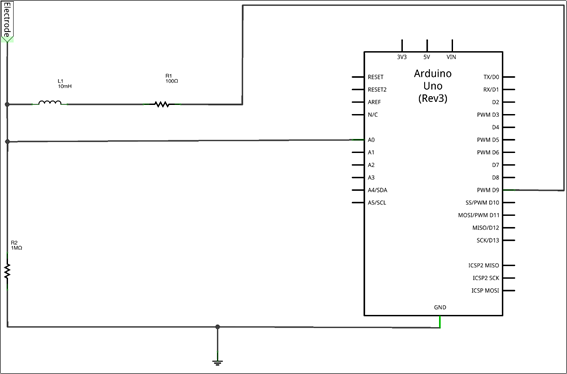
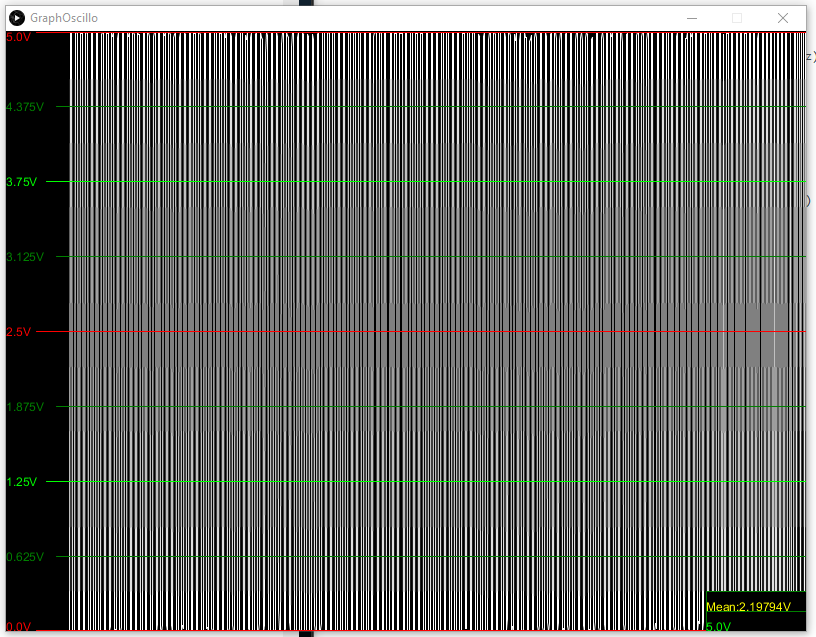
Projet smartPatate

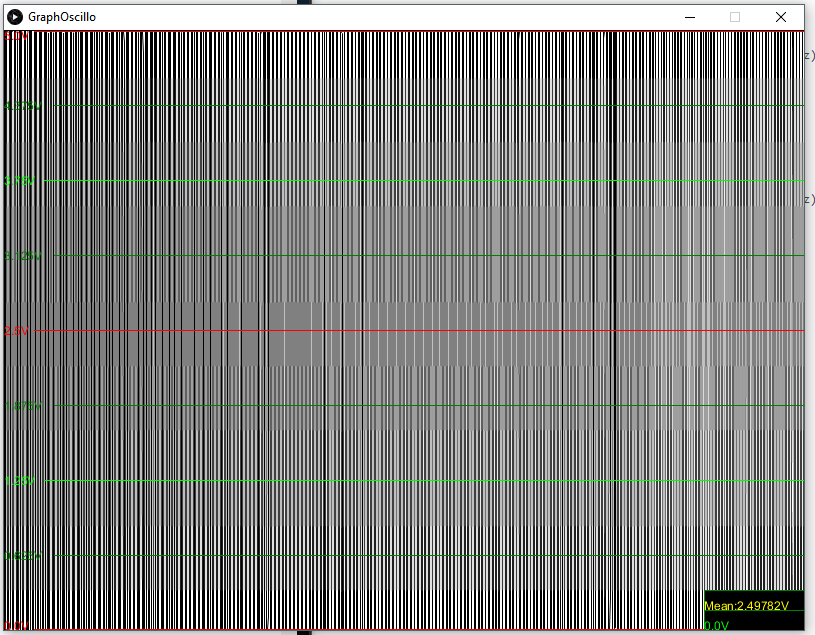
Expérience 1 :

