

Qté P46 - Amplificateur PP 6550 - 2 x 40 W**Amplificateur**

1	Circuit Imprimé - Carte de base				
1	Circuit Imprimé - Triodes				
2	C1,C2	100 nF	100 V	Radial	5
2	C3,C4	100 nF	400 V	Radial	15
4	C7,C8,C11,C12	2,2 µF	50 V	Radial	5
2	C13,C14	1 nF	100 V	Radial	5
0	C15,C16: Supprimés	100 pF	100 V	Radial	5
4	C17,C18,C19,C20	100 nF	250 V	Radial	10
2	C29,C30	4,7 µF	50 V	Radial	5
1	C60	1 µF	50 V	Radial	5
2	C61,C62	220 nF	400 V	Radial	15
1	C63	22 µF	100 V	Radial	5
2	D1,D2	BAT42, 1N6263			
6	P1,P2,P3,P4,P5,P6	100 kΩ	10 tours	Vertical	
1	P60	100 kΩ	Log	Stereo	
4	R5,R6,R7,R8	1 MΩ	1/2 W	5%	
9	R9,R10,R11,R12,R39,R40,R41,R42,R62	10 kΩ	1/2 W	5%	
6	R13,R14,R19,R20,R53,R54	47 kΩ	1/2 W	5%	
4	R15,R16,R51,R52	100 Ω	1/2 W	5%	
4	R17,R18,R21,R22	220 kΩ	1 W	5%	
2	R23,R24	2,2 kΩ	1/2 W	5%	
0	R25,R26 : Supprimées	47 kΩ	1/2 W	5%	
4	R27,R28,R29,R30	100 kΩ	1/2 W	5%	
4	R31,R32,R33,R34	47 kΩ	2 W	5%	
4	R35,R36,R37,R38	220 kΩ	1/2 W	5%	
4	R43,R44,R45,R46	47 Ω	2 W	5%	
1	R60	1 MΩ	1 W	5%	
1	R61	120 kΩ	1/2 W	5%	
2	V1,V2	12AX7			
2	V3,V4	12AU7			
2	V5,V6 - V7,V8	6550	Pair		
4	Support Noval				
1	Socle RCA Stéréo				
27	Picot + Cosse 1,3mm				
5	Point test				

Alimentation

1	B80	600 V	1,5 A	Radial	
1	C79	47 µF	500 V	Radial	10
1	C80	82 µF	500 V	Radial	10
1	C81	220 nF	630 V	Radial	22,5
2	C82,C89	470 nF	400 V	Radial	22,5
1	C83	10 µF	400 V	Radial	5
1	C85	22 µF	400 V	Radial	5
1	C86	10 nF	630 V	Radial	10
2	C87,C88	22 µF	100 V	Radial	5
1	C90	10 nF	660 Vac	Radial	15
1	D80	5,1 V	400 mW		

1	D81	5,6 V	400 mW	
4	D83,D84,D85,D86	1N4007		
1	F2	100 mA		Lent
1	F81	315mA		Lent
1	P80	100 k Ω	10 tours	Vertical
1	Q80	MPSA92		
1	Q81	BUZ80		
1	R80	220 k Ω	2 W	5%
2	R81,R82	150 k Ω	1 W	5%
1	R83	10 k Ω	1/2 W	1%
1	R84	1 M Ω	1 W	5%
1	R85	3,3 k Ω	2 W	5%
1	R86	470 k Ω	1 W	5%
1	R87	100 k Ω	1/2 W	5%
2	Porte fusible Cl			
1	Intercalaire Q81			

Divers - Hors circuit imprimé

1	TR1 Alimentation - Hammond 372JX
2	TR1,TR2 - Hammond 1650H
1	Choke 2,6H / 300 mA - Hammond 193K
1	Chassis 305x203x76mm - Hammond 1441-24BK3
	<i>Capot 305x203x130mm - Hammond 1451-22BK3 - Optionnel</i>
1	Grille 305x203mm
1	Face avant Schaeffer
1	Profilé plat alu 70x25x2mm (Q81)
4	Pied 20 mm
1	D3 : 1N4148 (sur VU-mètre)
1	R1 : 470 Ω / 1/2 W / 5% (sur Vu-mètre)
2	VU-mètres: Selectronic Ref. 0825
1	K1 - Relais Omron G2R-1-T AC240
4	Support tube octal ceramique pour châssis
4	Collier de fixation octal châssis
4	Entretoise 25mm F-F/ M3 (carte de base)
12	Entretoise 4 x 10 mm - (=écrou M6)
1	Porte fusible châssis F1 (20 mm)
1	F1 - 1,6A - Lent
2	S1,S2 - Interrupteur DPDT
2	Bornier HP
1	Socle 230V/6A pour châssis
1	Manchon 6mm (P60)
1	Allonge d'axe (163mm)
1	Passage d'axe
1	Cadran gradué 0-100
1	Bouton 6mm