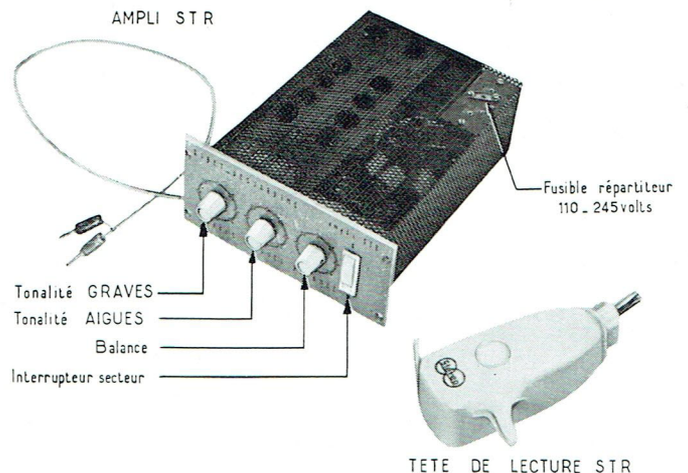
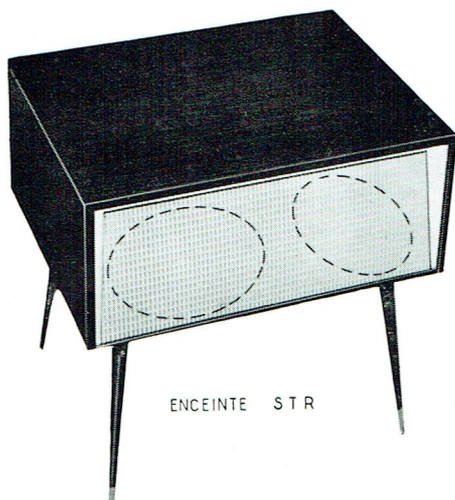


ENSEMBLE STR



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

AMPLI STR

Trois lampes et un redresseur sec :

EF 86

EL 84

V 125 - C 100

Commande de puissance sur l'appareil directeur (Verdi/Wagner).

Commandes de tonalité séparées Graves/Aiguës.

Commande de balance.

Interrupteur secteur.

Redresseur sec HT, monté en doubleur de tension.

Sensibilité : 25 millivolts à 400 Hz pour 2,5 watts de puissance à la prise bobine mobile, commandes de tonalité au maximum.

Alimentation : par transformateur 50 Hz 110, 125, 145, 220, 245 volts.

Consommation : 25 VA.

ENCEINTE STR

1 haut-parleur 21-32 cm
Z = 2,5 ohms.

1 haut-parleur 16-24 cm
Z = 2,5 ohms.

Filtre adaptateur à deux positions : VERDI-WAGNER.

Cordon de raccordement :
L = 5 mètres.

Dimensions, sur pieds :

Largeur : 650 mm.

Hauteur : 600 mm.

Profondeur : 500 mm.

