

CARACTÉRISTIQUES

PLATINE

Changeur universel : BSR type C 137.
4 vitesses : 78, 45, 33 et 16 t/m.
Fluctuations totales : < 0,35 %.
Rapport signal rumble : > 35 dB.
Capacité : jusqu'à 8 disques de 17, 25 ou 30 cm.
Fonctionnement : automatique et manuel.
Levier : pour poser ou relever le bras de pick-up.
Pression du bras : réglable de 3 à 6 grammes.
Dispositif anti-skating : (compensateur latéral du bras).
Plateau : 26 cm.

CELLULE

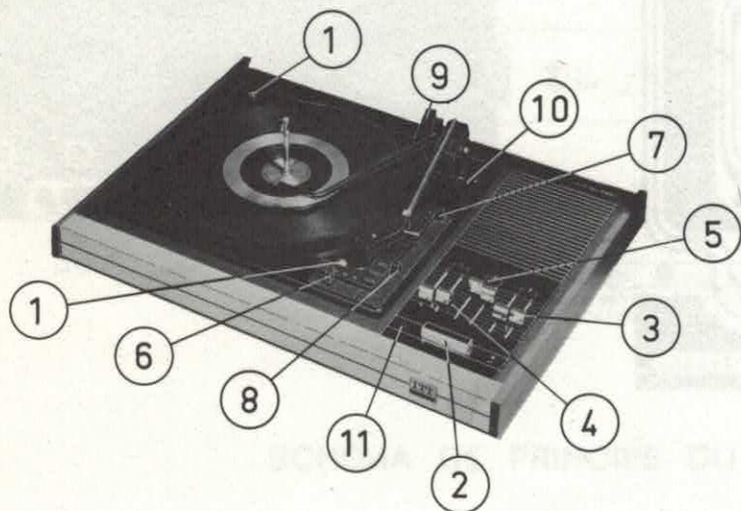
Stéréophonique : type « crystal » SX6M.
Styie de lecture : type ST 12 réversible à pointes saphir pour disques microsillon et 78 tours.
Pression du bras recommandée : 3,5 grammes.

AMPLIFICATEURS

Circuits intégrés : 2 TBA 800.
Puissance nominale : 2×5 watts sinus.
Pont redresseur : 1.
Puissance musicale : 2×10 watts crête.
Bande passante : 30 à 20 000 Hz.
Distorsion : 0,5 % pour 1 watt à 1 kHz.
Alimentation : 110/240 V - 50 Hz.
Consommation : 46 VA.
Prise DIN : enregistrement/reproduction.
Dimensions de la table de lecture : L 515 ; H 176 ; P 381.

ENCEINTES ACOUSTIQUES

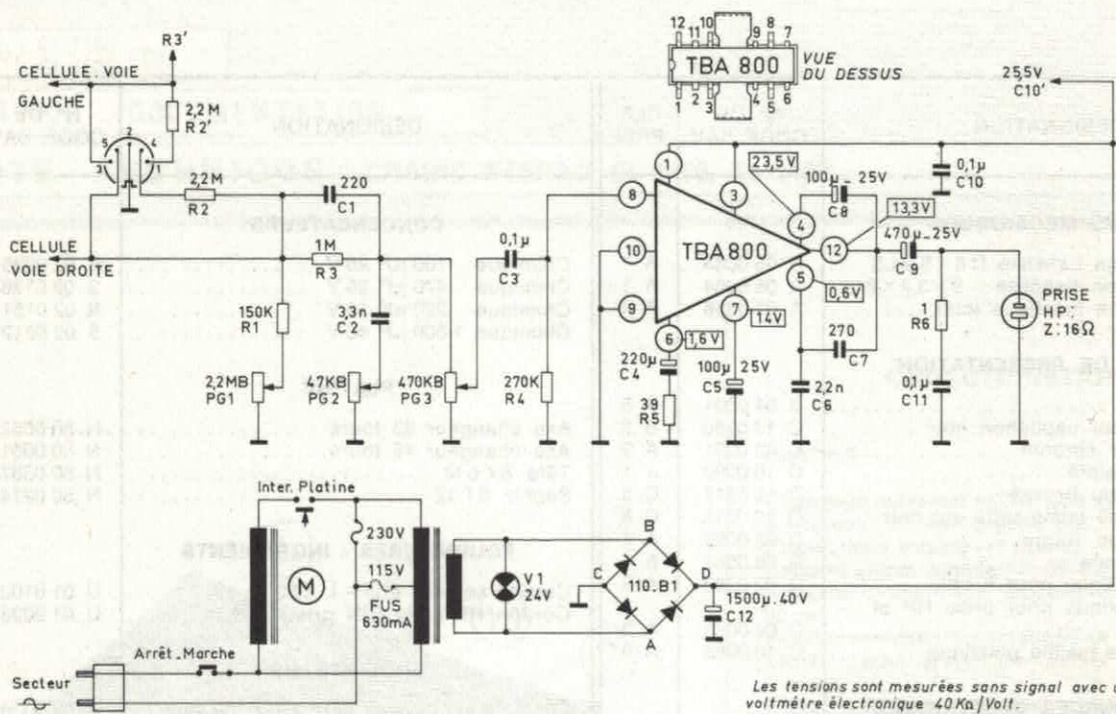
Système d'enceinte close.
Puissance admissible : 5 watts.
Puissance musicale : 10 watts.
Impédance : 16 ohms.
1 HP 120 mm de diamètre à grande élévation.
Dimensions : L 220 ; H 380 ; P 133.



