

MAI 1962

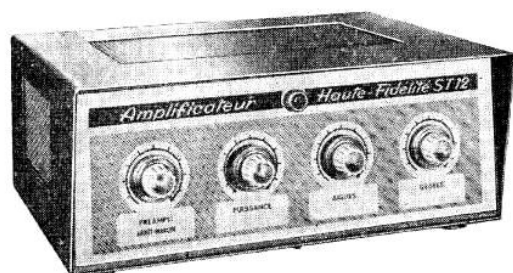
CIBOT - RADIO

1 et 3, rue de Reuilly, PARIS (12^e)

Métro : Faidherbe-Chaligny.

Tél. DID. 66-90

C. C. Postal : 6129-57 PARIS



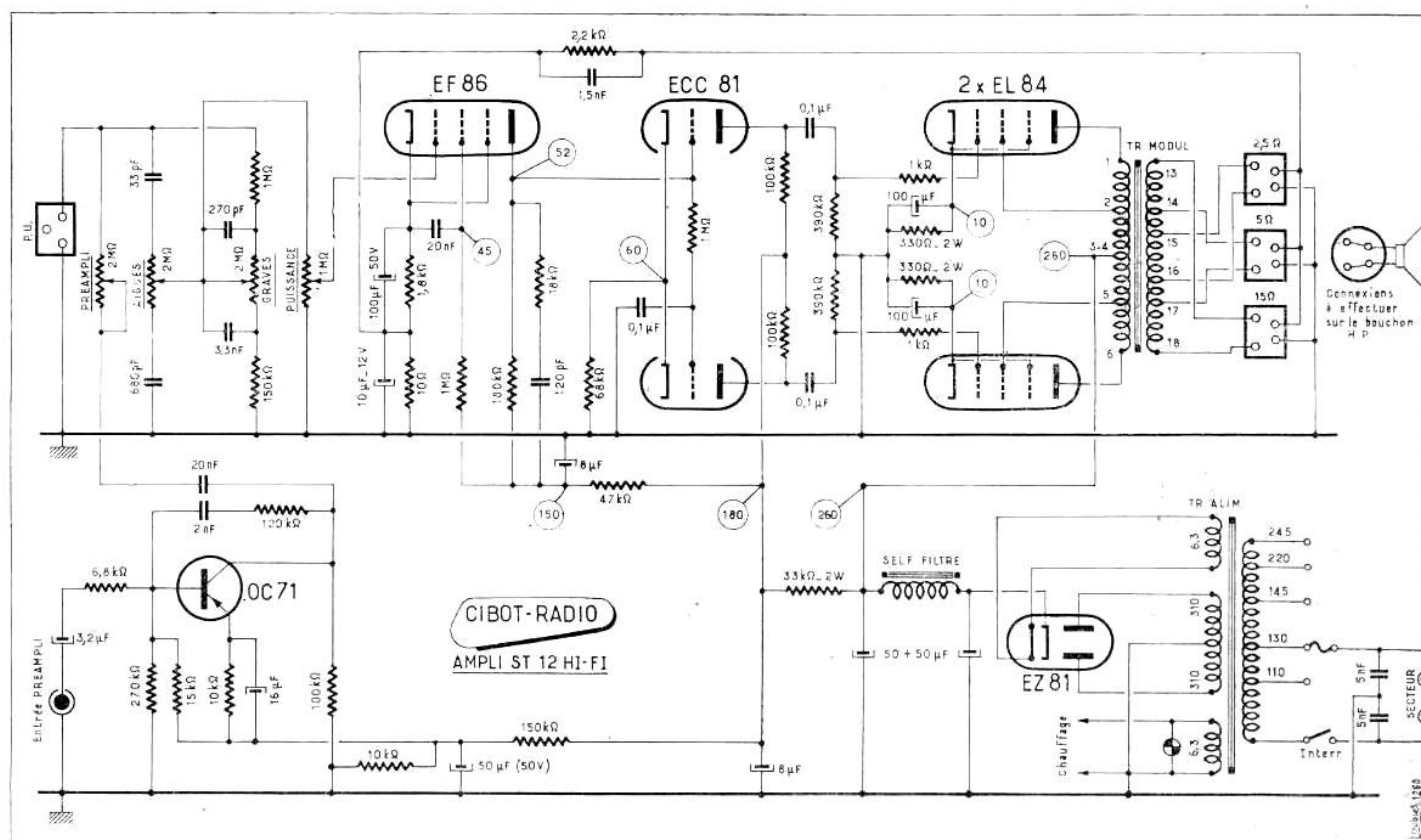
Présentation professionnelle en coffret métal ajouré

