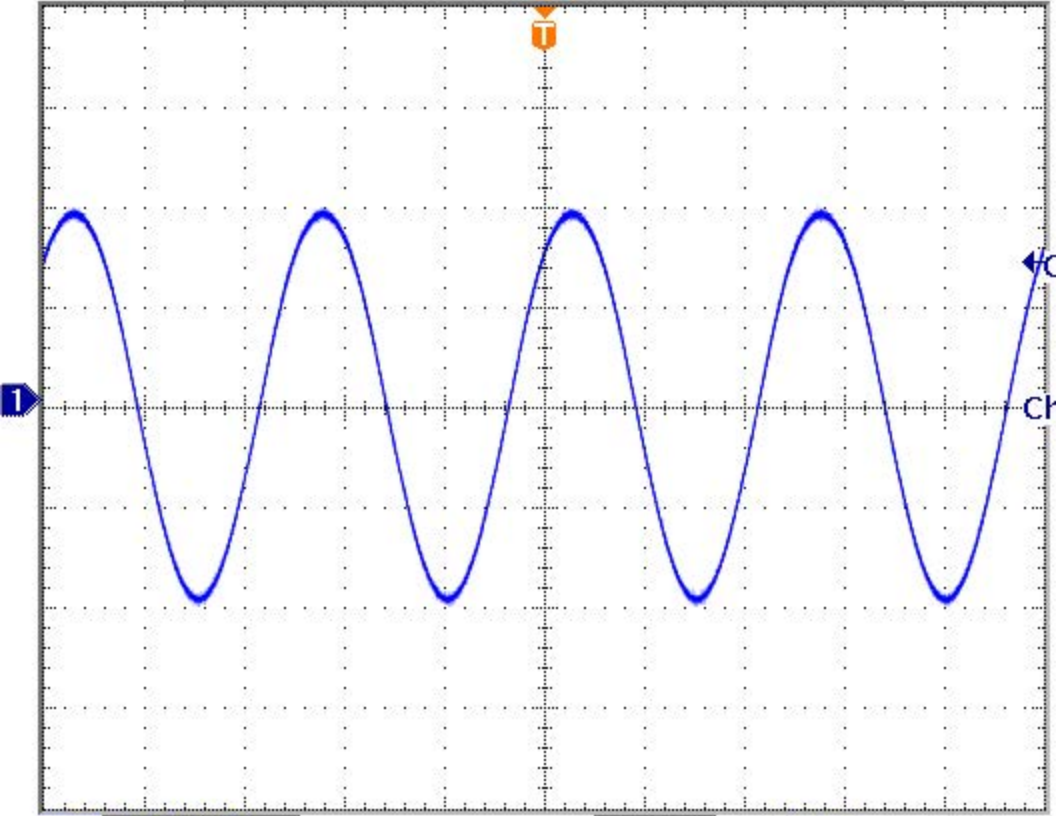


lek Exéc.

