

ALTEC 1567A



Désignation :

Préamplificateur à lampes
(12ax7) + 2 transformateurs
Altec 4722 + 1 transformateur
Altec 15095A.

État :

EXCELLENT.

Notes :

Un connecteur IEC C14 et un transformateur 220-110V ont été ajoutés au circuit original. Le circuit audio n'a pas été modifié. Seul le VU-mètre a été retiré car source de bruit. Les connectiques des entrées micro et de la sortie sont en XLR.

S'utilise :

Superbe pour mixer deux micros caisse claire ensemble. Mais ce n'est qu'un exemple, magique par exemple, sur des basses en DI pour un son d'époque, les deux EQ sont très efficaces !





ALTEC®

LANSING CORPORATION

1567A
MIXER AMPLIFIER

BASS

MIN

MAX

MIX 1

20

24

16

28

12

32

8

36

4

∞

0

MIX 2

20

24

16

28

12

32

8

36

4

∞

0

MIX 3

20

24

16

28

12

32

8

36

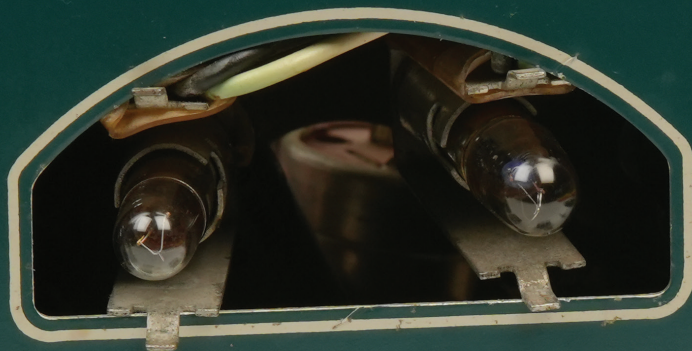
4

∞

0

U RANGE
+8 +4

0



ILLUMINATION



1 AMP



MASTER
20



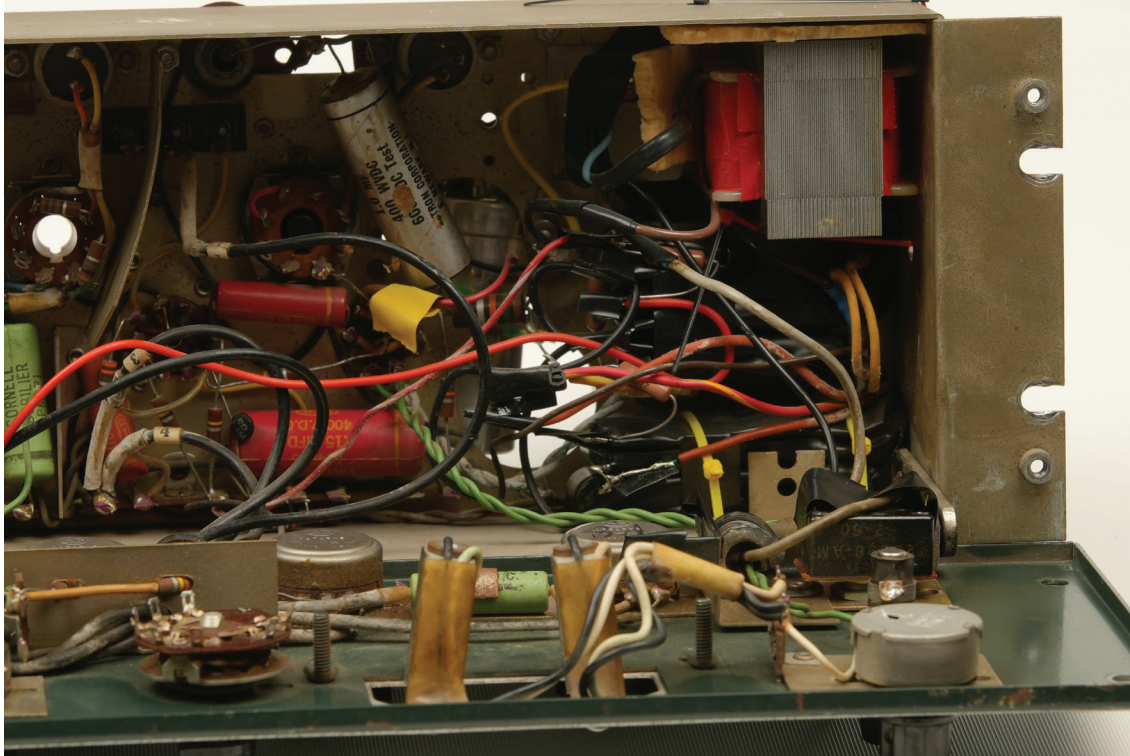
MIX 5
20



POWER
OFF ON





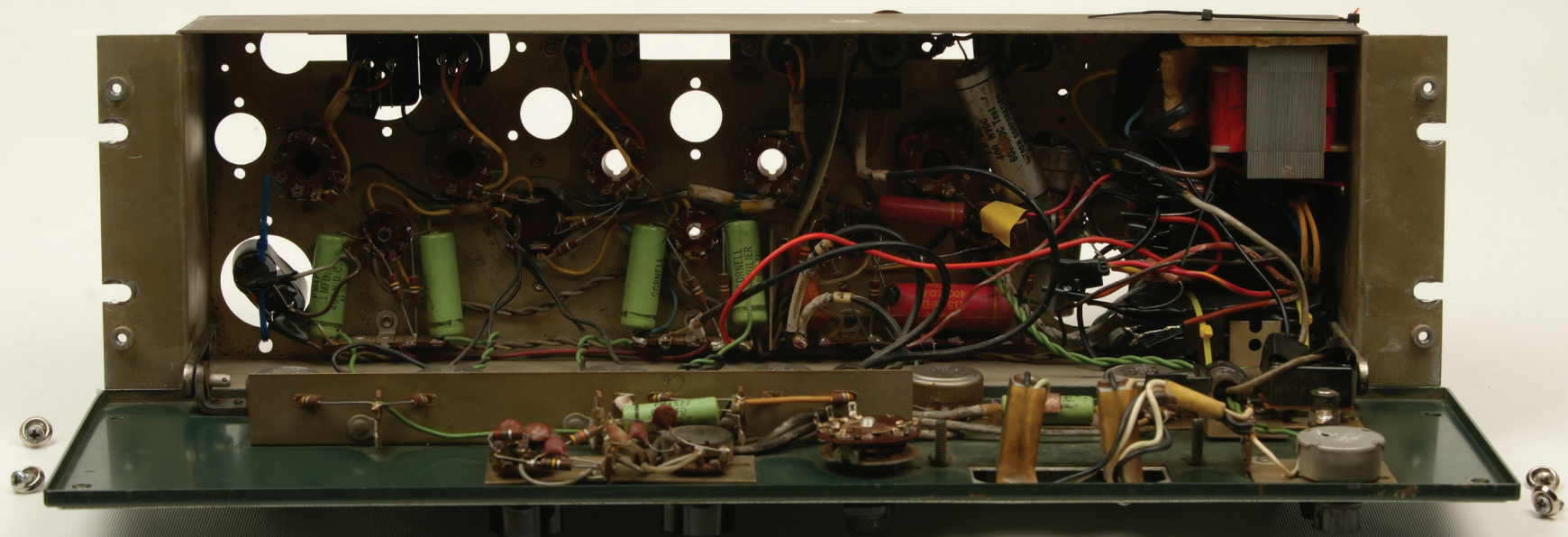


Le transformateur 220v-110v
a été placé à l'intérieur.