Dimensions : 300 × 220 × 120 mm

AMPLIFICATEUR HAUTE-FIDÉLITÉ

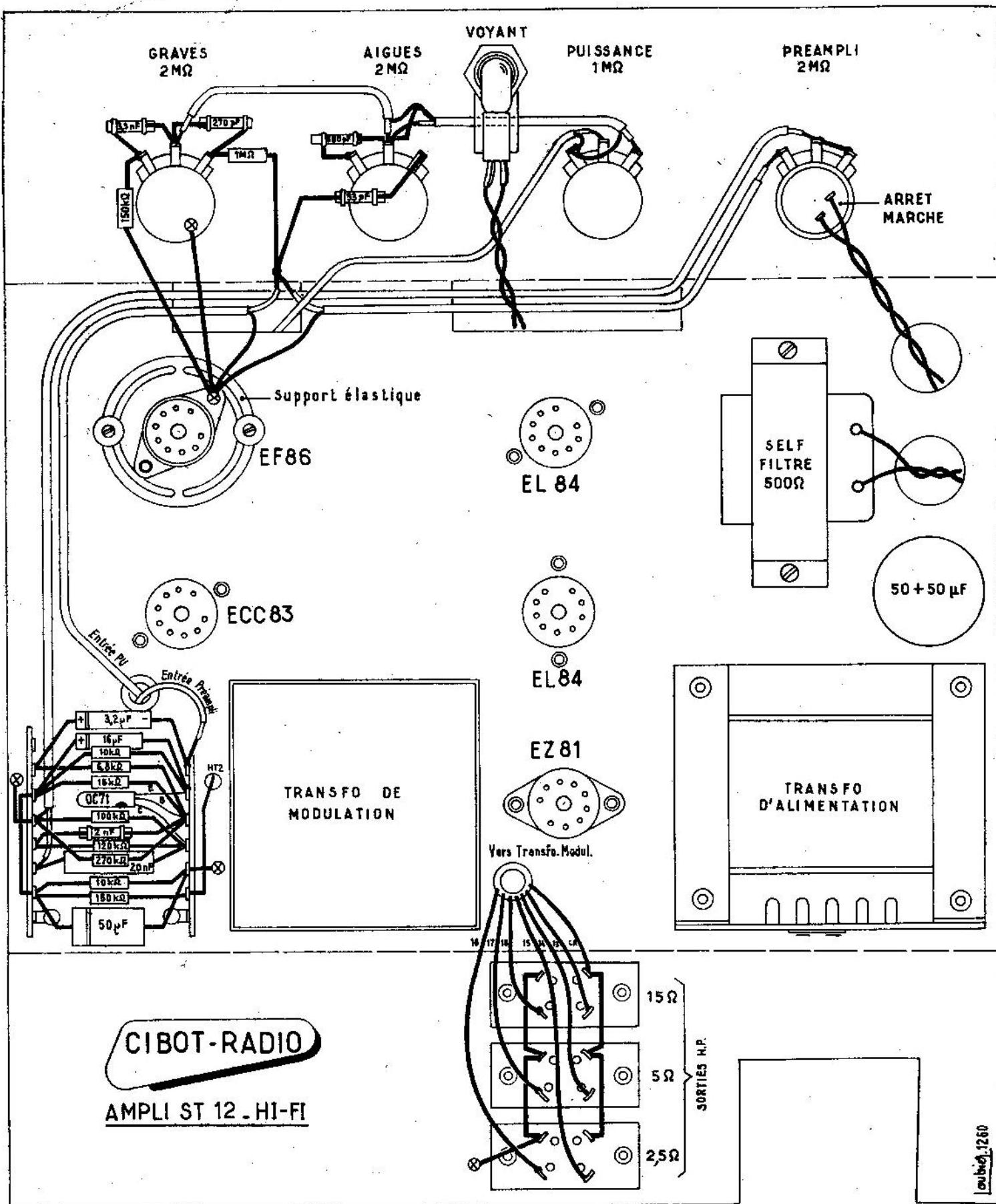
"ST 12"