Déclenché

1
GBF



Ch1 Fréquence
1.006kHz

Ch1 Crête-crête
1.98 V

Ch1 500mV

M 400µs

A Ch1 690mV

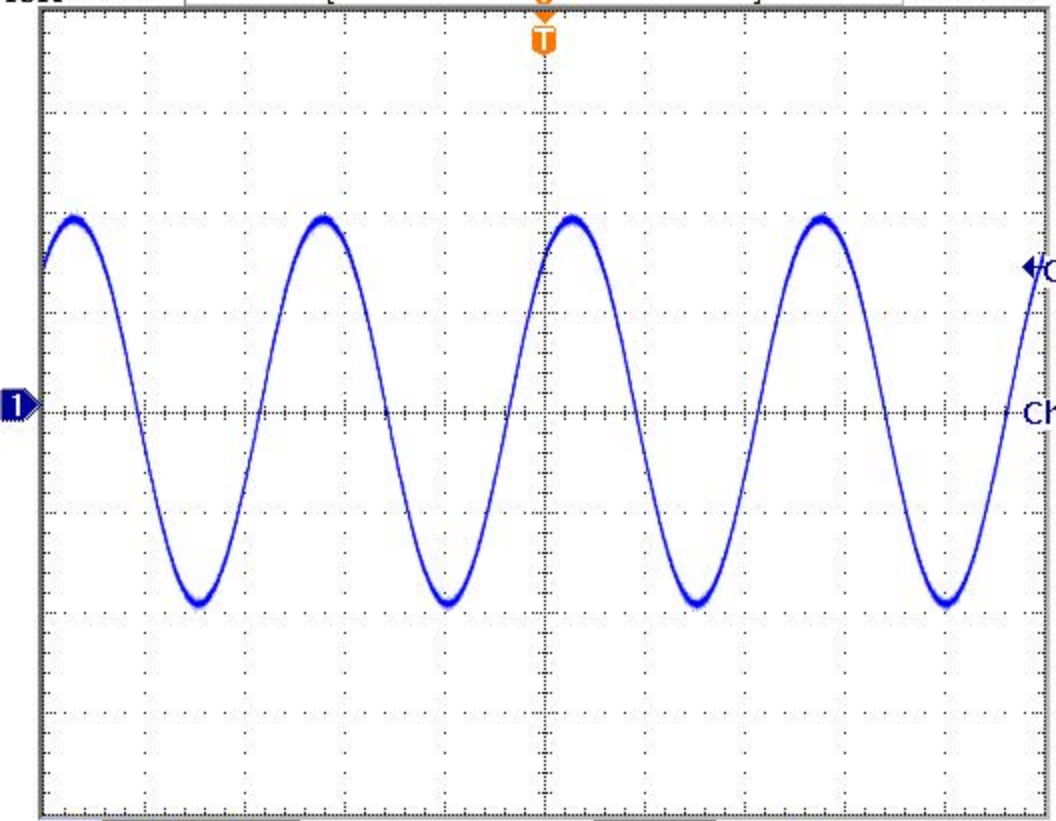
50.00 %

24 Fév 2015
13:34:38

lek Exéc.

Déclenché

2
Sortie P1



Ch1 Fréquence
1.005kHz

Ch1 Crête-crête
1.98 V

Ch1 500mV

M 400µs

A Ch1 690mV

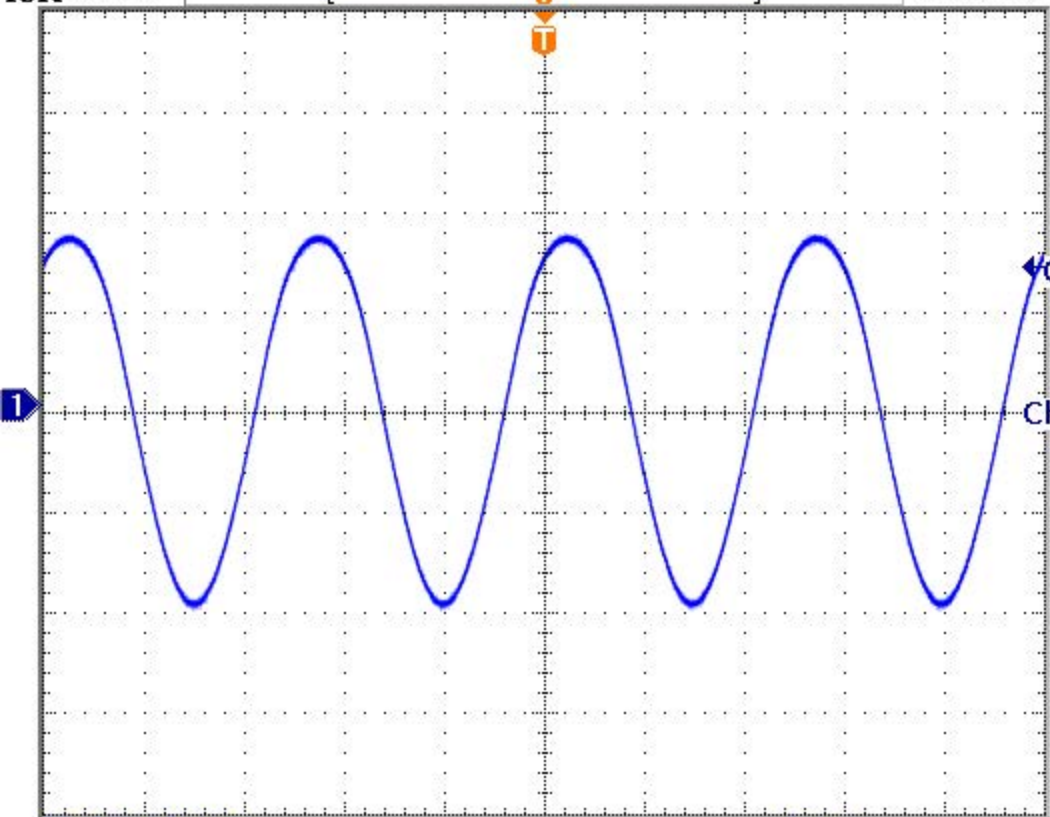
50.00 %

24 Fév 2015
13:35:05

lek Exéc.

