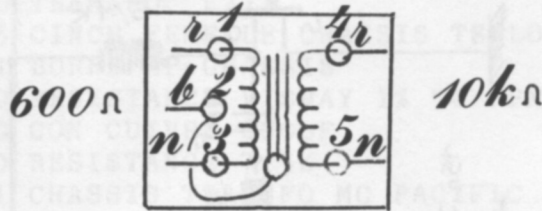


(SELECTRONIC - MICA ARGENTÉ)
 PACIFIC AUDIO

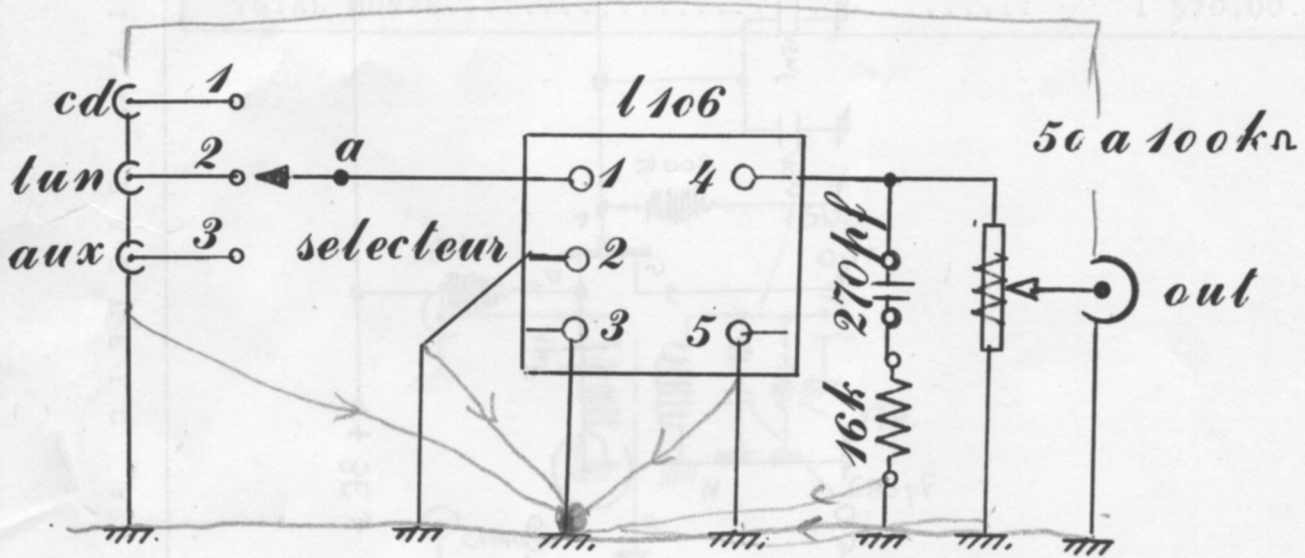
ou 2x 190 * et 120 pco farad.

preampli passif haut niveau L106
 gain 12 db



- 150 pF

= montage asymetrique (cinch)



1 canal

— PACIFIC AUDIO —

Sans alimentation secteur, sans électronique, réalisé pour un prix ridicule, un préamplificateur passif avec du gain (12 dB) pour entrée haut niveau. Pour la première fois transparence, naturel, dynamique, équilibre sonore sont réunis dans le même appareil. Branchement des sources en symétrique ou asymétrique. Notre nouvelle référence en matière de préamplificateur audio haut niveau.

Autre produit PACIFIC AUDIO :

- Transformateur symétriseur L-66
- Transformateur bobine mobile L-312

Etudié pour la cellule DL 103, ce transformateur est la meilleure approche du célèbre AU 301 Denon.

PR 000 1

COMPOSANTS PREAMPLIFICATEUR
PACIFIC AUDIO

VERSION 3 ENTREES 1 SORTIE			
Composant			
TR1000	TRANSFO L106	2	848,00
FC0006	Cinch Femelle Chassis	8	392,00
P00210	Potantiomètre ALPS 41p	1	40,00
SE0126	Sélecteur 2 cir 6p	1	40,00
CC0500	Cable Flatline	1	107,00
RM0000	Résistance 16K	2	6,00
C00030	Cond mica 270pF	2	12,00
BT5015	Bouton P.M.	1	25,00
BT5020	Bouton G.M.	1	35,00
CH0002	Chassis Pacific Audio	1	275,00
TOTAL.....			1 780,00

2075,00

Amélioration :

Potentiomètre ALPS RK 27
Sélecteur 4 cir 3 positions PRO

165,00 F
210,00 F

~~2000~~
+ SOUDURE
30W
+ 1 ENTRÉE

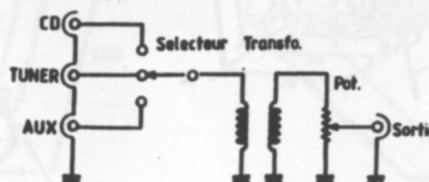
37500 F.

