

Gain =200 avec 10µF
Gain =20 sans 10µF

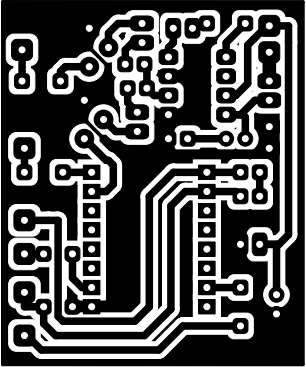
LM386

1.5k x2 sur entrée LM386

10k x2 10µF 10µF

R

Arduino Borne 6
33k
16_Reset
3.3 volts
4_clock
13_Busy
1K
5_Data



+ 5 à 12 Volts

HP+

220µF

HP-

GND

10 ohms 100nF

470

Led

10µF-filtre

100nF-filtre

470ohm X3

GND
VCC
SDA
SCL



GND
VCC
SDA
SCL
SQW
32K



WVT020