



PUPITRE DE MIXAGE MM-40
MIXEUR / PREAMPLIFICATEUR STEREO



DESCRIPTION

Le MM-40 est un pupitre de mixage stéréophonique spécialement étudié pour les DISCOTHEQUES.

Il est équipé de préamplificateurs stéréophoniques à haut niveau de sortie.

Les transistors composant les circuits imprimés sont au SILICIUM.

Grande fiabilité et très faible souffle. Totalement métallique, le MM-40 est isolé de toutes sources de ronflements (parasites extérieurs). Les possibilités de mixage des sources sont très importantes.

—2 entrées Platines disques stéréophoniques (correction RIAA incorporée)

—Possibilités à l'aide de 2 curseurs séparés d'effectuer le FONDU sur l'une ou l'autre des platines ou de travailler en FONDU-ENCHAINE: atténuation d'une source stéréophonique avec introduction d'une autre.

—2 entrées stéréophoniques (magnétophone/tuner)

—1 entrée microphone panoramique

Les différents réglages s'effectuent à l'aide de potentiomètres à curseurs.

—1 prise casque stéréophonique pour le monitoring des 4 sources.

MISE EN SERVICE

- 1) Connecter la MM-40 au secteur 220 V
- 2) Relier le connecteur DIN 5 broches (OUTPUT) de la MM-40 B.S.T. à l'entrée AUX ou TUNER de votre amplificateur stéréophonique FINAL.
- 3) Relier le microphone dynamique ou mieux encore condensateur à l'entrée MIC (connecteur DIN MONO)
- 4) Relier les 2 platines magnétiques

- 5) Relier les platines magnétophones ou tuner
- 6) Mettre en circuit en actionnant le contacteur POWER sur ON.
- 7) Ajuster les niveaux à l'aide des vu-mètres (éviter de faire pénétrer les aiguilles dans la zone rouge)
- 8) En cas de difficultés de réglage, vérifier les connexions diverses.

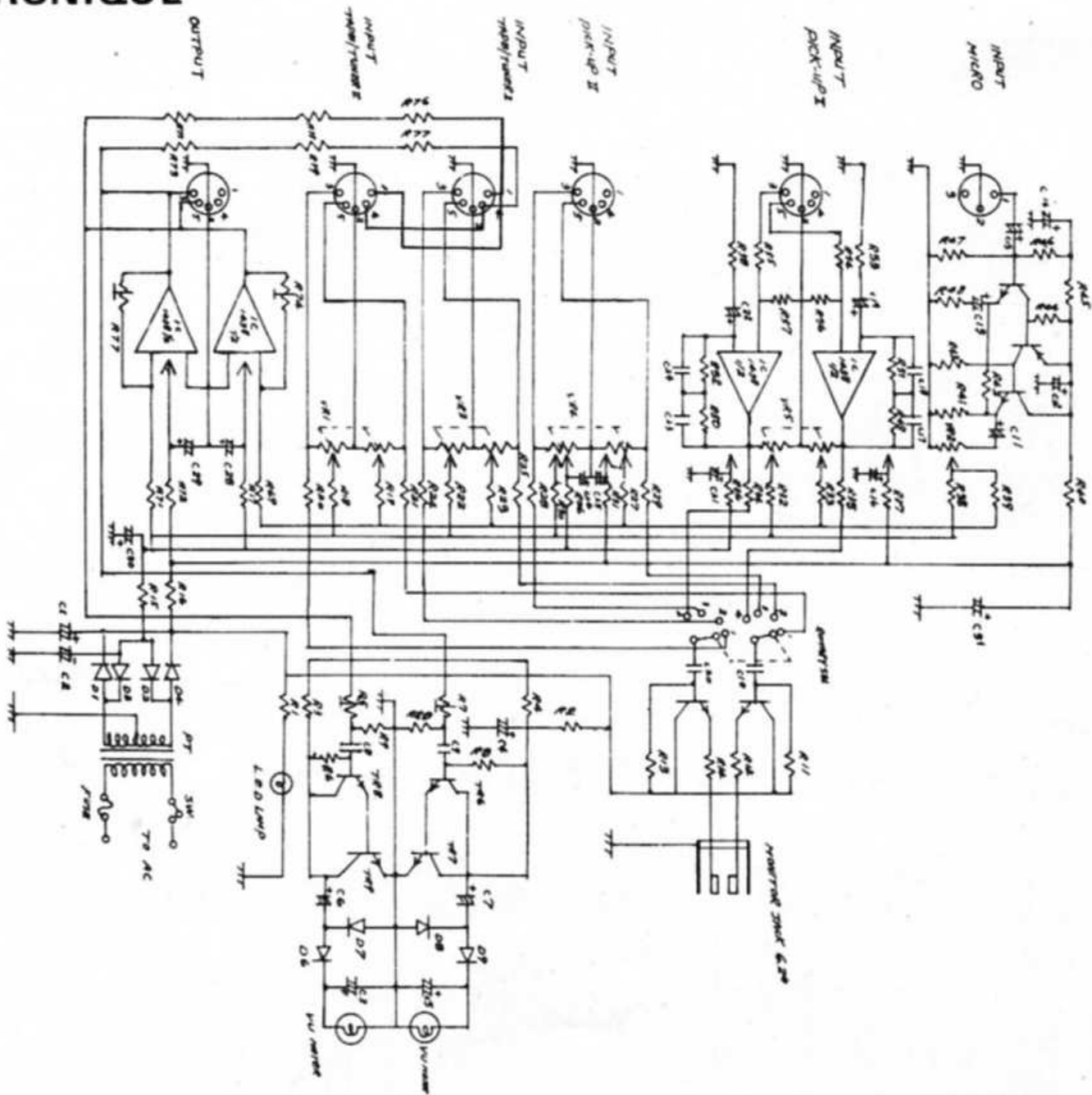
PARTICULARITES

La prise TAPE (DIN 5 broches) est opérationnelle, tant en lecture qu'en enregistrement.

