

REPERAGE DE LA POSITION DES COMPOSANTS

REPERE SCHEMA	SITUATION
Résistances	
RA 101	D1
RA 102	D2
RA 103	D2
RA 104	D1
RH 101	A6-B5
RH 102	B7
RH 103	B7
RH 104	A7-B7
RH 201	A6-B6
RH 202	A5
RH 301	A7-B7
RH 302	A7-B7
RH 303	A7-B7
RH 304	B7-C7
RH 305	C7
RH 401	B5
RH 402	B4-C4
RH 403	B4-C4
RH 404	B4-C4
RH 405	B4-C4
RH 406	B4-C4
RH 407	B5
RI 101	B5
RI 102	B5
RI 103	A5-B5
RI 104	A4-B4
RI 105	A4
RI 106	A4-B4
RI 107	A4-B4
RI 108	A3-B3
RI 109	A3-B3
RI 110	A3-B3
RI 111	A3-B3
RI 112	A2-B2
RI 113	B3-C3
RI 114	C2
RK 501	C4-D4
RK 502	D4
RK 503	D4
RK 504	C4-D4
RL 101	E3
RL 102	E3
RL 103	E3-F3
RL 104	F4
RL 105	F4
RL 106	E4-F4
RL 107	E5
RL 108	E4
RL 109	F5
RL 110	E3-4 F3-4
RL 111	E4
RL 112	E5-F5
RL 113	F5
RL 114	F4
RL 115	E3-F3
RL 116	F3
RL 201	E4
RL 202	E4
RL 203	D5
RL 301	D6
RL 302	D7
RL 303	D7
RL 304	C7
RL 305	C6
RL 501	C3
RL 502	C4
RL 503	C4-D4
RS 101	A5
RS 102	A5
RS 103	A5
RS 104	A5
RS 105	A4
RS 106	A4
RS 107	A4
RS 108	A3
RS 109	A2
RS 110	A2
RS 111	A2
RS 112	A2-B2
RS 113	A2
RS 114	A2
RS 201	A1-B1
RS 202	A1-B1

REPERE SCHEMA	SITUATION
RS 203	B1
RS 204	A1
RS 205	A1-B1-2
RS 206	C2
RS 401	A2
RT 101	F3
RT 102	F3
RT 103	F3
RT 104	F3
RT 201	D1-E1
RT 202	D1-E1
RT 203	E1
RT 204	E1
RT 205	E2
RT 206	E2
RT 207	E2
RT 208	D2-E2
RT 209	D2-E2
RT 210	D1-E1
RT 211	D1-E1
RT 212	F2
RT 213	F2
RT 214	F1
RT 301	F2-F3
RT 302	F3
RT 303	F3
RT 304	E3-F3
RV 101	B2-C2
RV 102	C3
RV 103	C3
RV 104	D3
RV 105	D3
RV 106	D3
RV 107	D3
RV 108	D3
RV 201	D2
RV 501	C4
RV 502	C4
RV 503	D4
RV 504	C3-D3
Condensateurs	
CA 101	C1
CA 102	C1
CA 103	C1
CA 104	C1
CA 105	C1-2 D1-2
CA 106	C2-D2
CA 107	D1
CH 101	B6
CH 201	A5-B5
CH 202	A5
CH 203	A6
CH 301	A7
CH 302	A7
CH 303	B7-C7
CH 304	B7-C7
CH 401	B5-C5
CH 402	B4-C4
CH 403	B4-B5
CH 404	B3-C3
CH 405	B3-C3
CH 406	C3
CI 101	B5
CI 102	B5
CI 103	B5
CI 104	B5
CI 105	B5
CI 106	A4
CI 107	B4
CI 108	A4-B4
CI 109	B4
CI 110	B4
CI 111	B4
CI 112	A3
CI 113	B4
CI 114	B3
CI 115	B3
CI 116	B3
CI 117	B2
CI 118	B2
CI 119	B3
CI 120	B3
CL 101	E3
CL 102	E3
CL 103	E3-F3

