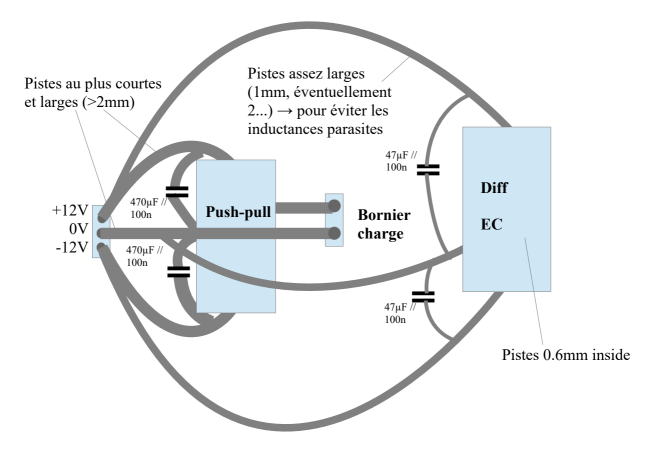
Indications importantes pour le placement / routage de l'amplificateur de puissance audio

Principe de liaisons entre blocs, focus sur les grosses capacités 470µF : au plus près du push pull :



Conseils:

- Biens lire la fin du documents « Qu'est ce qu'un PCB ?. La réalisation de PCB au GEI... » qui donne les règles à respecter pour la réalisation

Schéma:

- attention à pas mettre condensateurs polarisés dans le mauvais sens !
- Attention à pas se tromper entre E et C sur les transistors!
- Attentions à la numération EBC, CEB, BCE selon les types de transistor
- Attention à mettre le jack d'entrée à RAZ du bord du PCB (sinon la prise mâle sera bloquée par le PCB)

Travail routage amlpificateur 2020