- 5 LAMPES et 1 TRANSISTOR (EZ81 - 2 × EL84 - ECC83 - EF86 - OC71).
- Préamplificateur incorporé.
- PUSH-PULL 12 WATTS avec taux de distorsion 0,14 % à 1.000 périodes.
 - * Une entrée HAUTE-IMPEDANCE pour Pick-up piezo, adaptateur Modulation de fréquence, Radio.
 - * Une entrée BASSE-IMPEDANCE pour Pick-up magnétique ou Micro.
- MIXAGE ENTRE LES DEUX ENTREES
- Impédances de sortie : 2,5, 5 et 15 ohms.
- Transformateur de sortie en boîtier avec prises d'écran.
- Réponse droite à ± 15 db de 20 à 20.000 périodes.
- * 2 REGLAGES DE TONALITE :
 - graves de + 15 db à - 15 db à 50 c/s
 - aigües de + 13 db à - 13 db à 10.000 c/s.

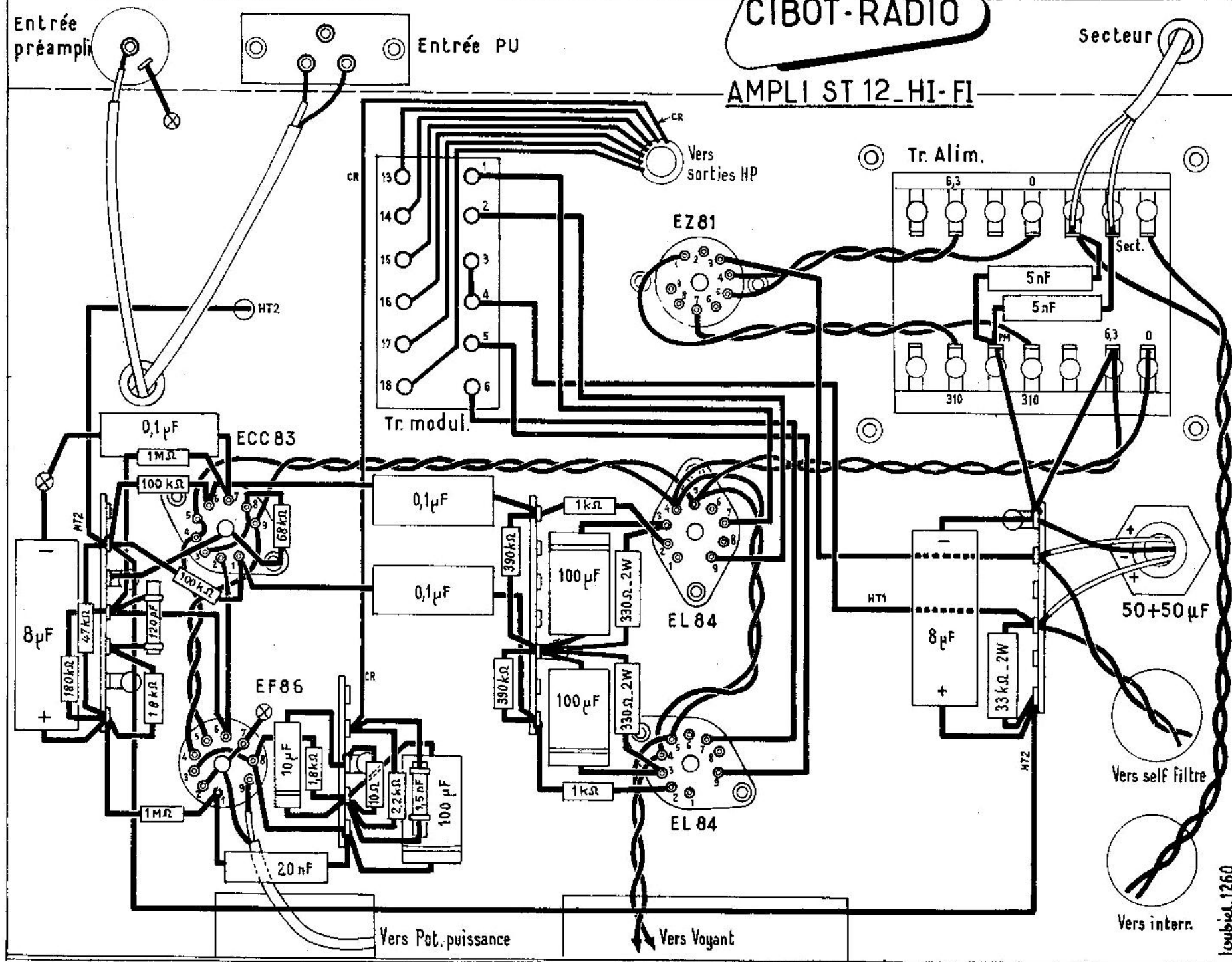


ATTENTION ! Sur schéma de principe. Lampe ECC 81 LIRE ECC 83

"CIBOT-RADIO" Rien que du Matériel de Qualité



-AMPLI ST 12_HI-FI



CIBOT-RADIO

1 & 3, RUE DE REUILLY
PARIS (12°)
CCP 6129-57 PARIS

● LISTE DU MATERIEL ●

	NF
1 coffret avec châssis (300×220×120)	23,50
1 plaquette ST12 gravée, portant indications des différents réglages	6,50
1 transformateur d'alimentation n° U100	25,40
1 transformateur de sortie type SG8 spécial à prises d'écran	54,10
1 self de filtrage n° F3	5,75
3 supports de lampe Noval	0,81
1 support Noval moulé pour EZ81	0,40
1 support Noval sur système anti-Larsen	1,05
1 blindage pour lampe Noval	0,45
1 potentiomètre 1MΩ SI	1,30
2 potentiomètres 2MΩ linéaire SI	2,60
1 potentiomètre 2MΩ linéaire AI	1,70
1 prise 1952 F avec fiche 1952 M	0,65
3 plaquettes femelle 4 broches n° 636	0,72
1 bouchon 4 prises mâle n° 635	0,28
