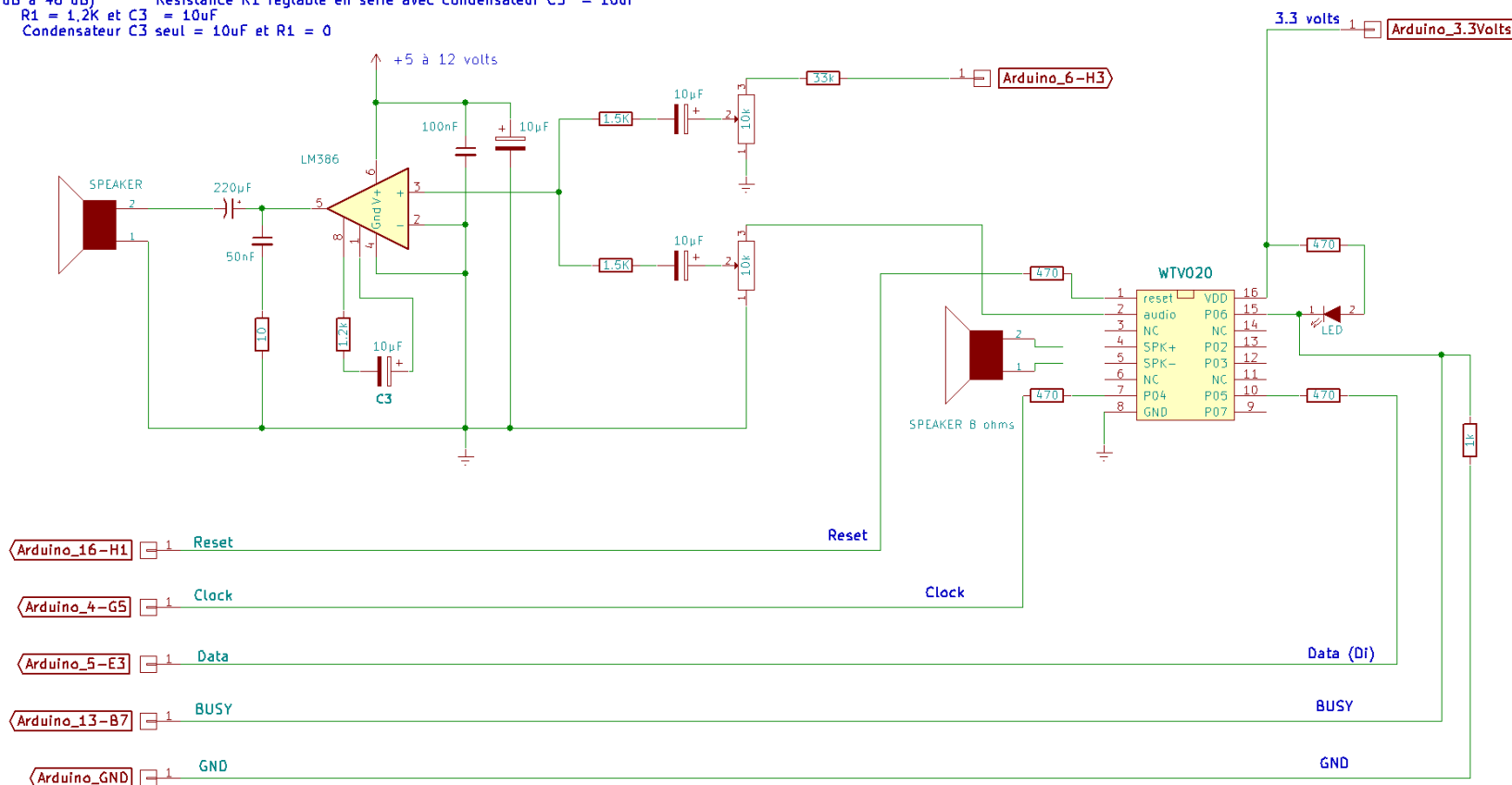


Gain en tension désiré Câblage à réaliser entre les broches 1 et 8 du LM386
 20 (26 dB) Ne rien raccorder
 20 à 200 (26 dB à 46 dB) Résistance R1 réglable en série avec condensateur C3 = 10uF
 50 (34 dB) R1 = 1,2K et C3 = 10uF
 200 (46 dB) Condensateur C3 seul = 10uF et R1 = 0



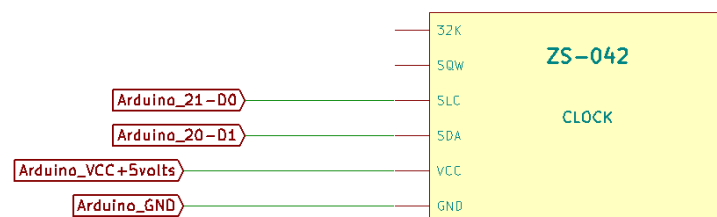
Arduino_16-H1 1 Reset

Arduino_4-G5 1 Clock

Arduino_5-E3 1 Data

Arduino_13-B7 1 BUSY

Arduino_GND 1 GND



Sheet: /
 File: Carte interface SON.sch

Title: VOICE 2560-WTV020-LM386+Mélangeur-Clock

Size: A4 Date: 2016-03-12

Rev:

KiCad E.D.A. Kicad 4.0.2-stable

Id: 1/1