COMMANDES

- 1 - Vis de fixation de la platine.
- 2 - Arrêt-marche.
- 3 - Commandes de puissance.
- 4 - Commandes des basses.
- 5 - Commandes des aiguës.
- 6 - Sélecteur de vitesse.
- 7 - Sélecteur de diamètre.
- 8 - Commande de fonctionnement du tourne-disques.
- 9 - Presse disques.
- 10 - Levier de bras.
- 11 - Voyant lumineux.

SCHEMA DE PRINCIPE

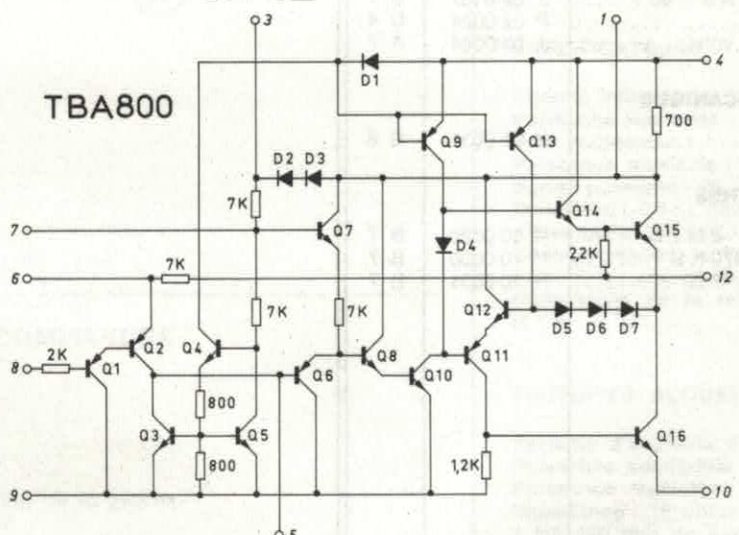


Les tensions sont mesurées sans signal avec un voltmètre électronique 40K Ω /Volt.

DATE 12.1972	EDITION 1	SERVICE DOCUMENTATION
CHAINE STEREO 1150 - 1160		
		U 08 1952

SEULE LA VOIE DE DROITE EST DESSINEE, LA VOIE DE GAUCHE EST IDENTIQUE, LES ELEMENTS DE CELLE CI SONT MARQUES DU SIGNE ' SUR LES IMPLANTATIONS C.I. Ex: R2'

SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT INTEGRE



ENREGISTREMENT

- Pour faire des enregistrements, utiliser un câble blindé avec fiches normalisées DIN à 5 broches.
 - Relier l'entrée du magnétophone avec la prise DIN située à l'arrière droit de la chaîne.
- Le signal à enregistrer est disponible entre les broches :
- 1 (voie gauche) et 2 (masse),
 - 4 (voie droite) et 2 (masse).

Tension disponible 2,5 mV/1 k ohms.

Nota : La position des réglages de la chaîne (tonalité et volume sonore) n'influence pas l'enregistrement.

