

Circuit Préamplificateur		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	Pas (mm)
2	C1,C2	1,5nF	100V	Radial	5
2	C3,C4	1μF	100V	Radial	10
6	C5,C6,C17,C18,C60,C63	1μF	63V	Radial	5
5	C7,C8,C19,C20,C64	100μF	63V	Radial	5
2	C9,C10	10nF	100V	Radial	5
2	C11,C12	100nF	63V	Radial	5
2	C13,C14	2,2μF	450V	Radial	5
4	C15,C16,C25,C26	100nF	400V	Radial	15
2	C21,C22	2,2μF	250V	Axial	22,5
2	C23,C24	10μF	400V	Axial	40
1	C61	22μF	450V	Radial	7,5
1	C62	10nF	630V	Radial	10
8	K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8	Relais	12V	DPDT	
2	P1,P2	47kΩ	270°	Log	
2	P3,P4	20kΩ	10T Vertical	Lin	
2	R1,R2	120kΩ	1/4W	1%	Metal Film
2	R3,R4	10kΩ	1/4W	1%	MF
4	R5,R6,R37,R38	2,2kΩ	1/4W	1%	MF
2	R7,R8	22kΩ	1/4W	1%	MF
4	R9,R10,R25,R26	1kΩ	0,66W	1%	MF
4	R11,R12,R35,R36	1,5kΩ	1/4W	1%	MF
4	R13,R14,R15,R16	470kΩ	1/4W	1%	MF
4	R17,R18,R27,R28	1kΩ	1/4W	1%	MF
2	R19,R20	150kΩ	0,66W	1%	MF
2	R21,R22	27kΩ	0,66W	1%	MF
4	R23,R24,R43,R44	220kΩ	0,66W	1%	MF
4	R29,R30,R31,R32	33kΩ	2W	5%	Metal Oxyde
2	R33,R34	100kΩ	1/4W	1%	MF
2	R39,R40	4,7kΩ	1/4W	1%	MF
2	R41,R42	3,9kΩ	1/4W	1%	MF
1	R60	1MΩ	0,66W	5%	
1	R61	100kΩ	0,66W	5%	
1	R63	2 x 150kΩ	2W	5%	Metal Oxyde
1	R64	3,3kΩ	1/4W	1%	MF
2	T1,T2	BF245C			
2	TR1,TR2 (Voir texte)	LL1576	Lundahl		
2	V1,V2	EF86			
1	V3	ECC99			

Circuit Alimentation		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	Pas (mm)
2	C80,C86	82μF	500V	Radial	10
1	C81	220nF	630V	Radial	22,5
1	C82	470nF	400V	Radial	22,5
1	C83	2,2μF	400V	Radial	27,5
1	C84	1nF	630V	Radial	10
1	C85	10nF	630V	Radial	10
1	C87	100μF	63V	Radial	5
2	C90,C93	1μF	63V	Radial	5
1	C91	4700μF	25V	Radial	10
1	C92	100μF	16V	Radial	5
1	C94	100nF	63V	Radial	5
1	B80	600V	1A	Pont	
1	B90	40V	6A	Pont	
2	D80,D81	5,6V	400mW	Zener	
1	D82	120V	1,3W	Zener	

4	D83,D84,D85,D90	1N4007			
1	D91	1N4148			
1	FS1	250mA		Retardé (T)	20
1	IC90	7812CT	12V / 1,5A		
1	L80	5H	50mA		
1	Q80	2N5401			
1	Q81	BUZ80			
2	R80,R85	220kΩ	2W	5% MO	Metal Oxyde
2	R81,R82	150kΩ	0,66W	1% MF	
1	R83	10kΩ	0,5W	1% MF	
1	R84	10MΩ	0,5W	1% MF	
1	R86 (Selection - voir texte)	56kΩ	0,66W	1% MF	
1	R87	33kΩ	0,5W	5%	
1	TR1			Voir texte	

Circuit VU-mètres		Valeur	Volt/Puiss.	Tol/Type	Pas (mm)
-------------------	--	--------	-------------	----------	----------

8	C1,C2,C3,C5	1μF	63V	Radial	5
2	C4	100μF	16V	Radial	5
4	IC1,IC2	LF356			
4	IC3,IC4	741			
2	D1	1N4148			
2	P1 (Voir texte)	20kΩ	10T	Vertical	
10	R1,R4,R8,R9,R10	10kΩ	1/4 W	5%	
2	R2	220kΩ	1/4 W	5%	
2	R3	100kΩ	1/4 W	5%	
2	R5	1MΩ	1/4 W	5%	
2	R6 (Voir texte)	10kΩ	1/4 W	5%	
2	R7	8,2kΩ	1/4W	5%	

DIVERS					
--------	--	--	--	--	--

2	Support tube noval céramique pour PCB - Plaqué Or				
1	Support tube noval céramique pour PCB				
8	Led 12V Verte				
8	Fils de raccordement des LED				
6	Interrupteur SPDT				
2	Interrupteur DPDT				
2	Boutons "Volume" 6 mm				
2	Allonge d'axe 6 mm				
2	VU Mètre				
1	Chassis 305x279x65 mm (Voir texte)				
1	Porte fusible chassis (20 mm)				
1	Interrupteur thermique - Coupure à 50°C				
1	Socle Fiche banane				
1	Socle RCA pour PCB				
1	Socle XLR - 3 contacts pour PCB				
2	Mica isolant TO220				
1	Socle mâle 230V/1A pour chassis				