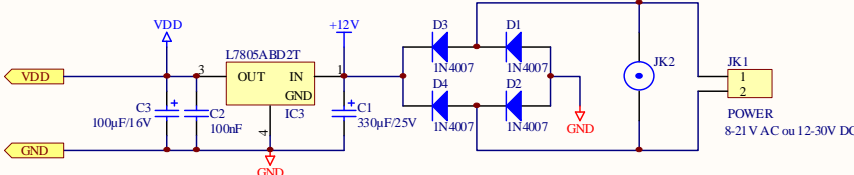
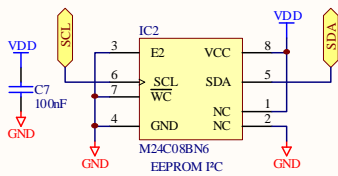


Particularité :  
 En l'absence du signal PWM, le transistor Q5 est saturé grâce aux résistances de polarisation R27 et R28. Ainsi, les émetteurs des 3 transistors Q2 à Q4 sont ramenés à la masse.  
 On a donc pleine luminosité des afficheurs 7 segments.  
 En présence du signal PWM, Q5 est modulé par la fréquence et le rapport cyclique (current\_duty) de ce signal. De fait, les émetteurs des 3 transistors Q2 à Q4 sont plus ou moins conduits à la masse, ce qui rend la luminosité des afficheurs 7 segments dépendante de ce signal PWM.



Title		
Automate EJP – Platine de commande		
Développement avec EasyPIC7 de mikroElektronika		
Size	Number	Revision
B		v1.7.1
Date:	26/01/2012	Sheet of
File:	D:\Mes documents\...Commande EJP v171	Philippe LE GUEN