Déclenché

3
Grille V1



Ch1 Fréquence
1.004kHz

Ch1 Crête-crête
1.90 V

Ch1 500mV

M 400μs

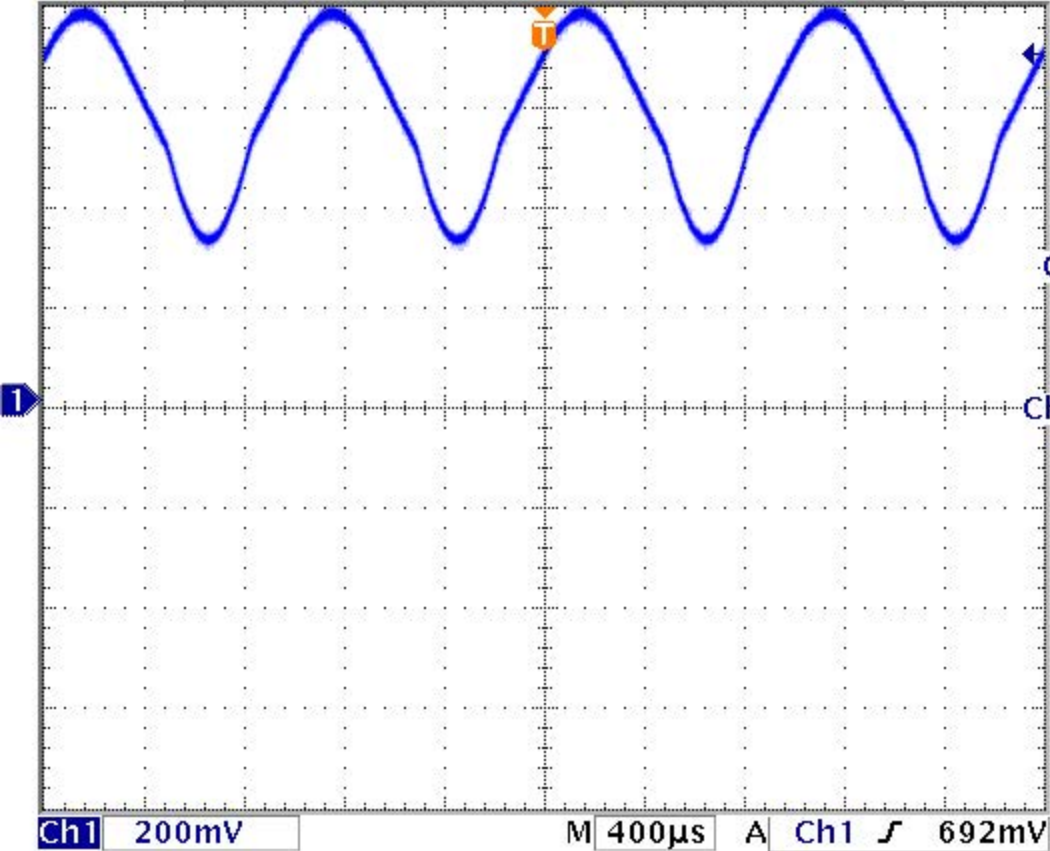
A Ch1 690mV

50.00 %

24 Fév 2015
13:35:23

lek Exéc.

