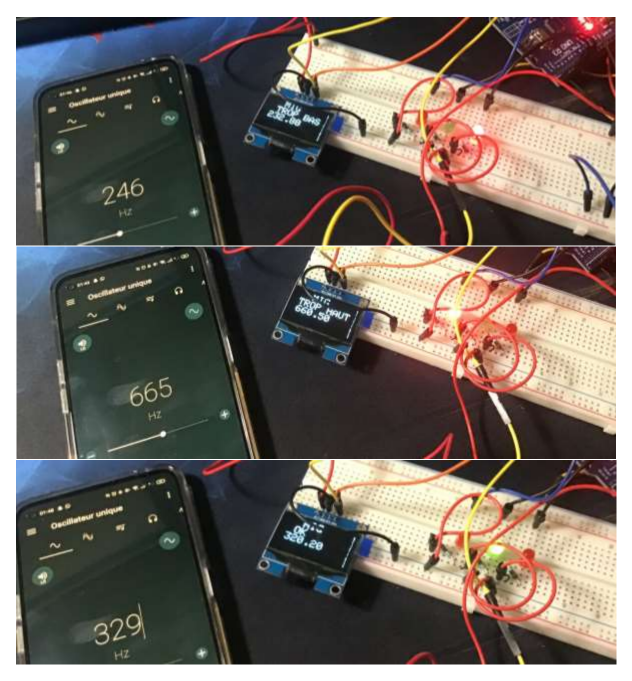
## Rapport de séance:

## Séance:

Implémentation de l'écran afin de compléter l'affichage déjà opéré par les LED (en affichant des informations comme la fréquence ou encore la note entrain d'être accordé comme on peut le voir si dessous). Recherche affine de régler le problème du fréquencemètre (aide a jean).



Apres la séance :

Réalisation de l'algorithme pour la partie moteur.

```
int n = 0 (transmis par BJ plus tard)
int En n =
                Valeur a det pour les 6 moleurs,
int In a =
int ( faut tendre ou détandre reçu par BU
   Void setup
    For (1=0; 1 <6; 1+1)
       pumode (Enn=output)

(Ena=u)

(Enb="")
        digital write (Enn, LOW)
   Voud Coop
     if (n== 0) { En n = En1;}
        (n==5)
           if t==1
                          non
Faure Fournes
le moteur pour
tendre Ca corde
delay (3000)
      1/t==2
      fair e rorner le moteur
pour détendre la corda
      deley (3000)
```