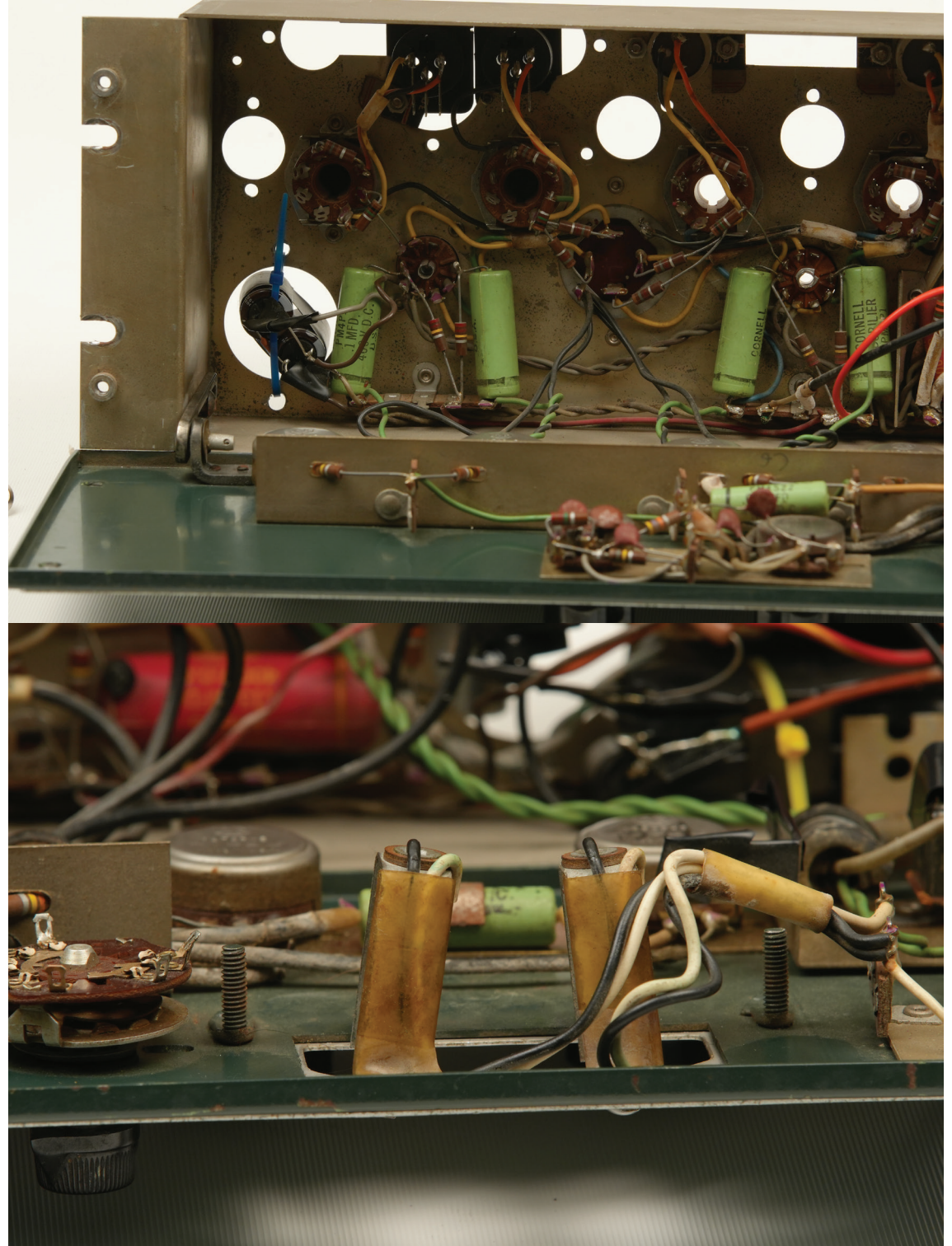
Une plaque a été ajoutée pour le
connecteur IEC C414.