Déclenché



5
Rés K V1

Ch1 Fréquence
1.015kHz

Ch1 Crête-crête
496mV

Ch1 Haut
760mV

Ch1 Bas
328mV

Ch1 200mV

M 400μs A

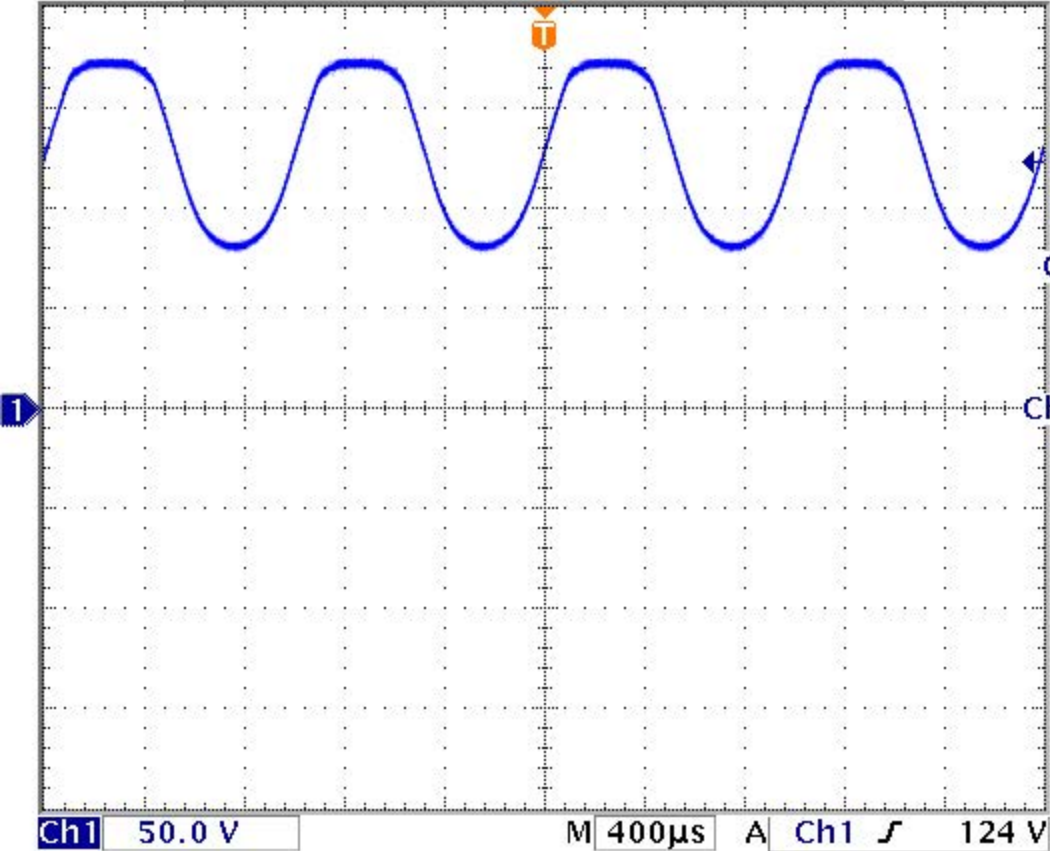
Ch1 692mV

50.00 %

24 Fév 2015
13:37:08

lek Exéc.

Déclenché



6

Anode V1

Ch1 Fréquence
1.004kHz

Ch1 Crête-crête
97.0 V

Ch1 Haut
172 V

Ch1 Bas
83.0 V

Ch1 50.0 V

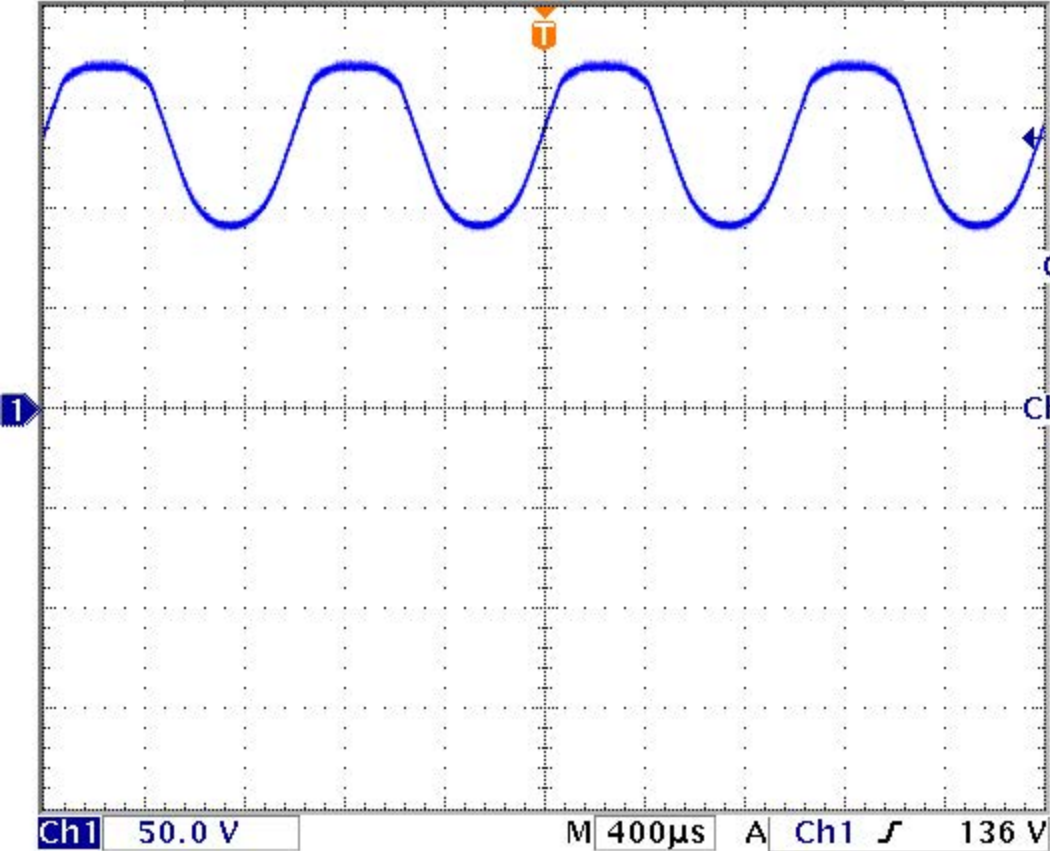
M 400 μs A Ch1 124 V

T 50.00 %

24 Fév 2015
13:39:16

lek Exéc.

