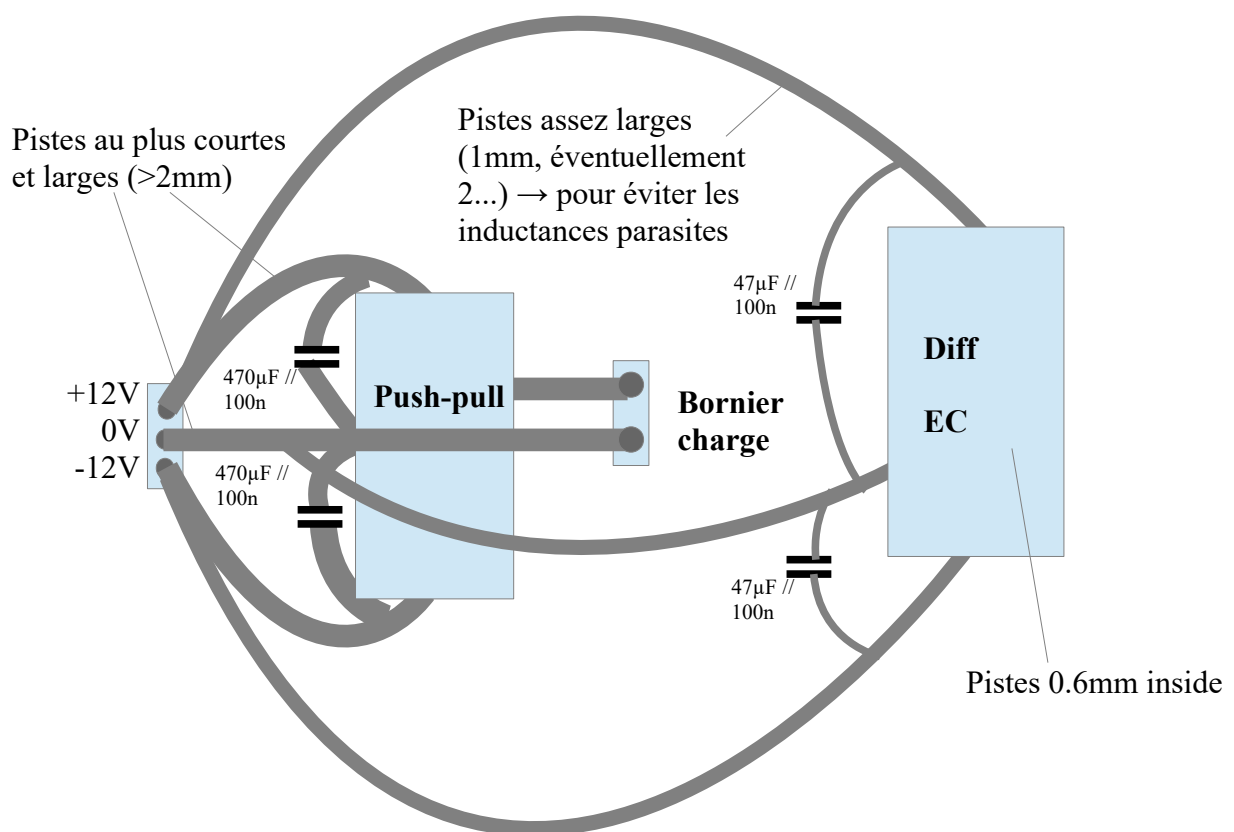


# Indications importantes pour le placement / routage de l'amplificateur de puissance audio

Principe de liaisons entre blocs, focus sur les grosses capacités 470 $\mu$ F : au plus près du push pull :



## Conseils :

- Bien 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)