

EZ 1290-4 (NEVE 1073)

DESIGN DE MARTIN ADRIAANSE



Désignation :

Clone du célèbre étage de préamplification Neve 1073, 4 canaux, chacun accompagné d'un module d'inversion de phase, de pad -20db et d'alimentation fantôme en 48V. Alimentation externe.

État :

EXCELLENT.
Je n'ai pas ajouté l'option de trim (réduction du niveau de sortie).

S'utilise :

Son légendaire des consoles NEVE, très droit, précis et présent sur tout le spectre. Très utile lorsqu'un préamplificateur à lampes prend trop de place dans le mix. Efficace aussi en masterisation stéréo.

<https://groupdiy.com/threads/neve-1290-build-completed.20152/>

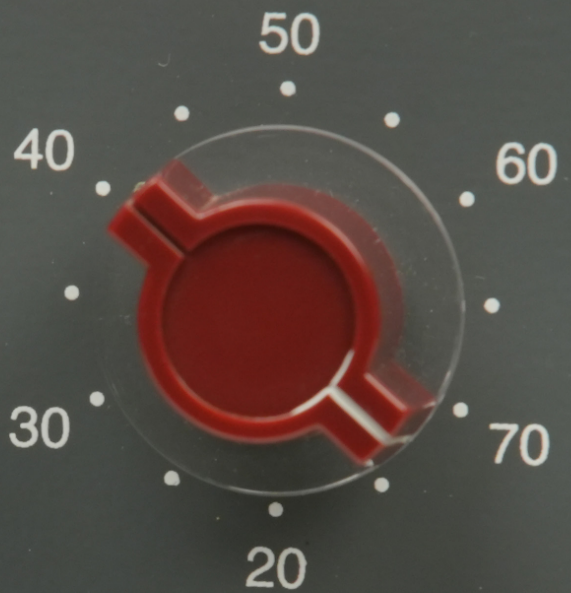






1290-4

GAIN (dB)



CHANNEL

1



Ø PAD +48

TRIM



GAIN (dB)