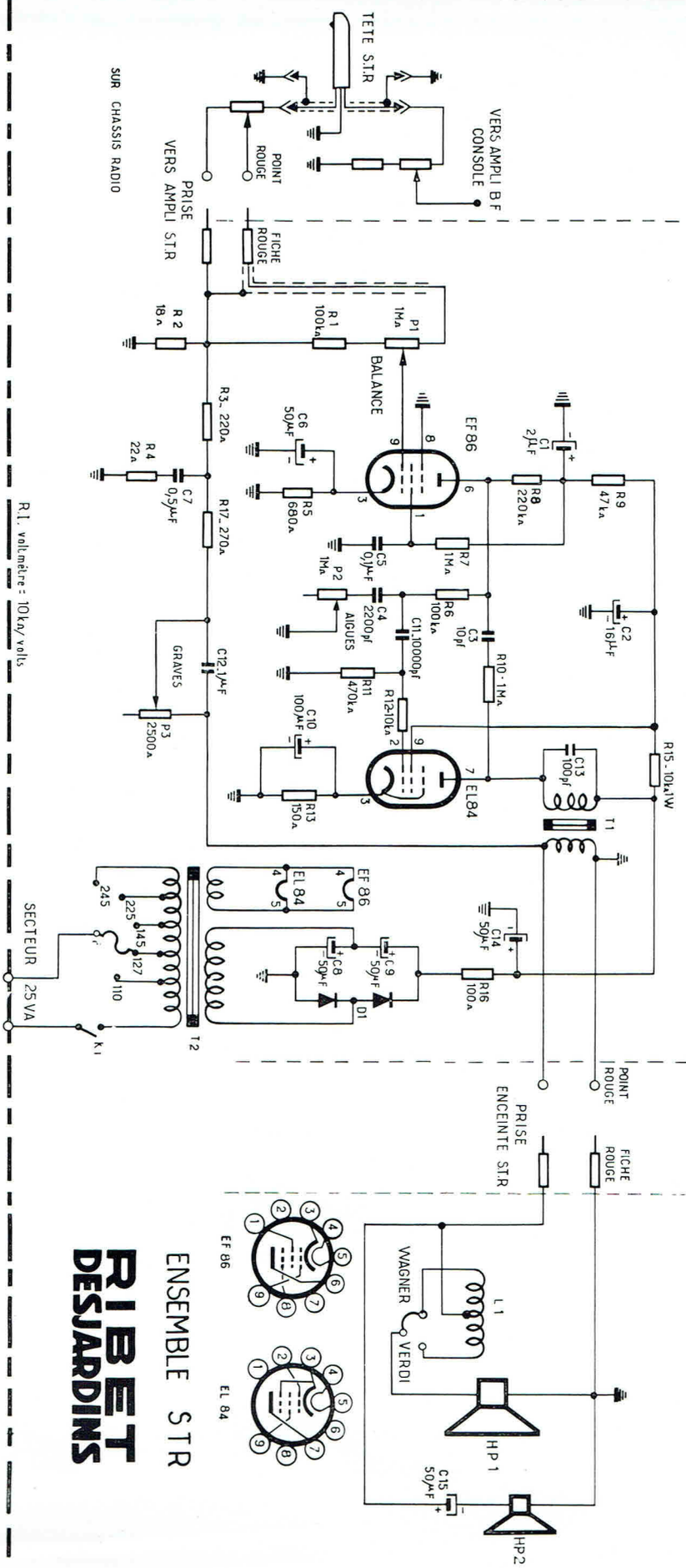
TÊTE DE LECTURE STR

Tête de lecture spéciale piezo-électrique stéréophonique PERPETUUM-EBNER, à enfilage.

TETE DE LECTURE STR

AMPLI STR

ENCEINTE STR



ENSEMBLE STR

RIBET DESJARDINS

NOMENCLATURE

Repere	Désignation	Code	Repere	Désignation	Code	Repere	Désignation	Code
R 1	100 K Ω	1/2 W	R 15	10 K Ω	1 W	C 12	1 μ F	363-34
R 2	18 Ω	1/2 W	R 16	100 Ω	1/2 W	C 13	100 pF	369
R 3	220 Ω	1/2 W	R 17	210 Ω	1/2 W	C 14	50 μ F 350 V	362-22
R 4	22 Ω	1/2 W	C 1	2 μ F	375 V	C 15	50 μ F 50/60 V	363-9
R 5	680 Ω	1/2 W	C 2	16 μ F	500 V	P 1	Potentiomètre 1 M Ω log.	377-14
R 6	100 K Ω	1/2 W	C 3	10 pF		P 2	Potentiomètre 1 M Ω log.	377-14
R 7	1 M Ω	1/2 W	C 4	2.200 pF		P 3	Potentiomètre 2.500 Ω	377-38
R 8	220 K Ω	1/2 W	C 5	0,1 μ F		HP 1	Haut-parleur 21 X 32 cm	552-49
R 9	47 K Ω	1/2 W	C 6	50 μ F	50 V	L 1	Self de correction	552-28 A
R 10	1 M Ω	1/2 W	C 7	0,5 μ F	125 V	T 1	Transfo de modulation	541-150A
R 11	470 K Ω	1/2 W	C 8	50 μ F	320 V	T 2	Transfo d'alimentation	541-231
R 12	10 K Ω	1/2 W	C 9	50 μ F	320 V	D 1	Redresseur Siemens V 125 - C 100	557-62
R 13	150 Ω	1/2 W	C 10	100 μ F	23 V	K 1	Interrupteur secteur	562-317

R1: voltmètre - 10kV volts