

éléments communs aux deux versions :

Repère	Désignation	Qté	Référence AOIP
<b>Résistances couche carbone :</b>			
R1 à R5	1/4 W - 5 %	220 Ω	5 ER 16 567 / 34
R6	1/4 W - 5 %	330 Ω	1 ER 16 567 / 38
R7	1/4 W - 5 %	680 Ω	1 ER 16 567 / 46
R8 à R10	1/4 W - 5 %	2,2 kΩ	3 ER 16 567 / 58
R11 à R15	1/4 W - 5 %	4,7 kΩ	5 ER 16 567 / 66
R16 - R17	1/4 W - 5 %	8,2 kΩ	2 ER 16 567 / 72
R18 à R22	1/4 W - 5 %	100 kΩ	1 ER 16 568 / 01
R23	1/4 W - 5 %	100 kΩ	1 ER 16 568 / 01
R24 à R28	1/4 W - 5 %	470 kΩ	5 ER 16 568 / 17
R29	1/4 W - 5 %	1 MΩ	1 ER 16 568 / 25
R30 à R32	1/2 W - 5 %	2,7 MΩ	3 ER 33 417 / 23
R33 à R35	1/2 W - 5 %	10 MΩ	3 ER 33 417 / 37
R40 - R41	1 W - 5 %	47 kΩ	2 ER 50 028 / 89
<b>Résistances couche métallique</b>			
R50	1/4 W - 1 %	11 Ω	1 ER 40 036 / 101
R51	1/4 W - 1 %	88,7 Ω	1 ER 40 036 / 188
R52	1/4 W - 1 %	100 Ω	1 ER 40 037 / 1
R53	1/4 W - 1 %	887 Ω	1 ER 40 037 / 92
R54	1/4 W - 1 %	1 kΩ	1 ER 40 037 / 97
R55	1/4 W - 1 %	4,42 kΩ	1 ER 40 037 / 159
R56	1/4 W - 1 %	5,36 kΩ	1 ER 40 037 / 167
R57	1/4 W - 1 %	8,87 kΩ	1 ER 40 037 / 188
R58	1/4 W - 1 %	44,2 kΩ	1 ER 40 038 / 63
R59	1/4 W - 1 %	53,6 kΩ	1 ER 40 038 / 71
R60	1/4 W - 1 %	442 kΩ	1 ER 40 038 / 159
R61	1/4 W - 1 %	887 kΩ	1 ER 40 038 / 188
R63	1/4 W - 1 %	4,99 MΩ	1 ER 44 001 / 499
R70	2 W - 1 %	88,7 kΩ	1 ER 40 069 / 92

Repère	Désignation	Qté	Référence AOIP
<b>Potentiomètres</b>			
P1	ajustable cermet 1 tour 22 kΩ	1	ER 40 083 / 02
P3	ajustable cermet 1 tour 1 MΩ	1	ER 40 083 / 15
P4 - P5	potentiomètre 1 tour 4,7 kΩ	2	ER 41 500 / 472
<b>Condensateurs</b>			
C1	céramique type 1	33 pF	1 ER 52 089 / 330
C2 - C3	céramique type 2	1 nF	2 ER 52 090 / 102
C4 - C5	céramique type 2	100 nF	2 ER 52 021 / 104
C10 - C11	Polyester métallisé	0,1 μF	
	100 V		2 ER 16 662 / 01
C12 - C13	Polyester métallisé	0,022 μF	
	400 V		2 ER 16 670 / 03
C14 - C15	Polyester métallisé	0,15 μF	
	630 V		2 ER 16 822 / 08
C20	Tantale 25 V	2,2 μF	1 ER 40 065 / 11
C21 - C22	Tantale 10 V	47 μF	2 ER 40 065 / 35
C23	Aluminium 6,3 V	1 000 μF	1 ER 42 011 / 103
<b>Diodes</b>			
D1 - D2	HT 800 V BA 159		2 ER 43 000 / 9
D3 à D10	Silicium 1 N 4148		8 ER 53 002 / 1
D12	Diode LED		1 ER 53 031
<b>Transistors</b>			
T1 à T4	NPN silicium BC 317 B		4 ER 53 524 / 317
T5 - T6	NPN silicium TIP 31 A		2 ER 43 503 / 02
T7	PNP silicium BC 328 B		1 ER 43 501 / 328