Déclenché



7

Déph Bas

Ch1 Fréquence
1.004kHz

Ch1 Crête-crête
85.0 V

Ch1 Haut
171 V

Ch1 Bas
94.0 V

Ch1 50.0 V

M 400µs

A Ch1 136 V

T 50.00 %

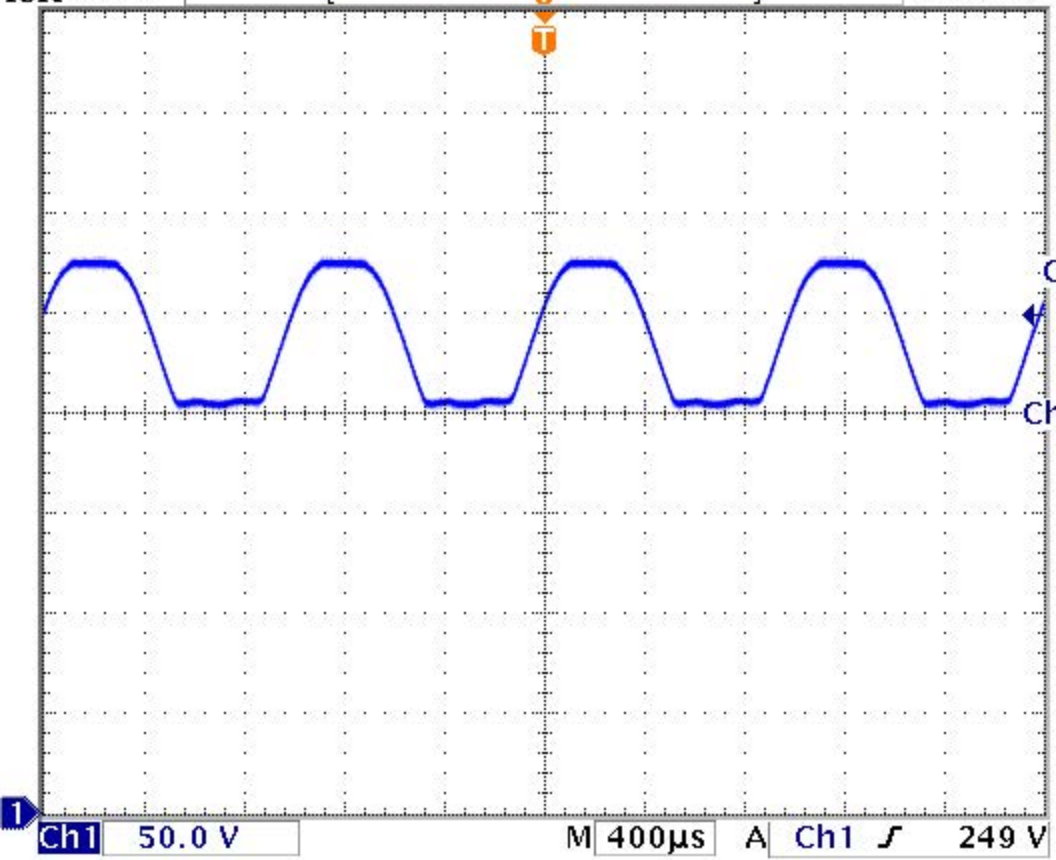
24 Fév 2015
13:40:13

lek Exéc.

Déclenché

8

Déphas Haut



Ch1 Fréquence
1.004kHz

Ch1 Crête-crête
76.0 V

Ch1 Haut
275 V

Ch1 Bas
205 V

Ch1 50.0 V

M 400µs

A Ch1 249 V

I 50.00 %

24 Fév 2015
13:40:49

lek Exéc.

