

K209+ Grand_Floyd 2020

ADDENDUM
Notice de montage 2021



Peuplement de la carte

Conception : Christian Damery
Gestion du projet : Dominique Prod'homme

Rév. 2021-02

<http://forums.melaudia.net/showthread.php?tid=10217>

1)

La colle cyanoacrylate

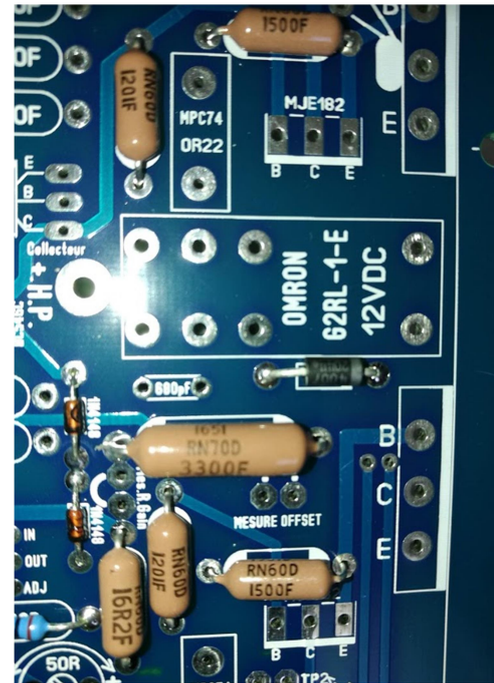
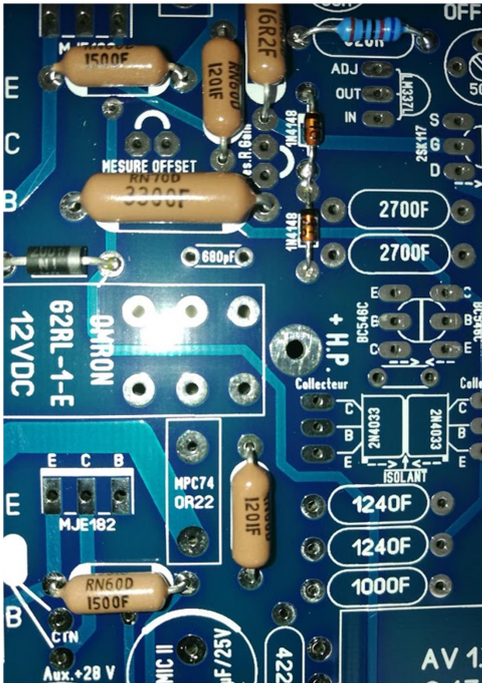
Dans les opérations suivantes, vous allez utiliser la colle cyanoacrylate fournie dans le kit. Votre attention est attirée sur le fait que cette colle est très fluide et très mouillante.

- Prenez vos dispositions pour ne jamais vous en mettre sur les doigts.
- N'utilisez pas la pipette.
- Perforez l'embouchure du tube avec une aiguille.
- Vérifiez en retournant le tube vers le bas et sans le presser qu'une goutte de colle s'apprête à sortir.
- Je vous conseille d'expérimenter une opération de collage de 2 petits objets avant de coller les transistors.
- Procéder par un tamponnage léger pour déposer très peu de colle sur le transistor.



2) Résistances substituables

12 résistances RN60D ou RN70D (6 sur la voie gauche et 6 sur la voie droite) sont sérigraphiées sur le circuit imprimé avec leur valeur en ohms pour être éventuellement substituées par des résistances plus qualitatives. Si vous n'envisagez pas cette substitution, installez les résistances fournies dans le kit en vous référant aux photos ci-dessous



3) Autres résistances

4 résistances RN60D sérigraphiées « **1240F** » sont remplacées par des résistances RN60D repérées « **1200F** » livrées dans le kit.

4) Les trimmers

Les trimmers livrés dans le kit n'ont pas la même empreinte que celle de la sérigraphie. De ce fait, ils ne s'insèrent pas aisément dans le circuit imprimé. Effoncez-les sans forcer jusqu'à 3 millimètres de la surface du circuit imprimé.



Attention à bien respecter la position des ergots de butée qui doivent se situer près du marquage « 50R » sur le circuit imprimé.