GA

CHANNEL

2

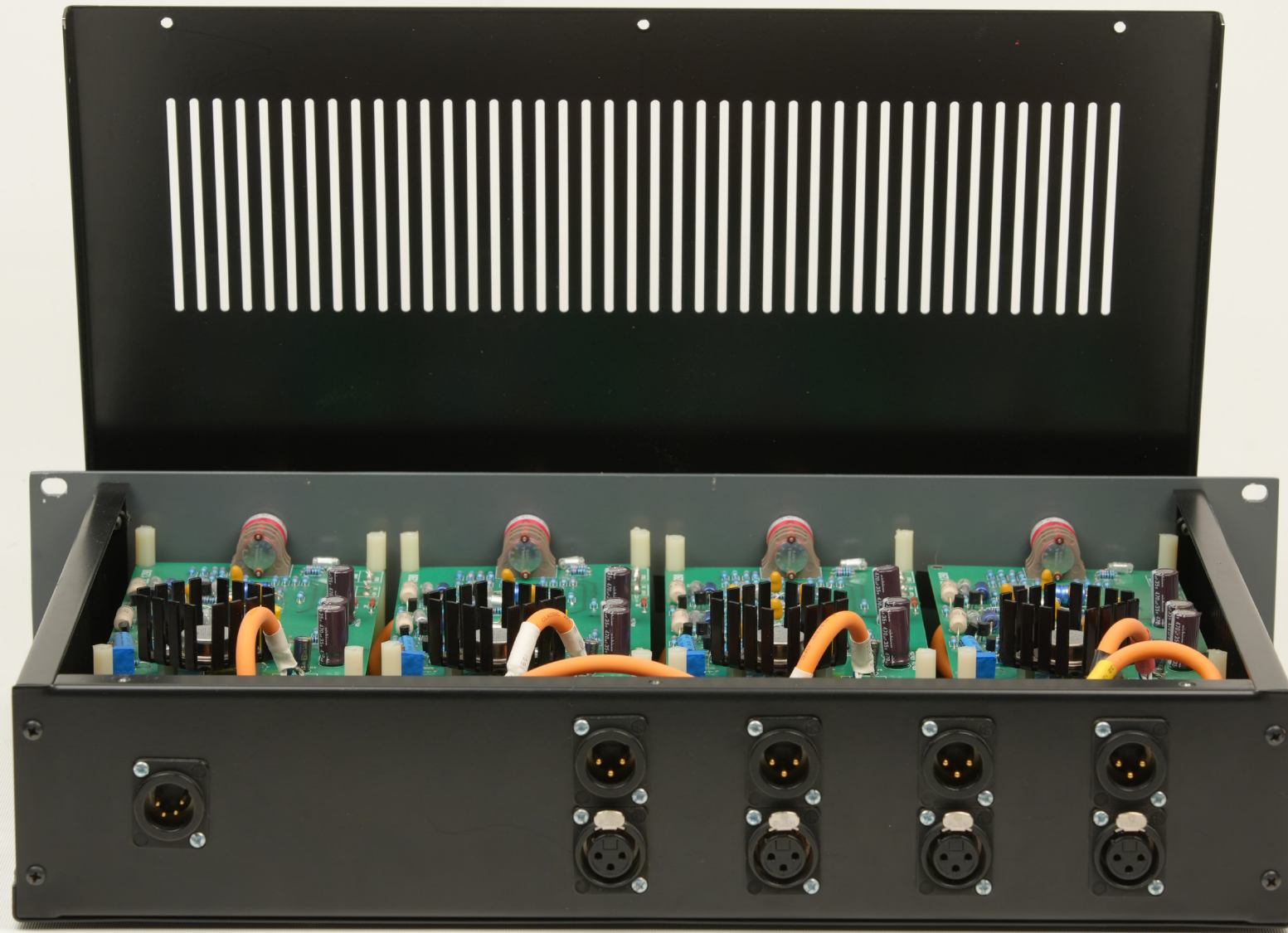
Ø PAD +48

CH

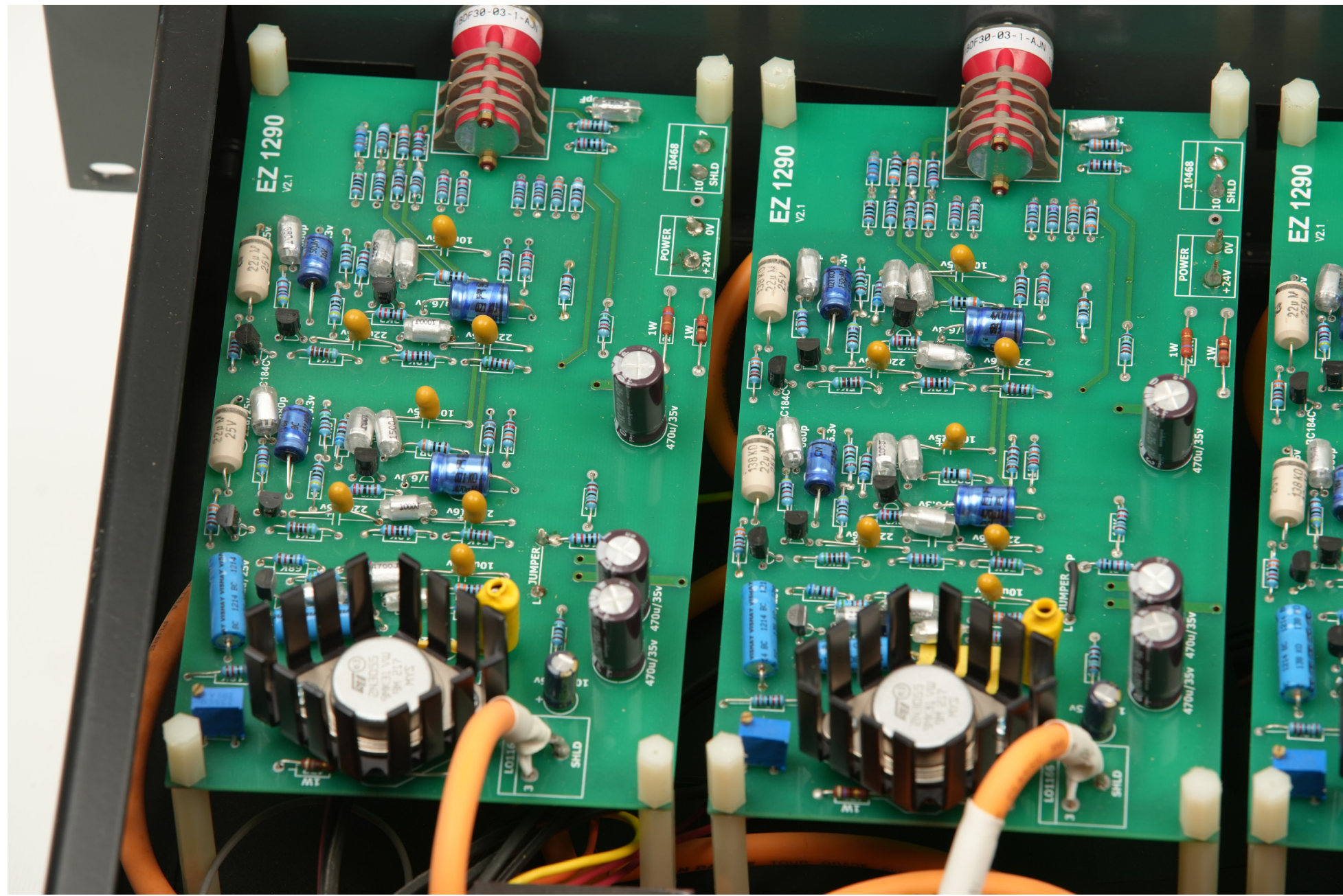


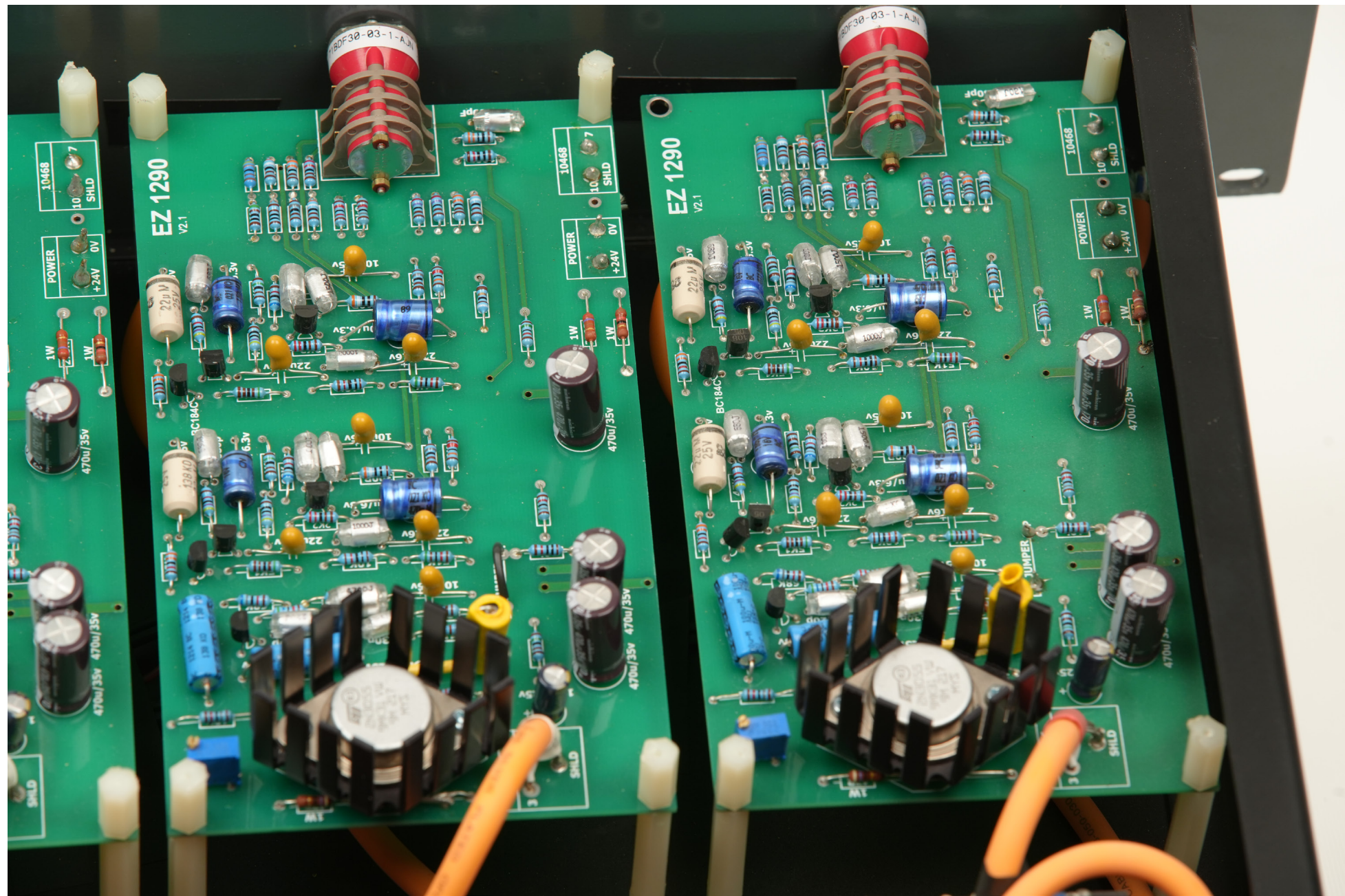


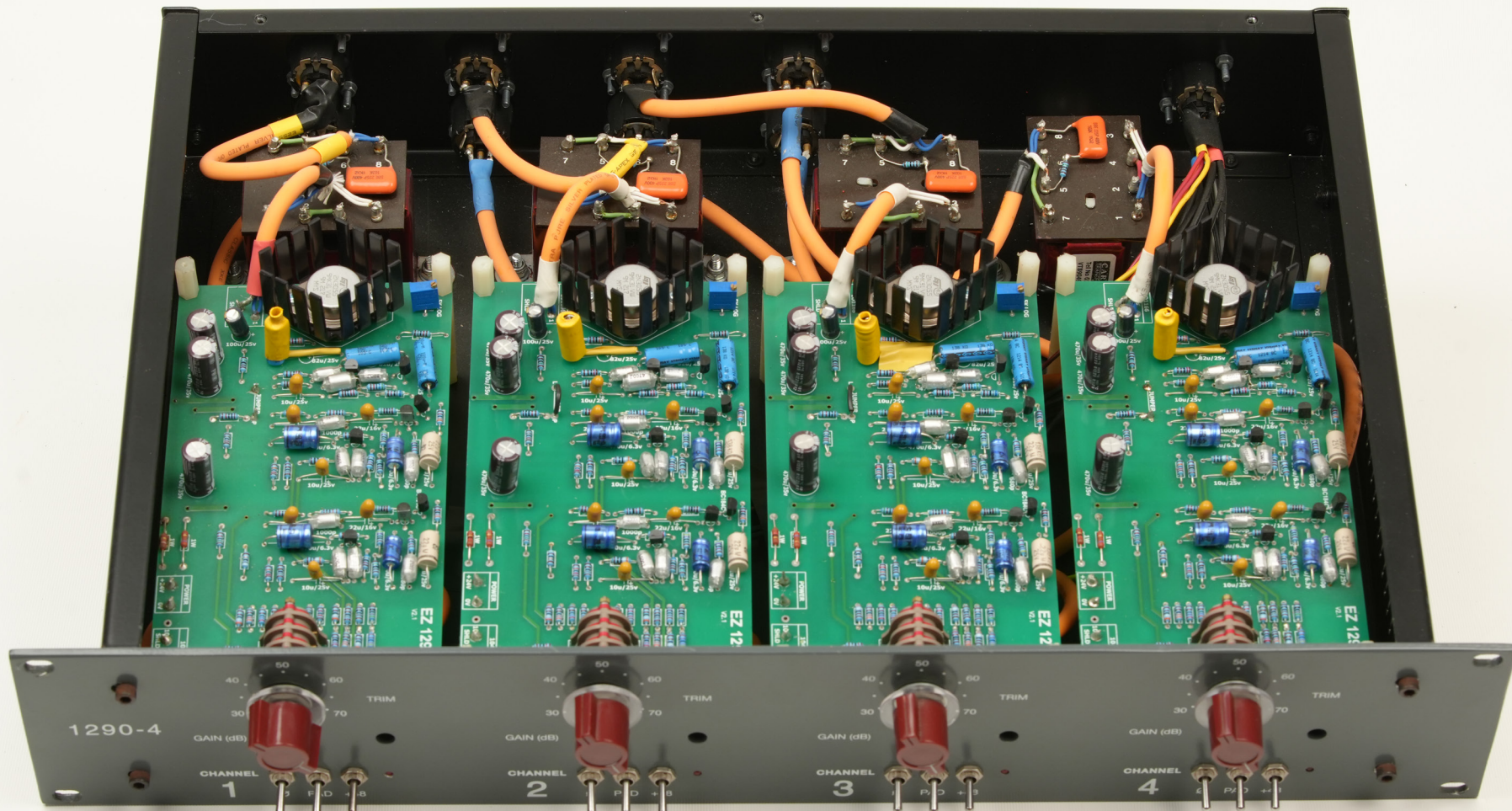


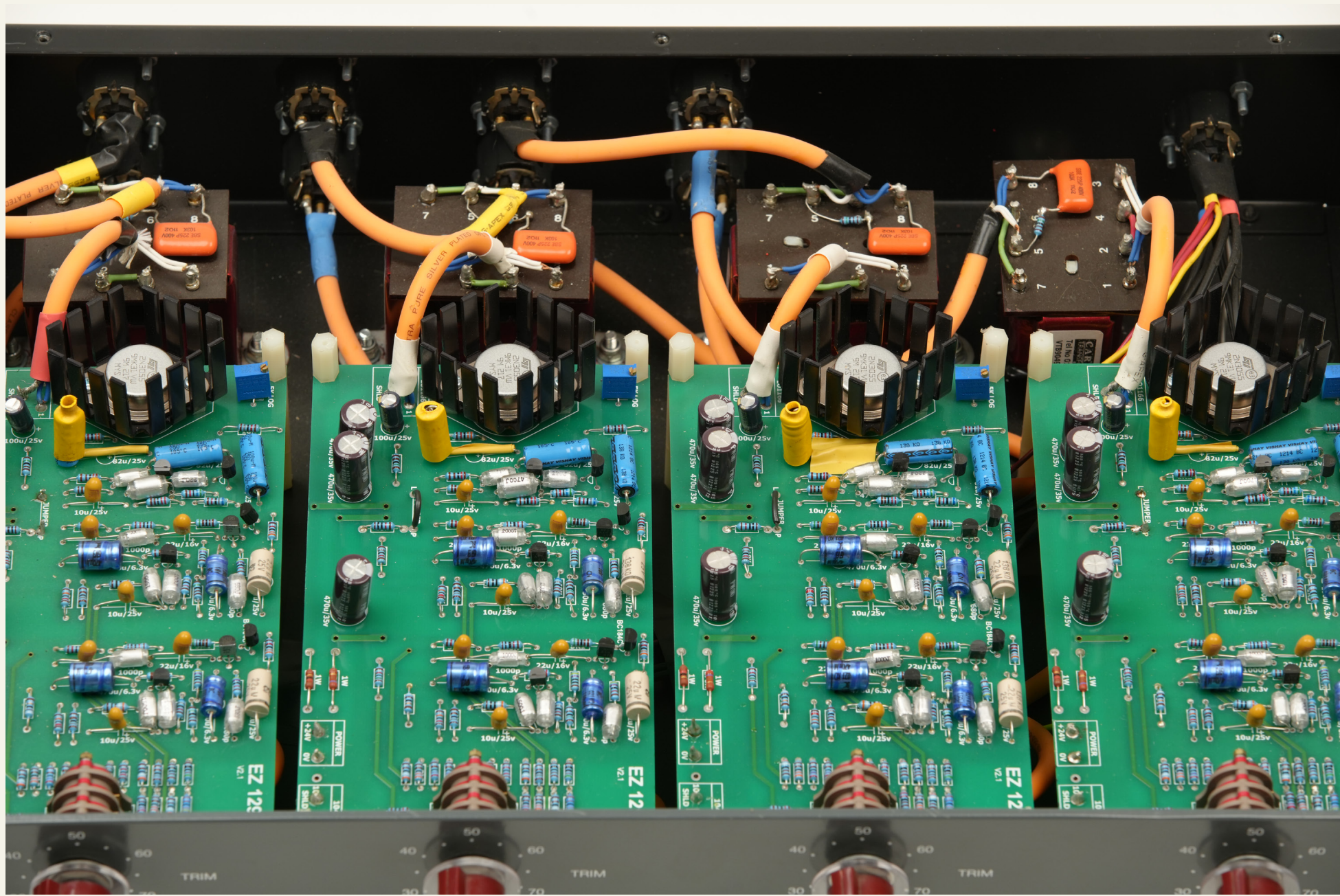