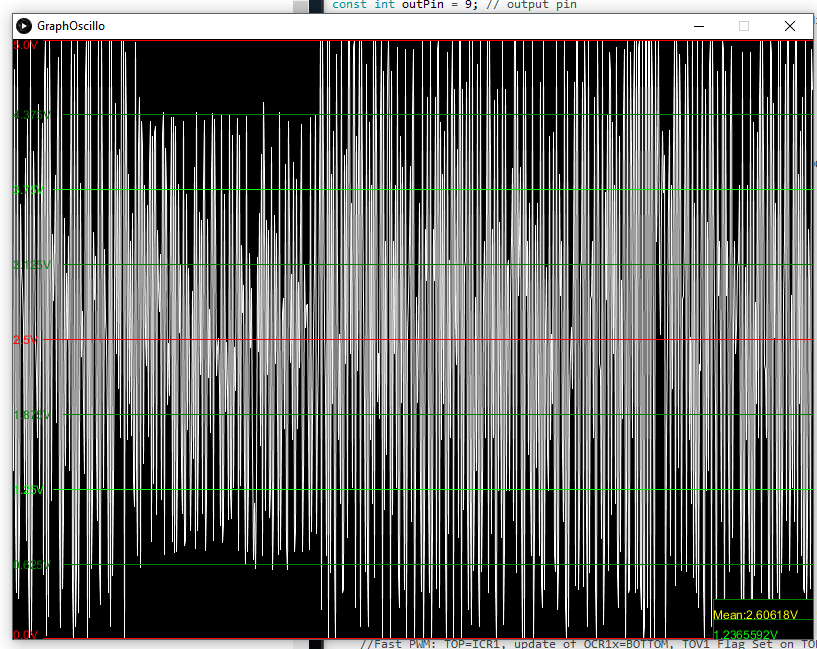
Listing du schéma 1 : 

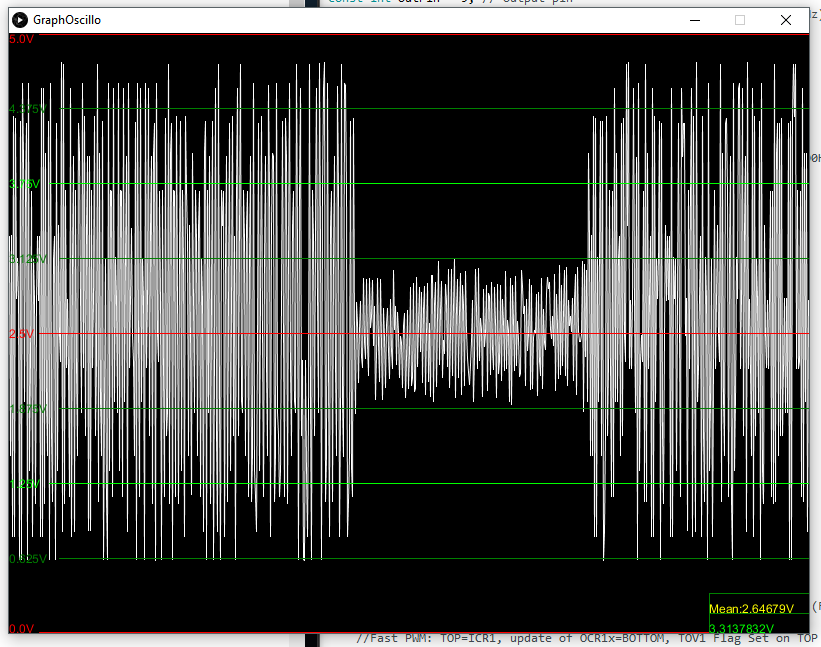
* Carte Arduino
* Bobine
* 1 Résistance de 1MΩ
* Résistance de 100Ω

