

**P24 - Amplificateur "Tous usages"**

<b>Amplificateur</b>				
1	C1	6,8 nF	100 V	Radial 5mm
5	C2, C3, C4.1, C5.1, C7.1	100 nF	50 V	Radial 5mm
1	C4	2,2 $\mu$ F	16 V	Radial 2,5mm
1	C5	470 $\mu$ F	25 V	Radial 5mm
1	C6	2200 $\mu$ F	25 V	Radial 5mm
1	C7	4700 $\mu$ F	10 V	Radial 5mm
1	IC1	TDA2003		
1	P1	100 k $\Omega$	Log	
2	R1, R3	100 $\Omega$	5%	
1	R2	4,7 $\Omega$	5%	
1	R4	1 $\Omega$	5%	
<b>Alimentation</b>				
1	C1	100 nF	250 V	Radial 10mm
1	C2	10 $\mu$ F	35 V	Axial
1	C3	1 $\mu$ F	63 V	Radial 10mm
1	C4	2200 $\mu$ F	40 V	Axial
4	D1, D2, D3, D4	1N4001		
1	D5	Led		Verte
1	F1	100 mA		Lent
1	IC1	LM317		TO220
1	R1	120 $\Omega$	5%	
1	R2	4,7 k $\Omega$	Ajustable	
1	R3	2,2 k $\Omega$		
<b>Autres composants</b>				
1	Transformateur 2x9V - 30VA			
1	Interruption DPDT			
1	Socle secteur 1 A			
1	Bouton			
1	Cadran gradué			
1	Porte fusible 20 mm			
2	Intercalaires TO220			
2	Canon isolant TO220			
4	Entretoises M3 M-F 10mm			
10	Picot + Soulier 1,3 mm			
1	Boîtier ESM			