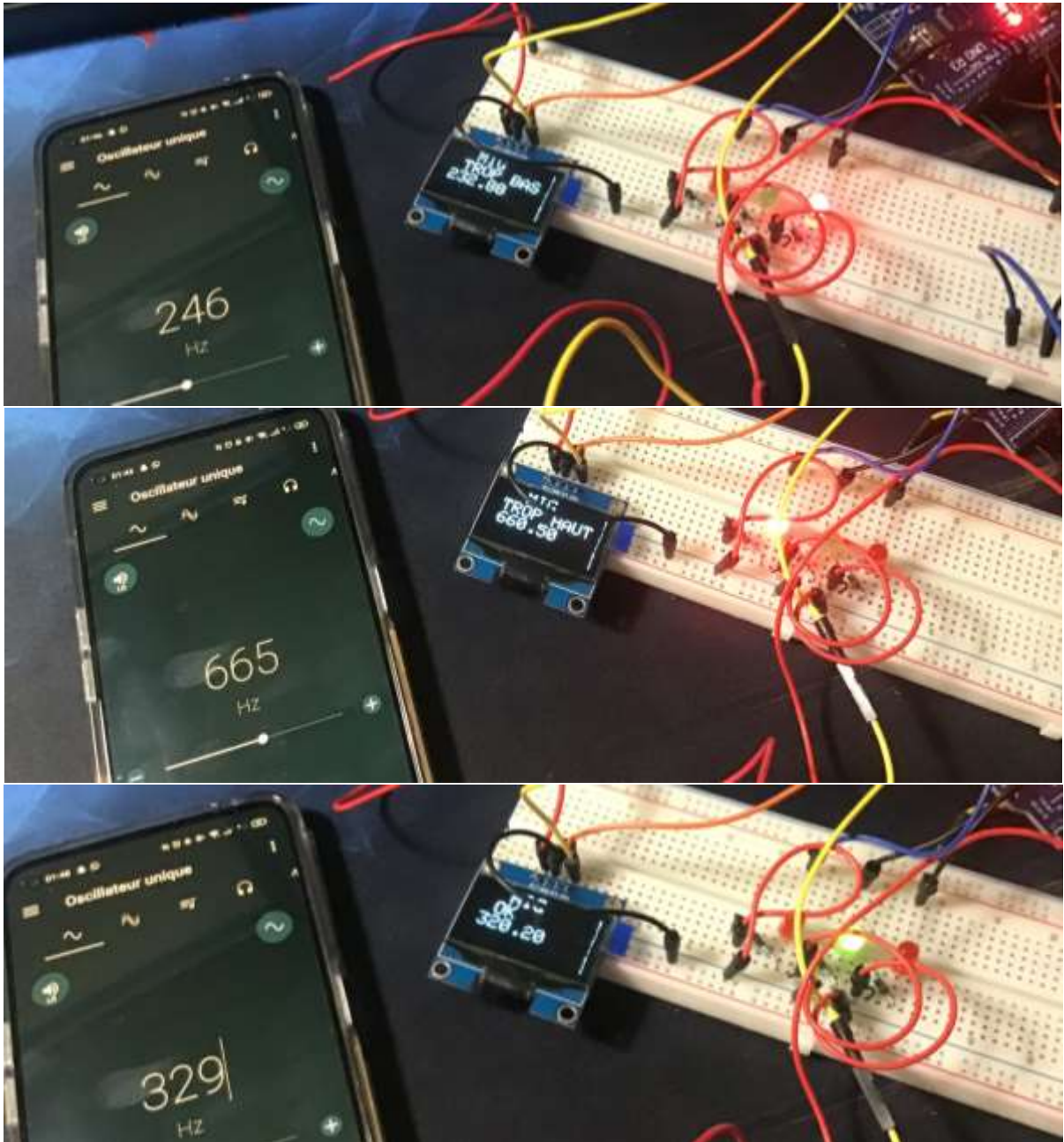


Rapport de séance:

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).



Après la séance :

Réalisation de l'algorithme pour la partie moteur.

```

int n = 0 (transmis par BT plus tard)
int En n =
int In a =
int In b =

```

Valeur de def pour
 les 6 moteurs,
 a entier impair jusqu'à 12
 b entier pair jusqu'à 12

à implémenter dans le 1^{er} code
 int t = valeur entre 1 et 2 pour savoir
 si il faut tendre ou détendre reg par BT

Vocal setup

```

for (i=0; i < 6; i++)
  pinMode (En n = out put)
    n (En a = " )
    n (En b = " )
  digitalWrite (En n, LOW)

```

Vocal Loop

```

if (n == 0) { En n = En 1; }
- - - - -
(n == 5)

```

oui non
 if t == 1

faire tourner
 le moteur pour
 tendre la corde
 delay(3000)

else
 // t == 2
 faire tourner le moteur
 pour détendre la corde
 delay(3000)