Déclenché

9

G Finale
Bas

Ch1 Fréquence
1.002kHz

Ch1 Crête-crête
87.0 V

Ch1 Haut
2.00 V

Ch1 Bas
-78.0 V

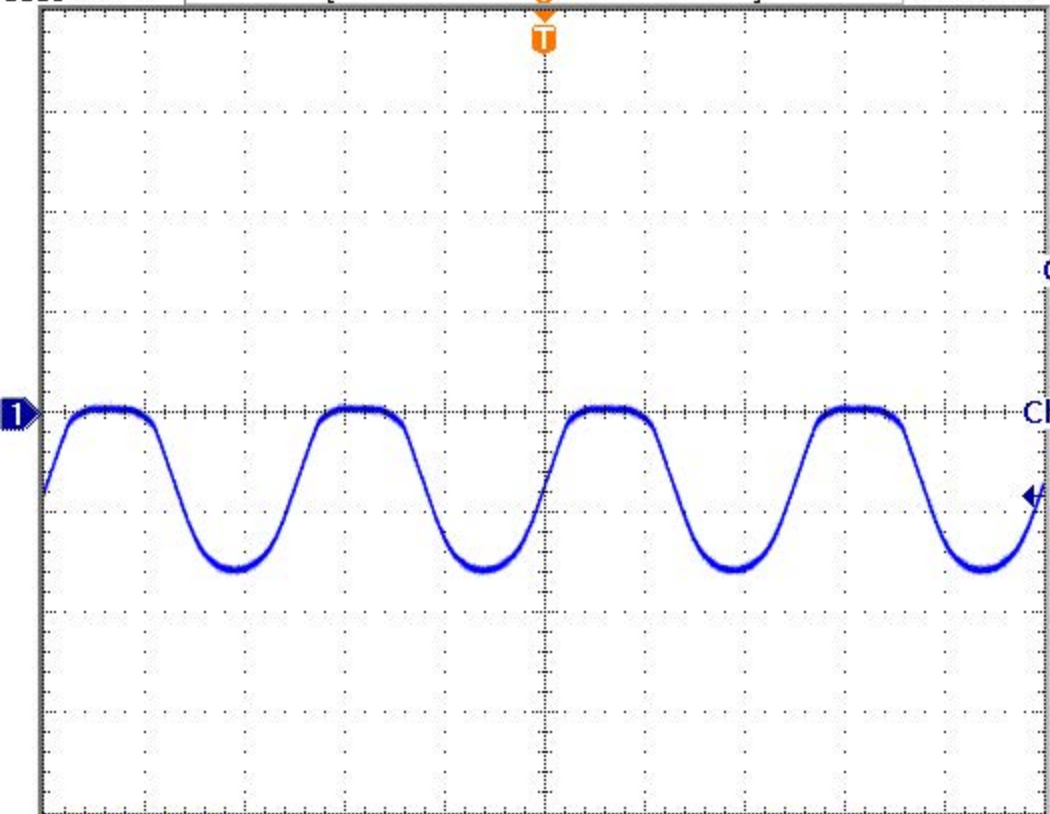
Ch1 50.0 V

M 400µs

A Ch1 \int -41.0 V

50.00 %

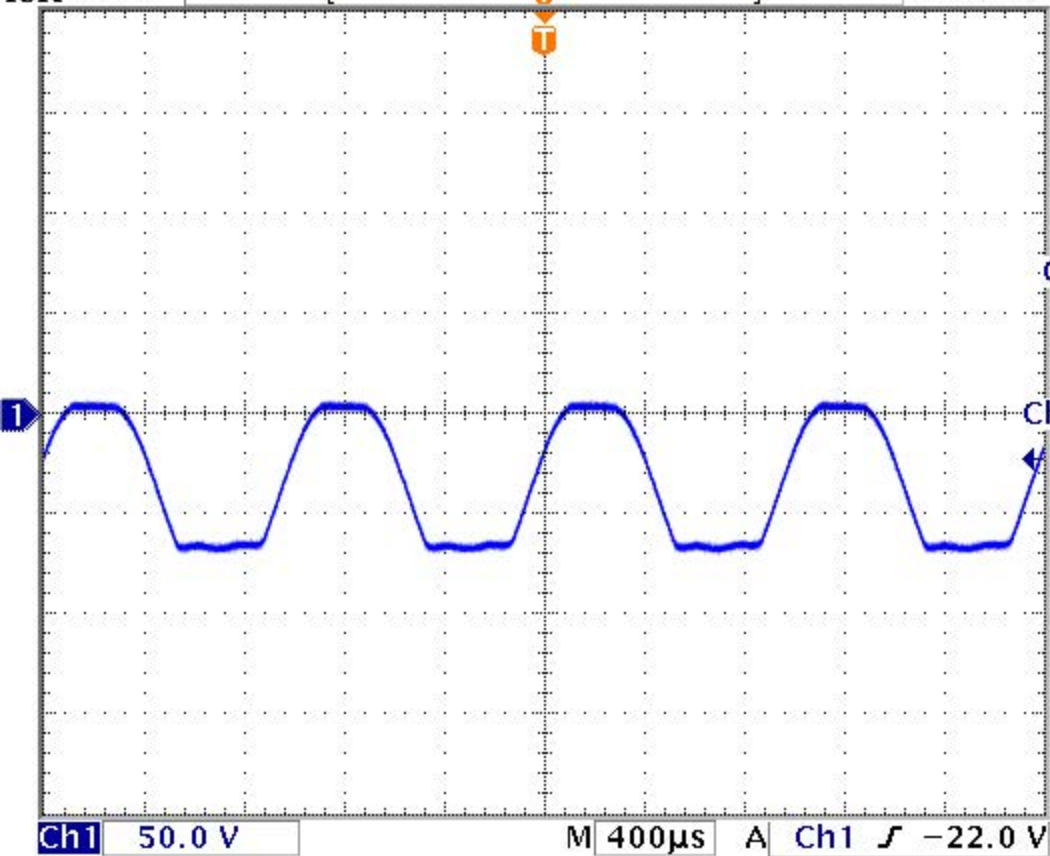
24 Fév 2015
13:41:39



lek Exéc.

