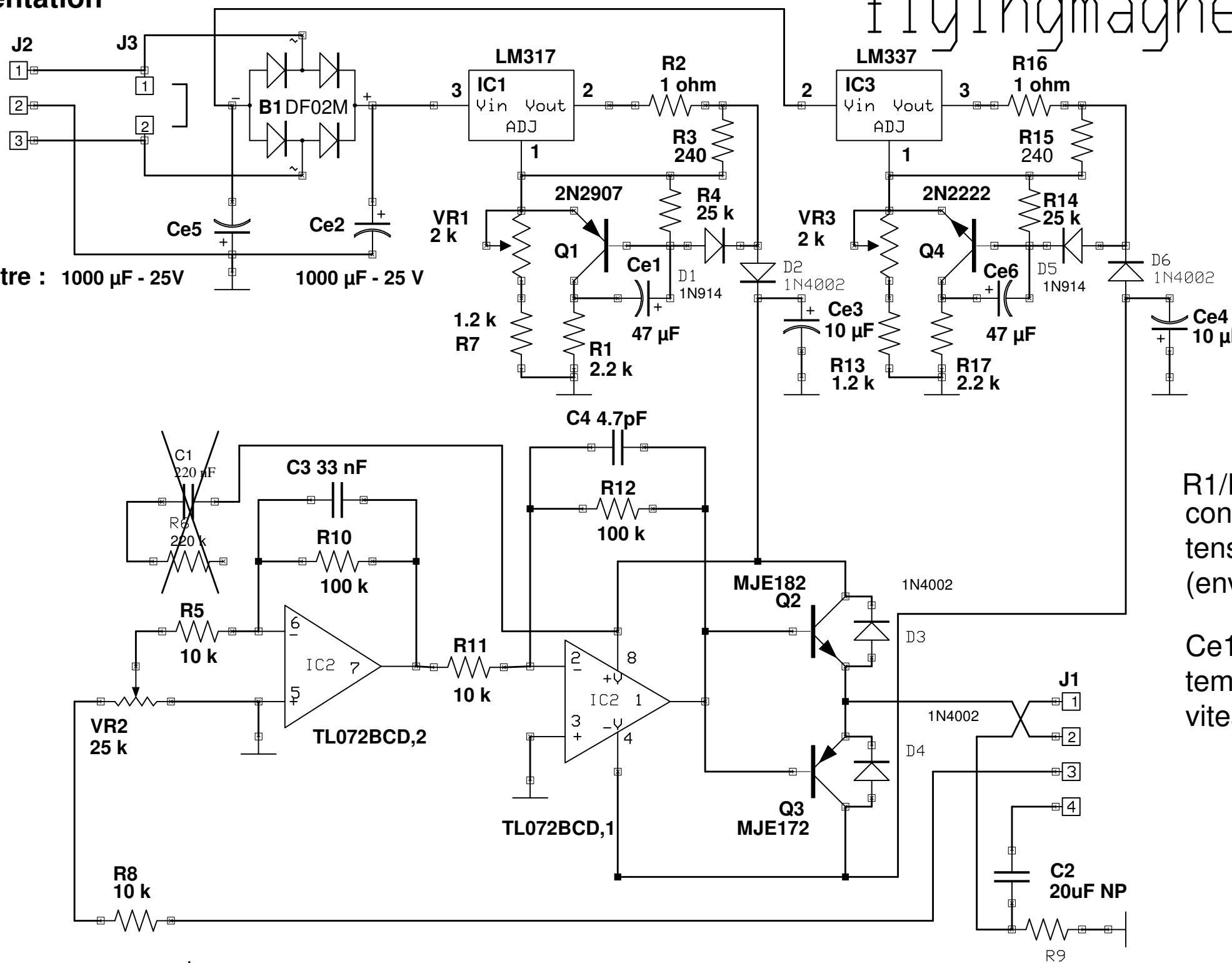


## Options d'alimentation

14 Vac : entre  
J2-1 & J2-2  
J3-1 J3-2 : fermé

2x14 Vac entre :  
J2-1 & J2-3  
Point milieu : J2-2  
J3 : ouvert

+ - [18 - 24] Vdc entre :  
J2-1 & J2-3  
Com. : J2-2  
J3-1 : ouvert



R1/R17 :  
contrôle du  
tension de départ  
(environ + - 7 Vdc)

Ce1 & R4 - Ce6 & R14 :  
temporisation au démarrage  
vitesse / temps

flyingmagnet.com

### Note :

Certains éléments peuvent-être omis (diodes, cap., res.) mais sont conservés pour leurs empreintes sur le circuit imprimé.

## GYROSCOPE ELECTRIQUE

flyingmagnet.com

Circuit intégrable à la structure du gyroscope

Démarrage automatique.(moteur disque dur)  
Démarrage progressif ou/et limitation de courant

Juillet 2009  
rev. 09 2013