

Circuit imprimé• **Condensateurs**

2 C1,C2 : 100 nF / 100 V / 5 mm

2 C3,C4 : 10 μ F / 50 V / 2,5 mm

C5,C6 : Supprimé

2 C7,C8 : 100 nF / 400 V / 15 mm

1 C9 : 10 μ F / 350 V / 5 mm1 C10 : 47 μ F / 350 V / 7,5 mm1 C11 : 220 μ F / 350 V / 10 mm1 C13 : 10 μ F / 100 V / 2,5 mm• **Résistances**2 R1,R2 : 100 k Ω / 1/2 W / 5%4 R3,R4,R11,R12 : 220 k Ω / 1 W / 5%2 R5,R6 : 27 k Ω / 1/2 W / 5%2 R7,R8 : 1 M Ω / 1/2 W / 5%4 R9,R10,R19,R20 : 10 k Ω / 1/2 W / 5%2 R13,R14 : 82 k Ω / 1/2 W / 5%3 R15,R16,R28 : 100 Ω / 1/2 W / 5%2 R17,R18 : 1 k Ω / 1/2 W / 5%2 R21,R22 : 470 k Ω / 1/2 W / 5%2 R23,R24 : 10 Ω / 1 W / 1%1 R25 : 150 k Ω / 1 W / 5%1 R26 : 1 k Ω / 1 W / 5%1 R27 : 4,7 k Ω / 1 W / 5%• **Divers**

1 B1 : Pont 600 V / 1 A

2 P1,P2 : 100 k Ω / 10 T

22 Picot + soulier 1,3 mm

3 Point de test

2 Support octal CI

	Hors Circuit imprimé
1	Châssis 152 x 254 x 51 mm : Hammond 1441-16BK3
1	Grille de fond : 152 x 254 mm
1	TR3 : Alimentation – TRA0201 – Jan Wuesten
2	TR1,TR2 : Sorties – ATRA0238 – Jan Wuesten
1	C12 : 2 x 50 μ F / 350 V / Châssis
1	Intercalaire C12
1	L1 : Self choke 1,5 H / 200 mA / 56 Ω – Hammond 156R
1	S1 : Switch DPDT 3A
2	V1,V2 : 6EM7
4	Pied 10 mm
4	Entretoise M3 FF 15 mm - métal
1	Entretoise M3 FF 15 mm – nylon
8	Entretoise 4,2 x 10 mm (TR1,TR2)
1	Porte fusible châssis
1	Fusible 500 mA - lent
1	Bornier HP stéréo
1	Socle DIN 3 contacts
2	Socle RCA châssis
1	Cordon secteur
1	Passe fil