

## Tuto conversion PCB Atlantis vers compatibilité Cybertron

Attention à respecter les modifications :  
cela implique d'avoir un poste compatible Squelch, donc d'avoir le signal si le squelch est ouvert ou fermé.

Voici le schéma avant modification :

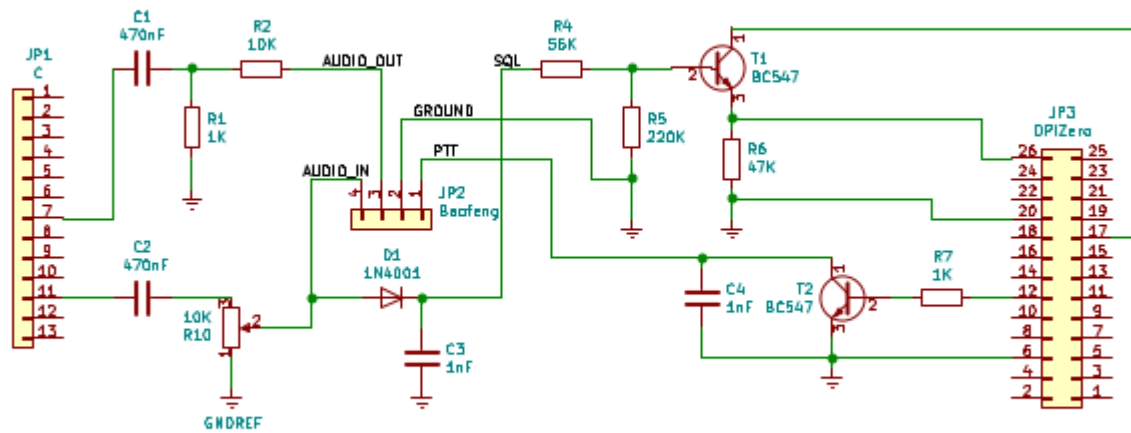
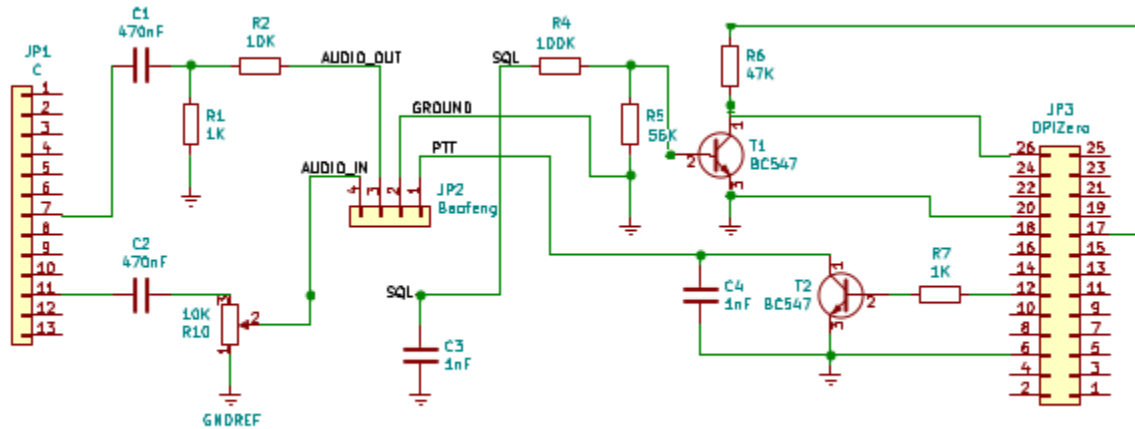


Schéma modifié :



Donc suppression de la D1 entré signa SQL à la place D1  
inversion T1 et R6

Déplacer R4 à la Place de R5  
changer R4 en 100K

Puis dans le logiciel ne pas oublier de changer VOX par GPIO et U en H