1 plaquette femelle 3 broches n° 624	0,17
1 bouchon 3 prises mâle n° 622	0,27
1 clip de fixation pour transistor OC71	0,10
25 vis et écrous de 3, rondelles, cosses à souder + 4 écrous de potentiomètres ...	1,00
10 vis de 4 X 6 et 10 écrous de 4	0,25
50 centimètres relais	1,40
1 voyant lumineux avec support de lampe cadran	1,08
3 passe-fils caoutchouc	0,30
5 mètres fil de câblage 7/10	0,60
50 cm de fil à 6 conducteurs	0,27
1 m 50 fil blindé isolé	1,05
2 m soudure	0,70
4 boutons à collerette métal avec point	2,00
1 cordon secteur	0,75
L'AMPLI ST12 en pièces détachées	135,15
Résistances miniatures 1/2 watt : 1 10 - 2 1K - 1 2,2K - 1 6,8K - 2 10K - 1 15K - 1 18K - 1 47K - 1 68K - 3 100K - 1 120K - 2 150K - 1 180K - 1 270K - 2 390K - 3 1MΩ - 24 résistances 1/2 à 0,12	2,88
Résistances 2 watts : 2 330 - 1 33K	0,78
Condensateurs céramique : 1 33 - 1 120 - 1 270 - 1 680 - 1 1K5 - 1 2K2 - 1 3K3	1,60
Condensateurs papier 1.500 V : 2 0.005 - 2 0.02 - 3 0.1	1,82
Condensateurs chimiques basse-tension : 1 3,2 MF 70 V - 1 10 MF 12 V - 1 16 MF 12 V - 1 50 MF 30 V - 3 100 MF 30 V	7,64
Condensateurs chimiques haute-tension : 2×8 MF 500 V CA	2,90
2×50 MF 350 V TA	4,72
Le jeu de condensateurs et résistances	22,34
LAMPES et transistors : 1 EZ81 - 2 EL84 - 1 ECC83 - 1 EF86 - 1 OC71	34,80
1 ampoule cadran 6,5 V 0,3 A	0,32
L'amplificateur ST12 complet en pièces détachées	192,61
Haut-parleurs recommandés : Radex 21 type T215	57,65
Radex 21 type T215 S RTF	120,63
Bafle d'encoignure exponentiel replié (chêne clair, noyer, acajou) sans haut-parleur.	195,00