REPERE SCHEMA	SITUATION
CL 104	E3
CL 105	F4
CL 106	F4
CL 107	F4
CL 108	E4
CL 109	E4-E5
CL 110	F4-F5
CL 111	E4
CL 112	F3
CL 113	E4
CL 114	E3-F3
CL 201	E4
CL 202	E4-E5
CL 203	D5
CL 301	C6-D6
CL 302	C7-D7
CL 303	E7
CL 304	E7
CL 305	D7
CL 306	C5-D5
CL 307	C6
CL 308	C5
CL 309	C7
CL 310	C7
CL 311	C7-D7
CL 312	C6
CL 313	C5
CL 401	C5
CL 402	C5-D5
CL 501	C5-D5
CL 502	C4
CS 101	A5
CS 102	A5
CS 103	A5
CS 104	A5
CS 105	A4
CS 106	A5
CS 107	A4
CS 108	A4
CS 109	A3
CS 110	A3
CS 111	A3
CS 112	A3
CS 113	A3
CS 114	A3
CS 115	A2
CS 116	A2
CS 117	A2
CS 118	A2
CS 119	A5-B5
CS 120	A6
CS 201	A1-B1
CS 202	A1-B1
CS 203	B1
CS 204	B2
CS 205	A1
CS 206	A1
CS 207	B2
CS 208	B2
CT 101	F3
CT 102	F3
CT 103	E3
CT 201	E1-F1
CT 202	F1
CT 203	E1-F1
CT 204	E1
CT 205	E1
CT 206	E2-3 F2-3
CT 207	D1-E1
CT 208	D2-E2
CT 209	D1-E1
CT 210	F2
CT 211	F2
CT 301	E2-E3
CT 302	E3
CV 101	C2
CV 102	C2
CV 103	D2
CV 104	D3
CV 201	D3
CV 202	C2-C3
CV 501	C3-D3
Diodes	
DA 101	C1
DA 102	B1

REPERE SCHEMA	SITUATION
DA 103	C1
DA 104	C1
DA 105	D1
DA 106	D1
DA 107	D2
DH 301	B7
DI 101	C2
DI 102	B3
DL 201	D5
DL 301	E7
DL 302	D7
DL 303	E6
DL 304	C6
DL 305	C6
DL 306	C7-D7
DL 307	C7
DL 308	C7-D7
DS 101	A3
DT 201	F1
DV 101	C2
DV 102	D2
DV 103	D2
DV 104	D2
DV 105	B3-C3
DV 201	B3-C3
DV 401	C2-D2
Transistors	
HA 101	D1
HH 401	B4-C4
HH 402	C3
HI 101	B4-B5
HI 102	B3
HI 103	B2
HL 103	B2
HL 201	E4
HS 101	D5-E5
HS 102	A5
HS 103	A4
HS 104	A3
HS 104	A2
HT 101	F3
HT 301	F3
HT 302	F3
HV 101	C3
HV 102	C3
HV 501	C4
Ajustables	
PA 101	D1-D2
PH 401	B4
PL 101	F4
PL 801	C4
PT 201	F2
PT 202	E2-F2
PT 203	E2
PV 101	C3
Sels	
SI 101	B5
SI 102	B5
SI 103	A4-B4
SI 104	B4
SI 105	A3-B3
SI 106	B3
SI 107	B2
SI 108	B2-B3
SL 201	C6-D6
SL 301	C7
SL 401	D6
SS 101	A5
SS 102	A4
SS 103	A3
SV 201	C2-3 D2-3
TL 201	E4
TL 301	D6-E6
Connecteurs	
BH 101	A7
BL 101	C7-D7
BS 201	A1
BV 101	C2-D2
Circuits intégrés	
JL 101	E4-F4
JS 201	B1-B2
JT 201	E1-2 F1-2
Fusible	
FA 101	B1-C1