

Référence	Valeur	Référence	Valeur
C 5, C 9	1 000 $\mu$ F 16V	R 34	4 700 $\Omega$
C6,C7,C8,C15,C18,C24,C28,	47 $\mu$ F 63V	R 6	15 000 $\Omega$
C12, C 17	4,7 $\mu$ F 63V	R 3 à 1%, R 12	39 000 $\Omega$
C 13, C 16, C 25, C 26, C 19	39 pF	R 4 à 1%	22 000 $\Omega$
C 23, C 31	270 pF	R 7, 16	33 000 $\Omega$
C 20, C 30	10 nF	R 13	2 700 $\Omega$
C 21, C 32, C 34	220 nF	R 14, R 18	82 000 $\Omega$
C 27, C 29	47 nF	R 15	10 000 $\Omega$
CI 1, CI 2	UA 741	R 17	6 200 $\Omega$
CTN 1, petit modèle 3%	100 000 $\Omega$ (RTC)	R 2 à 1% (réglage pour 85°)	4 700 $\Omega$
		R 23, R 26, R 40	18 000 $\Omega$
D 1, D 2, D 3, D 4	BY 550-600V 5A	R 5, R 9, R 10, R 11	1 800 $\Omega$
D5, D6, D7, D8, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D19, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D29, D30, D31	1N 4004	R 31, R 45, R 48, R 49	120 $\Omega$
		R 32, R 47	47 $\Omega$
D 18	LED VERTE	R 33, R 46	1 000 $\Omega$
D 16, D 28	LED ROUGE	R 39, R 42, R 43	680 $\Omega$
D 20	LED JAUNE	R 44	470 $\Omega$
T 1, T 4, T 10	MPSA 06	R 54	10 $\Omega$ - 3 W
T2, T3, T6, T7, T14, T15	MPSA 56	R 24, R 29	3 300 $\Omega$
T 5	TIP 41 A/B/C		
T 8	TIP 48 - 49 - 50		

Référence	SAP 2125 / SAP 2150	SAP 2200 / SAP 2250	SAP 2300 / SAP 2400	SAP 2600
C1,C2,C3,C4	4 700 $\mu$ F 63V	4 700 $\mu$ F/10000 $\mu$ F 63V	10000 $\mu$ F 63V	10000 $\mu$ F 100V
R 8	8,2K (2125)/10K (2150)	12 000 $\Omega$	15 K (2300)/18 K (2400)	18 000 $\Omega$
R 22	18 000 $\Omega$	18 000 $\Omega$ / 15 000 $\Omega$	18 000 $\Omega$	18 000 $\Omega$
R 25	18 000 $\Omega$	22 000 $\Omega$	22 K (2300)/24 K (2400)	27 000 $\Omega$
R 28	1 800 $\Omega$	1 800 $\Omega$	2 700 $\Omega$	2 700 $\Omega$
R 30	68 $\Omega$	68 $\Omega$	68 $\Omega$ (2300)/47 $\Omega$ (2400)	47 $\Omega$
R 41	560 (2125)/470 (2150)	470 $\Omega$	330 $\Omega$	330 $\Omega$
T 9	TIP 41 C	TIP 41 C / MJE 13007	MJE 13007	MJE 13007
T 15	TIP 42 C	TIP 42 C / MJE5852	MJE 5852	MJE 5852
T 11 à T 13+20	1 x MJ 15003	2 x MJ15003/MJ15024	3 ou 4 x MJ 15003	4 x MJ 15024
T 16 à T 19	1 x MJ 15003	2 x MJ15003/MJ15024	3 ou 4 x MJ 15003	4 x MJ 15024
R 35 à R 38	1 x 0,22 $\Omega$ 3W	2 x 0,33 $\Omega$ 3W	3 ou 4 x 0,33 $\Omega$ 3W	4 x 0,33 $\Omega$ 3W
R 50 à R 53	1 x 0,22 $\Omega$ 3W	2 x 0,33 $\Omega$ 3W	3 ou 4 x 0,33 $\Omega$ 3W	4 x 0,33 $\Omega$ 3W
C 33	47 nF	47 nF	47 nF	47 nF
D 32 (Zener)	27 V(2125)/30 V(2150)	33 V	36 V(2300)/ 39 V(2400)	43 V
F 2, F 3	3,15 A rapide	4 A rapide	5 A - 6,3 A rapide	6,3 A rapide
L 1	0.1 mH	0.1 mH	0.1 mH	0.1 mH