

Feuille1

numéro marquage		mesures				
repère	capacité unité	tension(V)	Tol (%)	capacité (nF)	Erreur (%)	fuite (µA)
1	1000 pF	400	10	1,0	0,0	<1
2	1000 pF	400	10	1,0	0,0	<1
3	1000 pF	400	10	1,0	0,0	<1
4	1000 pF	400	10	0,9	-10,0	<1
5	1000 pF	400	10	1,1	10,0	<1
6	1500 pF	400	10	1,5	0,0	<1
7	2200 pF	400	20	2,2	0,0	<1
8	2200 pF	400	20	2,1	-4,5	<1
9	2700 pF	400	10	2,6	-3,7	<1
10	4700 pF	400	10	4,6	-2,1	<1
11	4700 pF	400	10	4,6	-2,1	<1
12	4700 pF	400	20	4,0	-14,9	<1
13	4700 pF	400	20	3,8	-19,1	<1
14	10000 pF	400	10	8,6	-14,0	<1
15	10000 pF	400	10	9,5	-5,0	<1
16	10000 pF	400	10	10,3	3,0	<1
17	10000 pF	400	20	8,5	-15,0	<1
18	15000 pF	400	10	15,1	0,7	<1
19	22000 pF	400	20	19,7	-10,5	<1
20	22000 pF	125	20	22	0,0	<1
21	22000 pF	400	20	19,4	-11,8	<1
22	22000 pF	400	20	21	-4,5	<1
23	33000 pF	400	10	33	0,0	<1
24	39000 pF	125	10	40	2,6	7
25	47000 pF	125	10	49	4,3	<1
26	47000 pF	400	20	46	-2,1	60
27	47000 pF	400	20	47	0,0	<1
28	47000 pF	400	20	41	-12,8	<1
29	47000 pF	400	20	44	-6,4	<1
30	82000 pF	400	10	80	-2,4	<1
31	0,1 µF	125	20	98	-2,0	<1
32	0,1 µF	125	20	91	-9,0	20
33	0,1 µF	125	10	93	-7,0	20
34	0,1 µF	125	20	87	-13,0	<1
35	0,1 µF	125	10	94	-6,0	<1
36	0,1 µF	400	20	88	-12,0	<1
37	0,1 µF	400	20	86	-14,0	<1
38	0,1 µF	400	20	84	-16,0	<1
39	0,1 µF	400	20	85	-15,0	<1
40	0,1 µF	400	10	97	-3,0	<1
41	0,1 µF	400	10	98	-2,0	<1
42	0,1 µF	400	10	89	-11,0	<1
43	0,15 µF	400	20	127	-15,3	<1
44	0,15 µF	400	20	129	-14,0	<1
45	0,22 µF	125	20	190	-13,6	<1
46	0,22 µF	125	10	230	4,5	<1
47	0,47 µF	400	10	440	-6,4	<1