

35K6

B2

+S

TIP

A1 42 MV

B1

C

0

4,5

460
9951

8

8

48

UF15

N.F.G

+S

G B2 B3

R5K6

R5K6

104

103

+

470

103

103

+

16

470

+

103

+

103

+

103

+

103

+

103

+

723

R100

TIP - 31

1000

+

103

+

103

+

103

+

103

+

R180

R390

R2K2

K05

K2

+

R100

R180

R390

R2K2

K05

K2

+

C

0

4.5

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1V

2 MV

2 MV

1V

2 MV

1V

6800

6800

6800

6800

6800

6800

6A05

6A05

6A05

6A05

6A05

6A05

18

18

18

18

18

18

MA

1K

1K

1K

1K

1K

MA

1K

1K

1K

1K

1K

MA

1K

1K

1K

1K

1K

MA

1K

1K

1K

1K

1K

MA

1K

1K

1K

1K

1K

MA

1K

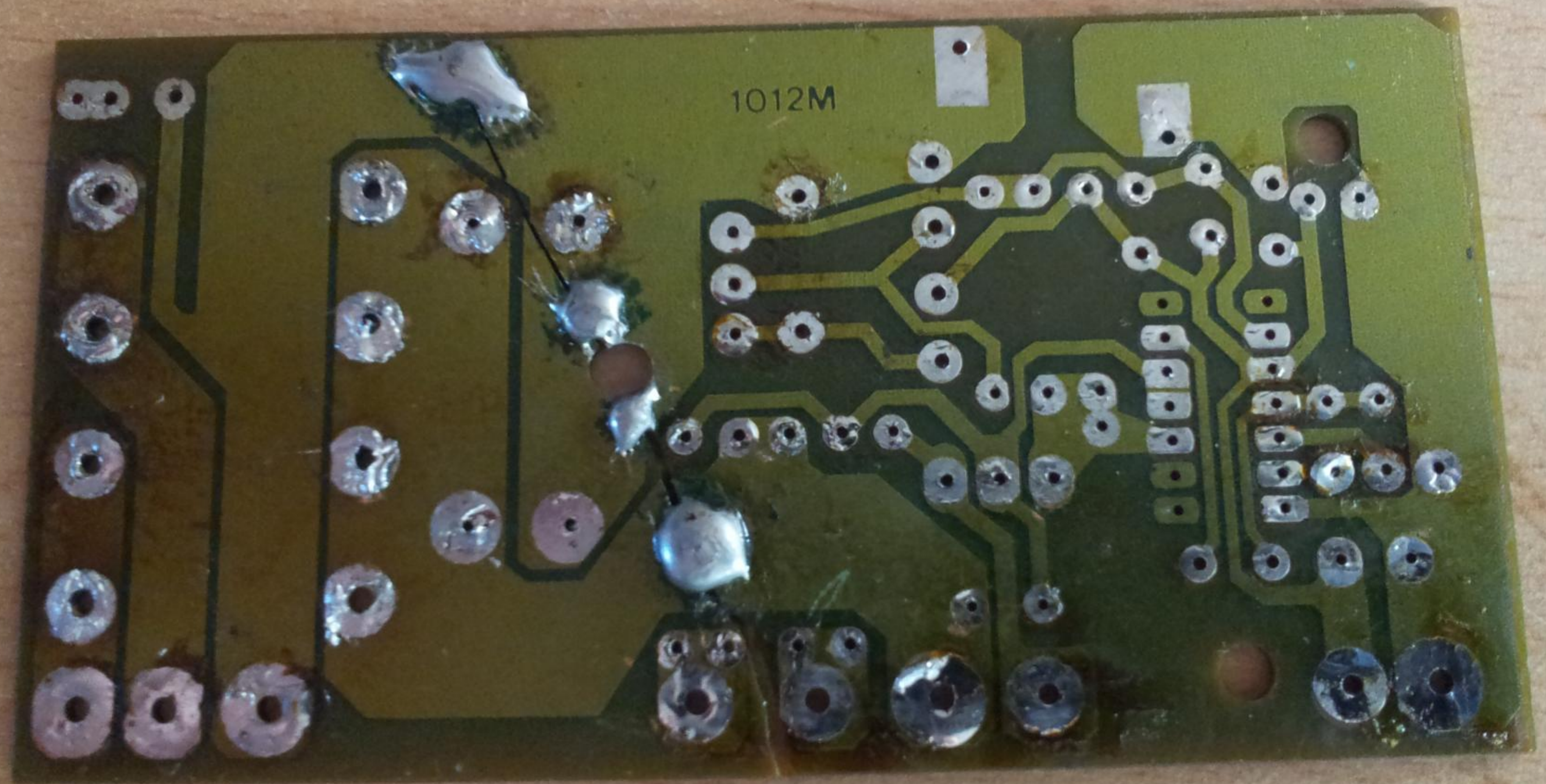
1K

1K

1K

1K

Handwritten scribble



1012M



MOSPEC
2N3055
6L 303



MOSPEC
2N3055
6L 303



MECANIQUE DE PRECISION
8 - 90500 BEAUCOURT
0 - Fax : 03 84 56 10 90 - Fax
SOCIETE NOUVELLE
BIGUENET
SOCIETE NOUVELLE
BIGUENET
MECANIQUE DE PRECISION
des Pains - BP 8 - 90500
03 84 56 10 90 - Fax