REPRODUCTION

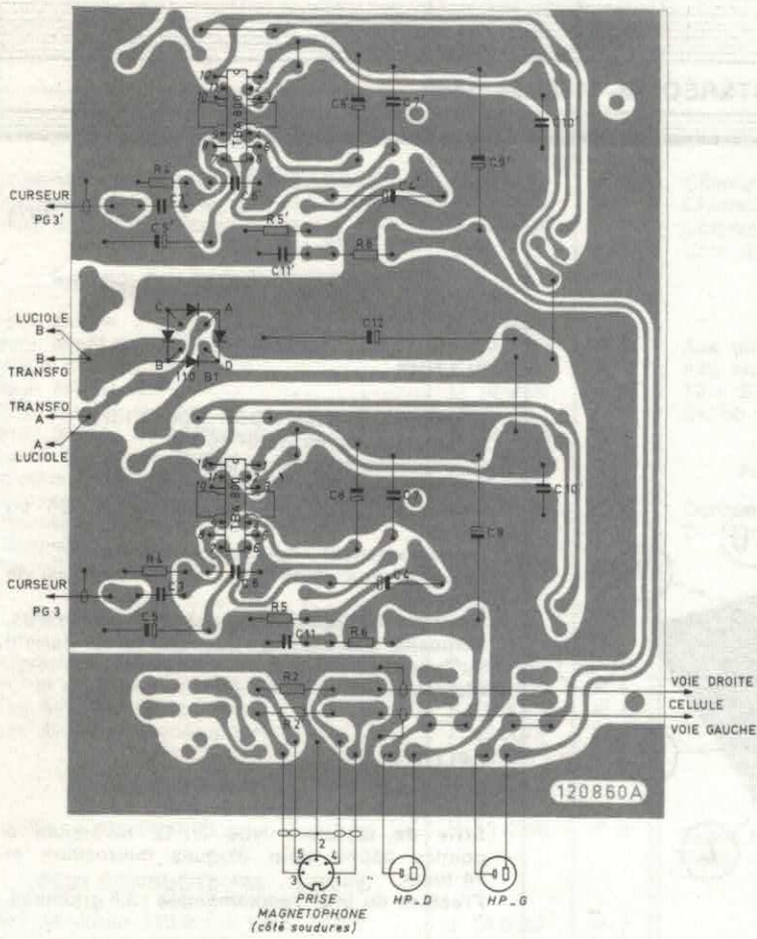
- Le câble blindé utilisé pour l'enregistrement permet la lecture de la bande enregistrée, le signal est alors appliqué entre les broches :

- 3 (voie gauche) et 2 (masse),
- 5 (voie droite) et 2 (masse).

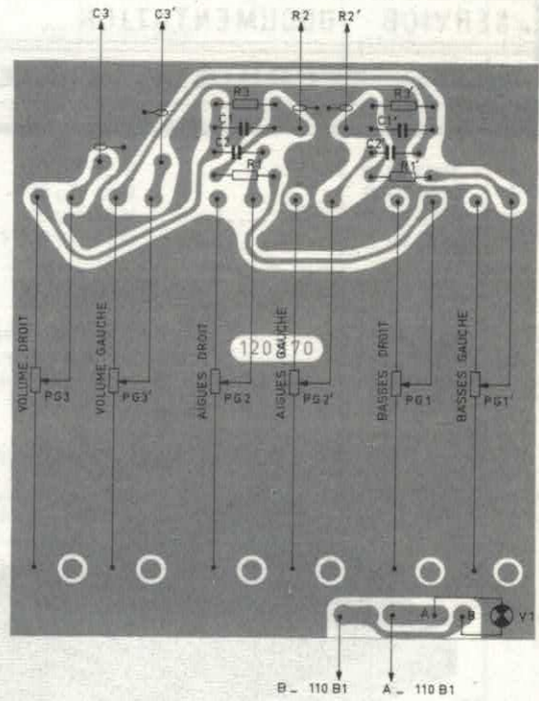
Nota : Les amplificateurs de la chaîne reproduisent le signal enregistré sur magnétophone ou celui provenant d'un tuner FM ou récepteur radio.

La tonalité et le volume sonore peuvent être réglés à volonté avec les commandes de la chaîne stéréo.

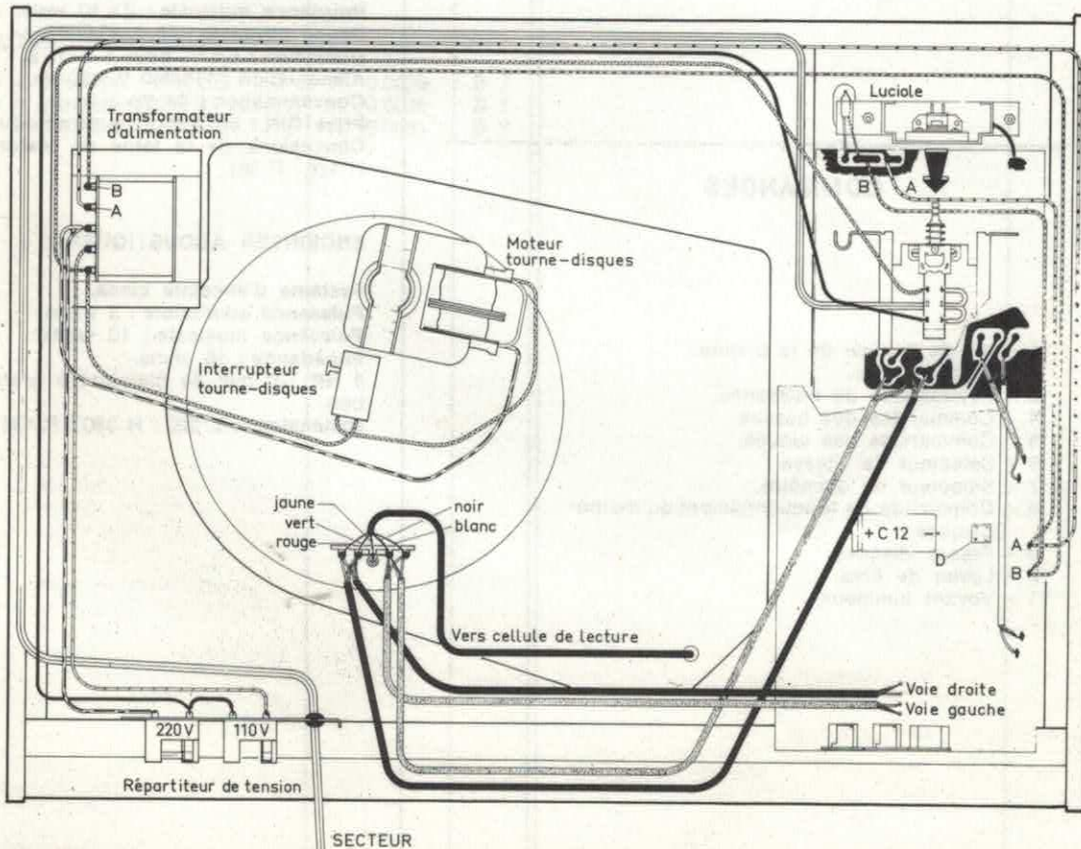
CI AMPLIFICATEURS (côté cuivre)