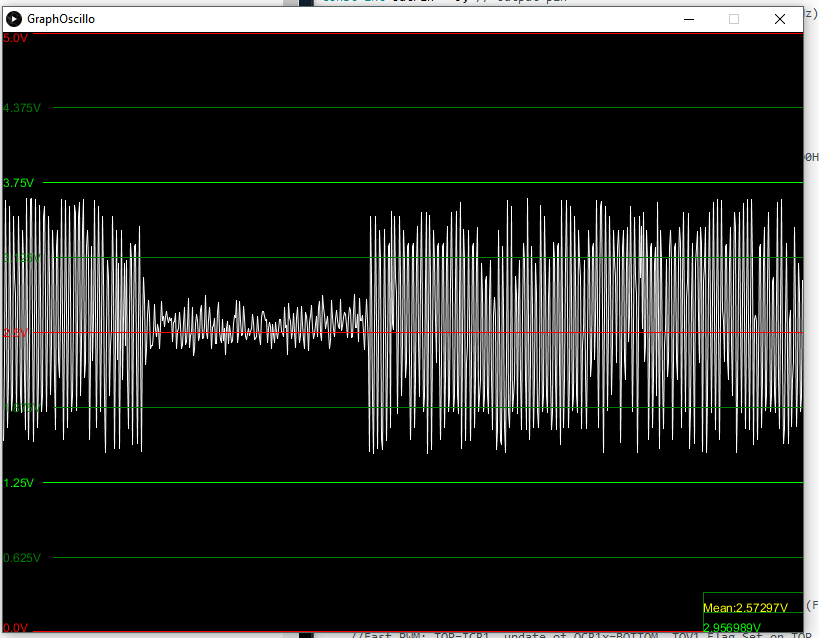
Résultat en graphique par fréquence

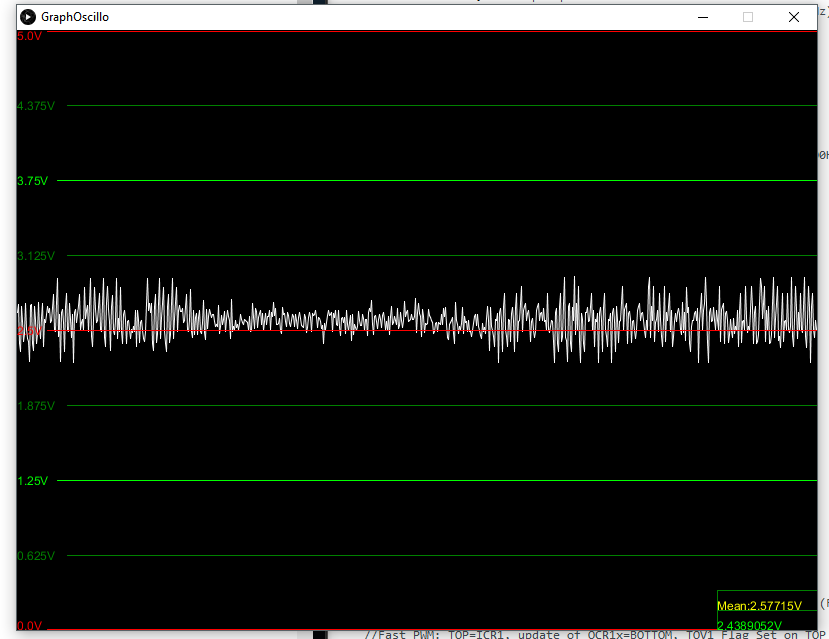
500Hz

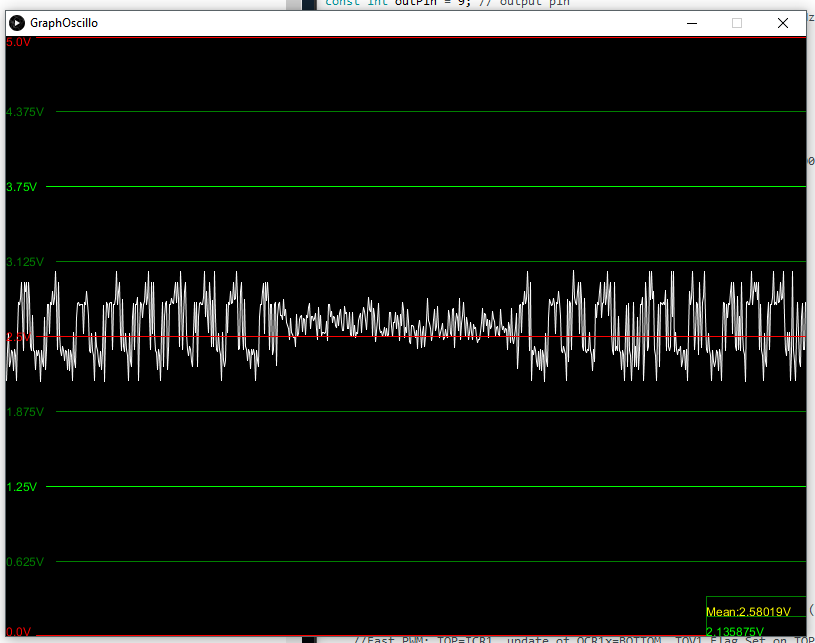
1000Hz

200kHz

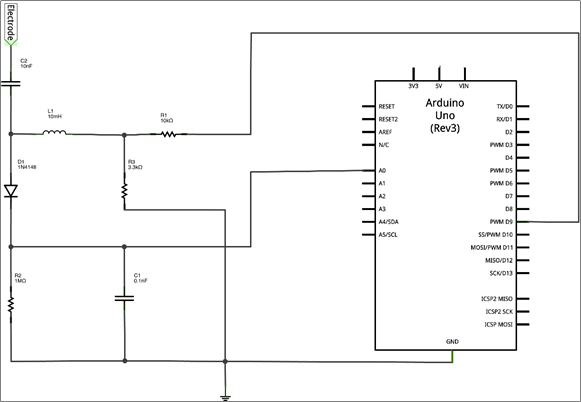
300kHz

400kHz

500kHz

600kHz

Expérience 2



* Carte Arduino
* Bobine
* Résistance de 1MΩ
* Résistance de 10kΩ
* Résistance de 3.3kΩ
* 2 Condensateurs
* Une LED