée:

- R30 valeur max
- R27 curseur coté de l'émetteur du Tr BD140

Mettre sous tension:

- Si pas de tension de sortie, régler lentement R30 jusqu'à la présence d'une tension en sortie. Ne plus toucher!
- Régler la tension de sortie à 32V (ou autre) avec R33.
- Régler R27 pour le déclenchement en courant max désiré.

changé :  
 R26 de 270 à 330  
 R33 de 100 à 220  
 R34 de 470 à 1200  
 R32 de 12k à 27k  
 C12 de 4700 à 330

DessElec 2000	Auteur : Thiry B.	
Titre : alimentation pour Novak 741-01-rev D		
Format : A4	Numéro du Document ou Référence : Philips-MBLE	Revision : D
Date : Samedi 15 février 2014	Page : 1 / 1	