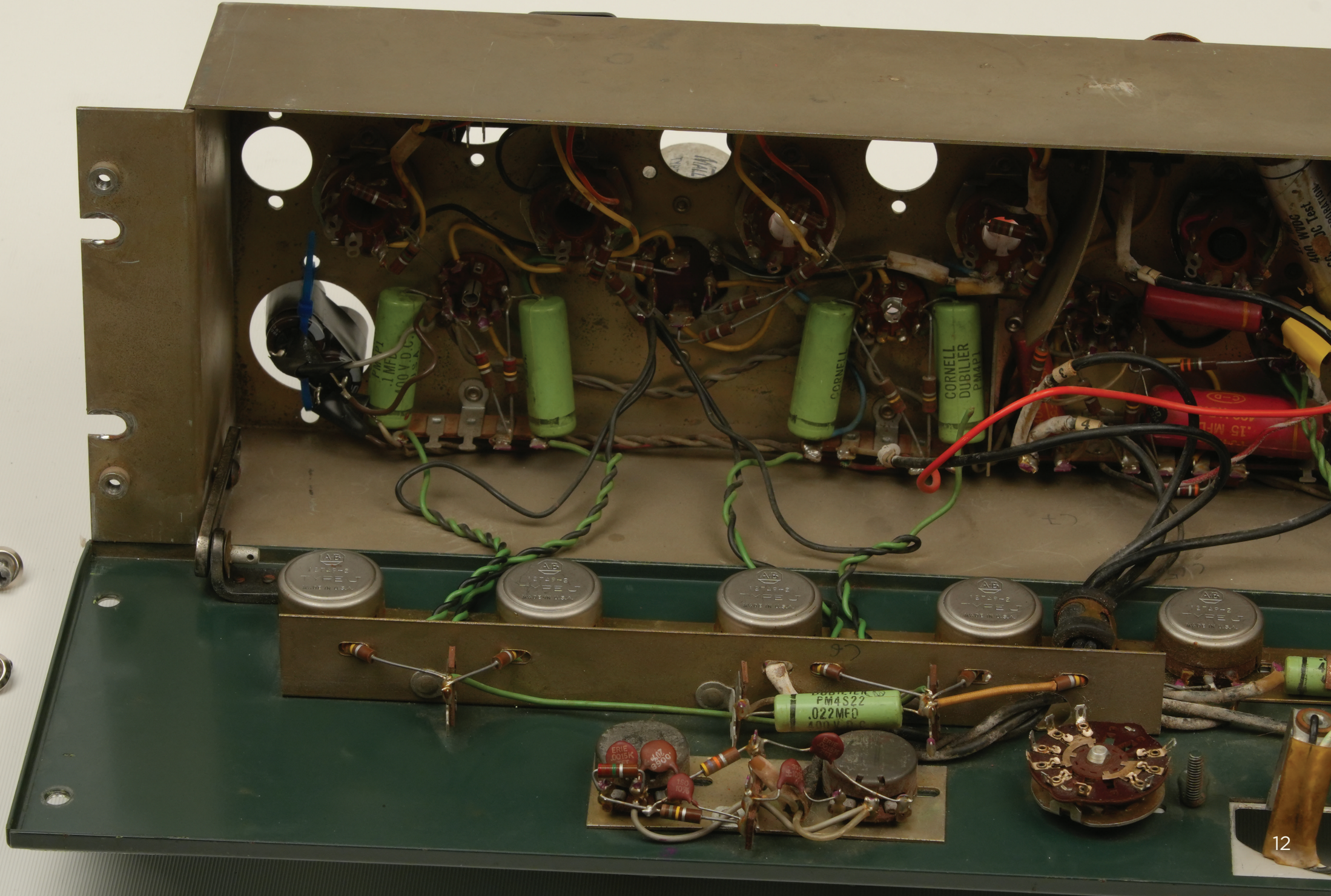


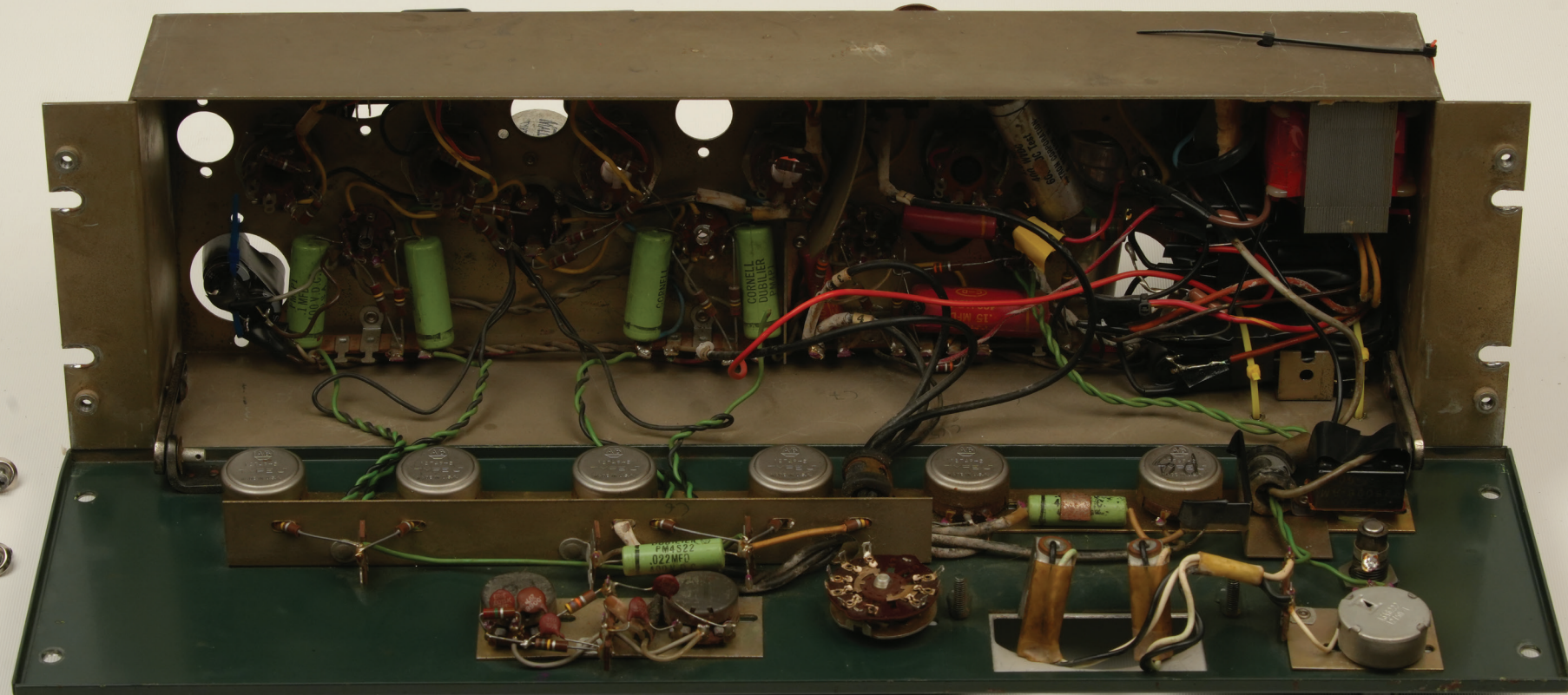


Un condensateur de l'alimentation
de la lampe des entrées
1 et 2 a été remplacé.

L'éclairage du VU-mètre est
toujours présent.











ALTEC®

LANSING CORPORATION

1567A

MIXER AMPLIFIER

MADE IN U.S.A.

BASS

TREBLE

VU RANGE

+12 +8 +4

OFF

0

ILLUMINATION

MIN

MAX

1 AMP

FUSE

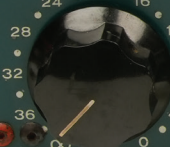
POWER

OFF

ON

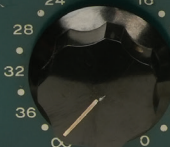
MIX 1

24 20 16 12 8 4 0



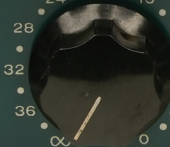
MIX 2

24 20 16 12 8 4 0



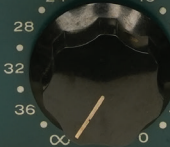
MIX 3

24 20 16 12 8 4 0



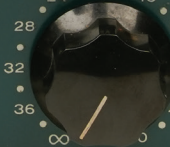
MIX 4

24 20 16 12 8 4 0



MIX 5

24 20 16 12 8 4 0



MASTER

24 20 16 12 8 4 0