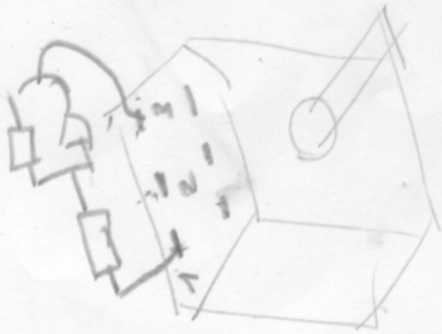
Il est possible d'augmenter le nombre d'entrée, et aussi de rajouter des entrées symétriques (XLR).

Pour la version montée nous consulter.

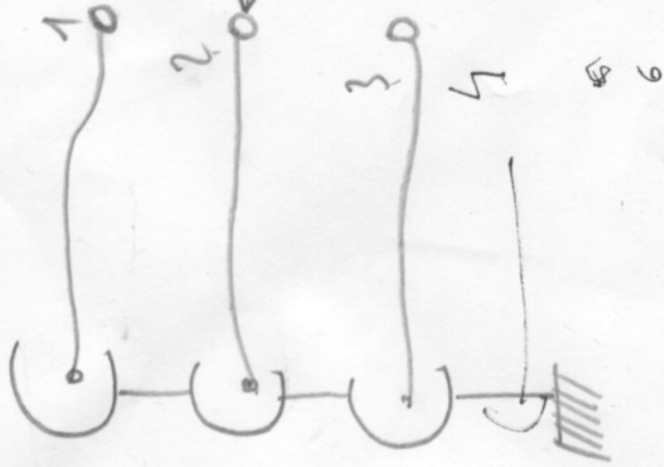
— PACIFIC AUDIO —

Sans alimentation secteur, sans électronique, réalisé pour un prix ridicule, un préamplificateur passif avec du gain (12 dB) pour entrée haut niveau. Pour la première fois transparence, naturel, dynamique, équilibre sonore sont réunis dans le même appareil. Branchement des sources en symétrique ou asymétrique. Notre nouvelle référence en matière de préamplificateur audio haut niveau. Exemple de réalisation : préampli asymétrique (1 canal).

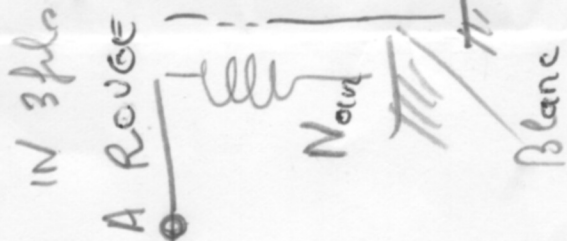




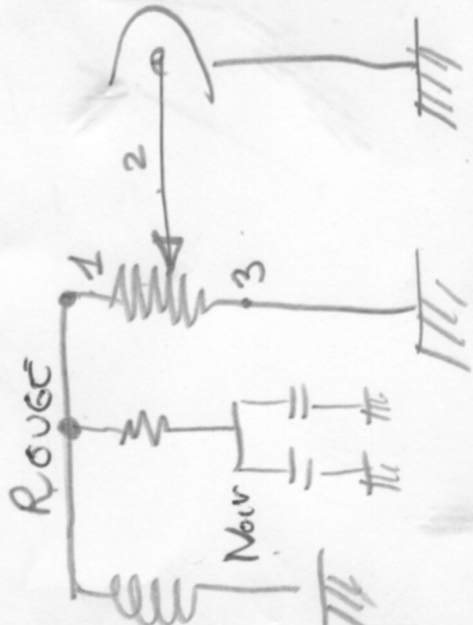
CINCH



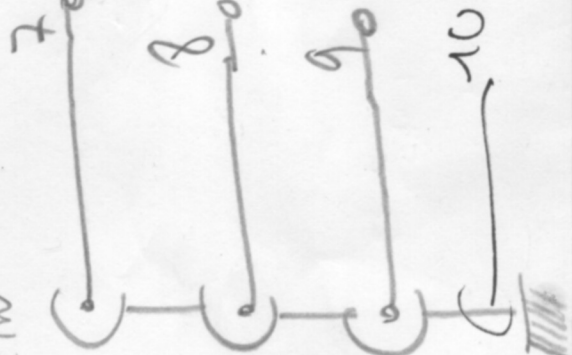
G



2 phs



CIN



D

C