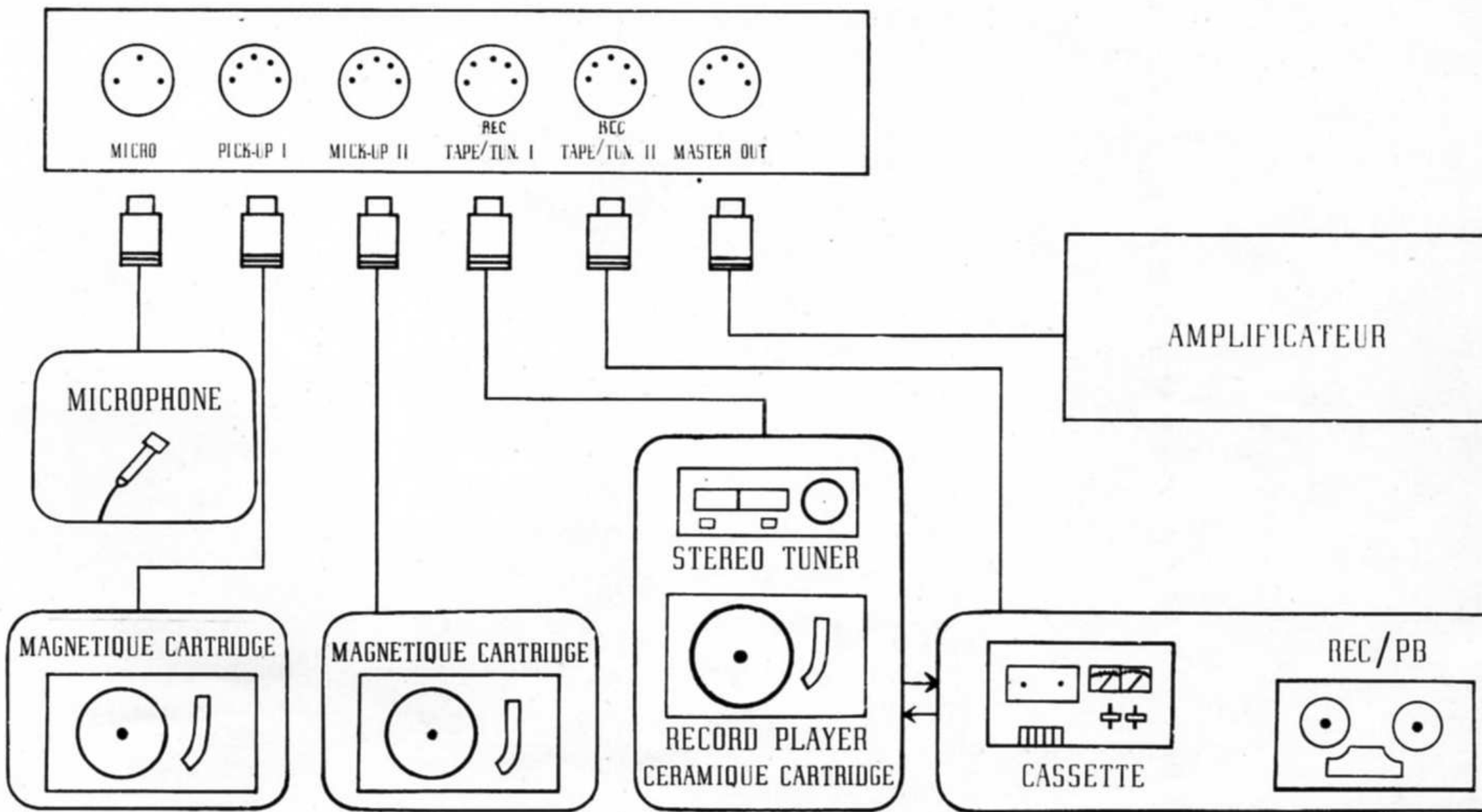
DONNEES TECHNIQUES DU CONSTRUCTEUR:

Entrées	: 1 Micro panoramique—low 0.3 mV 200 ~ 600 Ohm
	2 Platine tourne disques—Magnétique: 3 mV/50 KOhms (RIAA)
	1 Tape: magnétophone—Lecture: 150 mV/100 KOhms
	1 Tuner/AUX 150 mV/100 KOhms
Sorties	: 1 prise casque Stéréo 4-32 Ohms
	2 prise enregistrement TAIE I & TAPE II 40mV/100 KOhms
	1 prise FINAL: 200 mV/50 KOhms
Alimentation	: 220V/50-60 Hz
Semiconducteurs	: 3 IC + 9 Transistors (faible bruit)
Côtes	: 316 x 210 x 67 mm
Côtes encastrement	: 297 x 185 mm

SCHEMA ELECTRONIQUE



SCHEMA DE BRANCHEMENT



SERVICE APRES VENTE ET MAINTENANCE

**BISSET B.S.T – 55 Avenue Jean Jaurès
75019 PARIS**