Déclenché

**10
G Finale
Haut**



Ch1 Fréquence
1.005kHz

Ch1 Crête-crête
76.0 V

Ch1 Haut
4.00 V

Ch1 Bas
-66.0 V

Ch1 50.0 V

M 400μs

A Ch1 \int -22.0 V

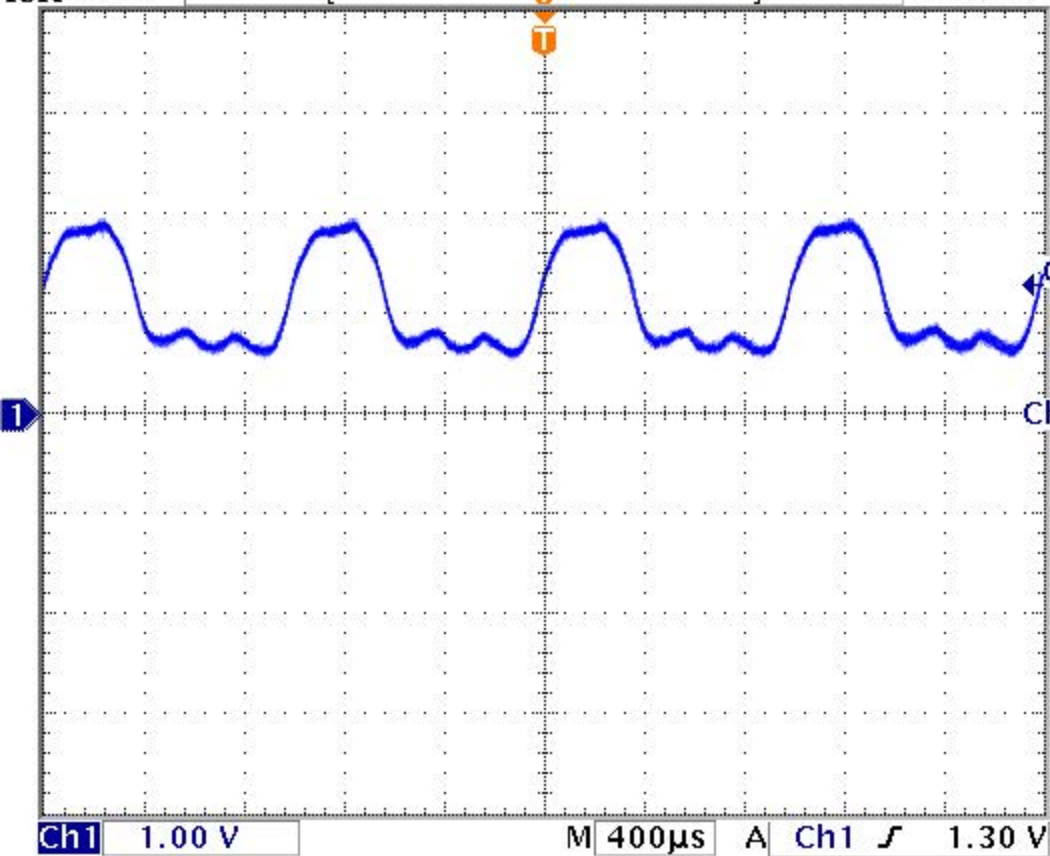
T 50.00 %

24 Fév 2015
13:42:06

lek Exéc.