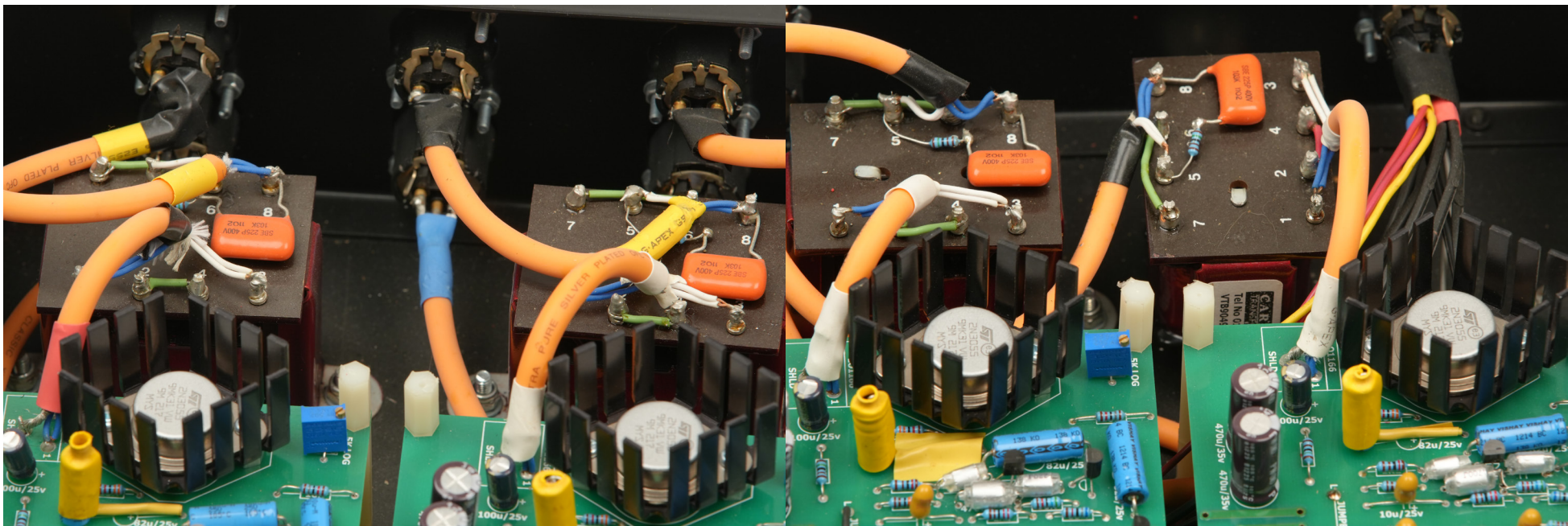












Transformateurs Audio Carnhill

https://www.audiomaintenance.com/acatalog/Output_Transformers-p1.html

Commutateurs rotatifs : 7/BDF30-03-1-AJN