CI DE COMMANDE (côté cuivre)



DESSIN DE CABLAGE



NOMENCLATURE

DÉSIGNATION	N° DE CODE SAV	CLÉ PRIX	DÉSIGNATION	N° DE CODE SAV	CLÉ PRIX
PIÈCES MÉCANIQUES			CONDENSATEURS		
Entretoise carton bakéliné D 8×3,2 LS ...	A 05 0063	A 1	Chimique 100 µF 25 V	S 02 0035	A 9
Entretoise carton bakéliné 8×3,2×24,5.	A 05 0064	A 1	Chimique 470 µF 25 V	S 02 0136	B 3
Corps de touche plastique inter.	A 07 0338	A 4	Chimique 220 µF 10 V	S 02 0151	A 9
			Chimique 1 500 µF 40 V	S 02 0212	B 7
PIÈCES DE PRÉSENTATION			PLATINE		
Table gainée	B 04 0091	J 5	Axe changeur 33 tours	N 50 0052	E 9
Décor avant pour capuchon noir	C 13 0256	B 2	Axe changeur 45 tours	N 50 0051	C 7
Bouton curseur chromé	C 03 0331	A 9	Tête SX 6 M	N 50 0387	G 4
Capot cristal teinté	C 10 0090	J 1	Saphir ST 12	N 50 0214	C 1
Décor frontal alu brossé	D 12 0217	C 5			
Décor platine de commande alu noir ...	D 12 0218	C 8	FOURNITURES - INGRÉDIENTS		
Voyant plastique rouge	D 22 0022	A 1	Cordon secteur gris - L 2,50 m	U 01 0102	B 3
Dessous plastique	B 08 0057	E 1	Cordon HP fiche DIN gris - L 3 m	U 01 0023	B 6
Entourage plastique pour fusible	D 02 0082	A 3			
Entourage plastique pour prise HP et magnéto.	D 02 0083	A 3	ENCEINTE HP		
Plaquette cache fusible plastique	C 10 0093	A 6	Enceinte acoustique 380×220×130 sans HP	A 02 0038	H 9
			HP CP 95 16 ohms	L 05 0086	D 9
PETITES PIÈCES ÉLECTRIQUES			PIÈCES SPÉCIFIQUES A LA STÉRÉO 1160		
Plaquette porte fusible	F 06 0148	A 5	PIÈCES DE PRÉSENTATION		
Fusible sous verre 0,63 A (fusion rapide) .	F 06 0149	A 5	Table bois laqué blanc	B 04 0092	K 3
Prise femelle haut-parleur	F 10 0088	B 4	Décor platine commande alu	D 12 0225	C 8
Prise femelle magnétophone	F 10 0073	B 4			
TRANSFORMATEUR					
Transfo d'alimentation	H 13 0050	F 3			
SEMI-CONDUCTEURS - LAMPE					
Pont de diode 110 B 1 - 1 A 5 - 60 V	J 02 0187	B 7			
Circuit intégré TBA 800	P 02 0024	D 4			
Lampe témoin Luciole 24 volts	J 03 0044	A 7			
PIÈCE ÉLECTROMÉCANIQUE					
Inter secteur	K 06 0031	B 8			
POTENTIOMÈTRES					
Potentiomètre à glissière 2 M 2 B	R 10 0029	B 7			
Potentiomètre à glissière 470 K B	R 10 0030	B 7			
Potentiomètre à glissière 47 B	R 10 0031	B 7			