Déclenché

12
Rk Finale
Bas



Ch1 Fréquence
1.006kHz

Ch1 Crête-crête
1.40 V

Ch1 Haut
1.84 V

Ch1 Bas
740mV

Ch1 1.00 V

M 400µs

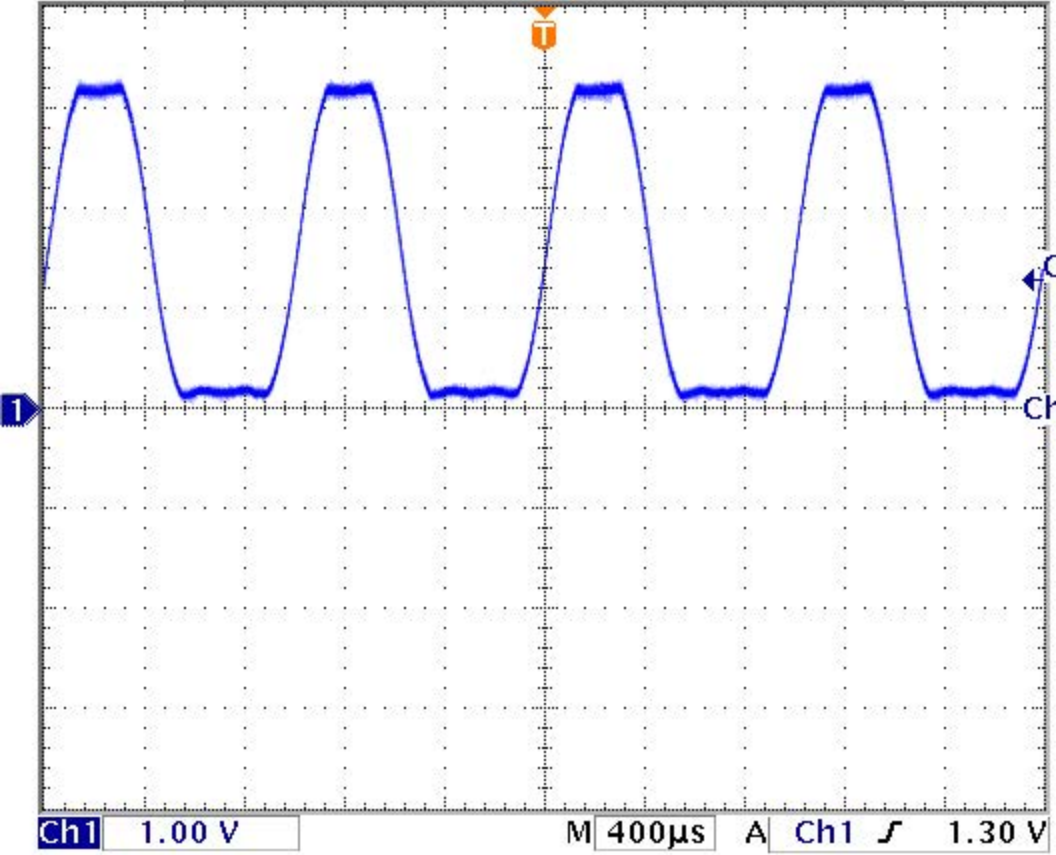
A Ch1 1.30 V

50.00 %

24 Fév 2015
13:44:23

lek Exéc.

Déclenché



13
Rk Finale
Haut

Ch1 Fréquence
1.002kHz

Ch1 Crête-crête
3.18 V

Ch1 Haut
3.16 V

Ch1 Bas
160mV

Ch1 1.00 V

M 400µs

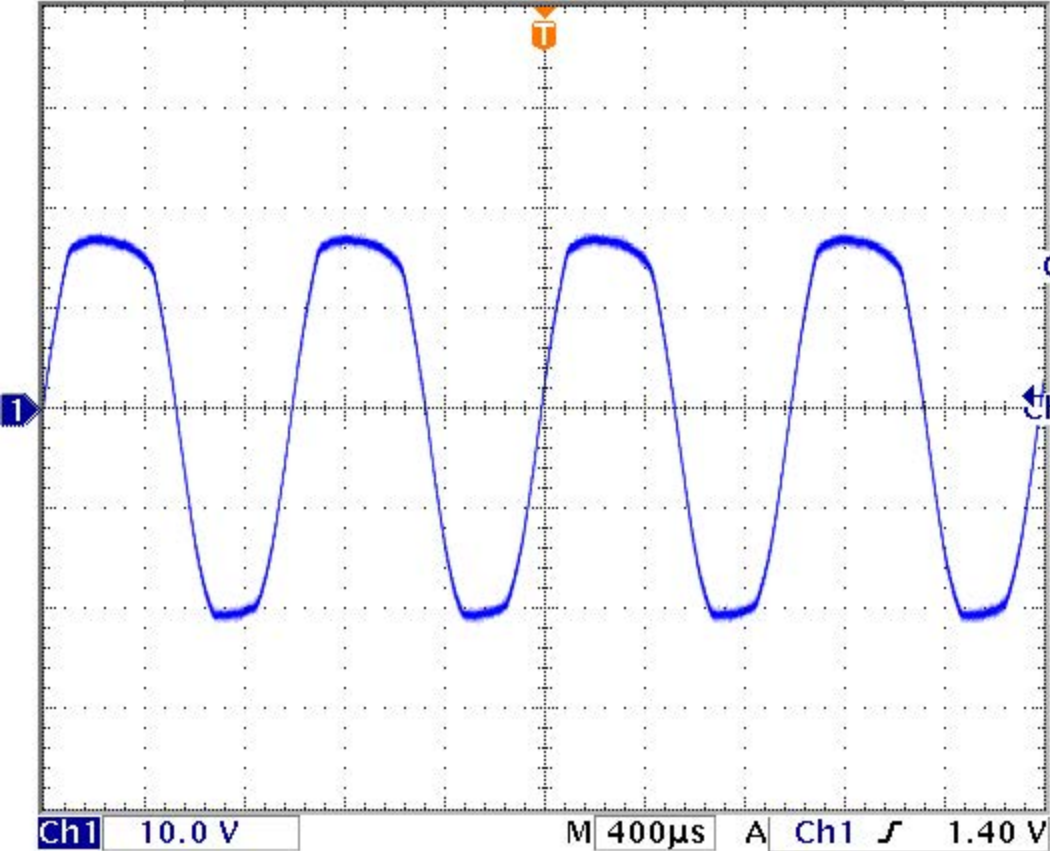
A Ch1 1.30 V

50.00 %

24 Fév 2015
13:44:45

lek Exéc.

Déclenché



14
Charge 8 Ω

Ch1 Fréquence
1.007kHz

Ch1 Crête-crête
38.8 V

Ch1 Haut
16.6 V

Ch1 Bas
-20.6 V

Ch1 10.0 V

M 400μs

A Ch1 1.40 V

50.00 %

24 Fév 2015
13:46:47