https://www.audiomaintenance.com/acatalog/GR-03-004_extended_info.html

Câble STARQUAD Van Damme :

<https://www.van-damme.com/>

Connectiques Neutrik NC3 :

<https://www.neutrik.com/en/product/nc3mdm3-l-b-1>

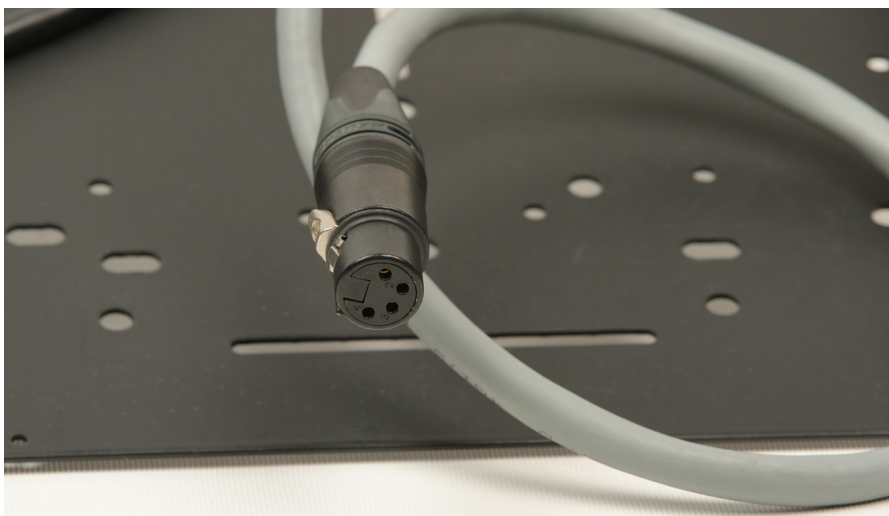






Alimentation indépendante dans un rack pouvant accepter 4 alimentations pour 16 canaux.

Câble Van Damme
Connectiques Neutrik3







Aussi inclus avec le préamplificateur, un ensemble de pièces électroniques, avec au moins toutes les résistances et condensateurs nécessaires pour un canal sans les transformateur et commutateur.

J'avais aussi pour projet de faire un clone de l'Urei 1176 dont j'ai les PCB V1.2.5 rev.A (http://mnats.net/1176_FAQ.html)

