

Qté **Projet 02 - Préampli SRPP + casque**

Préamplificateur					
1	CI210 - Circuit imprimé base				
1	CI211 - Carte tubes				
2	C1	1 μ F	63V	Radial	10
6	C1,C6,C9,C62,C63	1 μ F	50V	Radial	5
2	C2	2,2 μ F	250V	Axial	
2	C3	100nF	250V	Radial	5
4	C4,C10	100nF	100V	Radial	5
2	C5	22 μ F	100V	Radial	5
2	C7	220nF	400V	Radial	15
2	C8	470 μ F	50V	Radial	5
2	C11	10 μ F	400V	Radial	5
2	C12	47nF	400V	Radial	5
1	C60	22 μ F	400V	Radial	7,5
1	C61	100nF	400V	Radial	10
1	C64	100nF	400V	Radial	15
1	P1	2x100k Ω		Lin	
1	P2	2x100k Ω		Log	
6	R1,R2,R12	47k Ω	1/4W	1%	
8	R3,R4,R14,R15	10k Ω	1/4W	1%	
4	R6,R21	100k Ω	1/4W	1%	
6	R7,R16,R24	22k Ω	1/4W	1%	
6	R8,R10,R22	1k Ω	1/4W	1%	
4	R9,R17	4,7k Ω	1/4W	1%	
3	R11,R60	220k Ω	1/4W	1%	
2	R13	15k Ω	1/4W	1%	
2	R18	1M Ω	1/4W	1%	
2	R19	10k Ω	1W	5%	
2	R20	33k Ω	2W	5%	
2	R23	470k Ω	1/4W	1%	
2	R25	2,2k Ω	2W	5%	
4	R26,R27	15k Ω	2W	5%	
2	R28	3,3k Ω	2W	5%	
2	R29	8,2 / 33 Ω	1/4W	1%	
1	R61	1M Ω	1/2W	1%	
1	R62	120k Ω	1/4W	1%	
1	R63	680k Ω	1W	5%	
1	R64 (Filaments)	0,47 Ω	3W	5%	
1	S1	Commutateur 5 pos / 2 cir			
3	V1,V2,V3	6922			
1	V4	ECC99			
2	T1,T2				
3	Socle RCA stéréo double				
1	Socle RCA stéréo simple				
4	Support noval				

Alimentation					
1	CI212 - Circuit imprimé				
1	B1	600V	1,5A	Radial	5-5-5
1	C1	100nF	250Vac	Radial	15
2	C2,C4	100nF	400V	Radial	15
2	C3,C5	330µF	400V	Radial	10
1	C6	10µF	100V	Radial	5
1	C7	1µF	50V	Radial	5
1	D1	1N4148			
1	F1	315mA		Lent	
1	L1	5H	50mA		
1	LED			Verte	
1	R1	1kΩ	1/4W	5%	
1	R2	180kΩ	1/4W	5%	
1	R3	680kΩ	1W	5%	
1	T1	230 / 6,3V - 230 V - 60 VA			
Divers - Hors circuit					
1	Coffret 305x280x65mm				
2	Profilés alu 298x10x10x1mm				
4	Pieds 10 mm				
12	Entretoise 5mm M-F/ M3				
1	S1 - "On"				
1	Porte fusible châssis (20 mm)				
1	Socle Ecouteur stéréo 6,3mm				
1	Socle 230V/1A pour châssis				
3	Passage d'axe - 6mm				
3	Allonge d'axe - 6mm				
3	Manchon - 6mm				
3	Boutons 6 mm				
1	Socle 8 mm pour LED				
40	Picot + cosses 1,3mm				