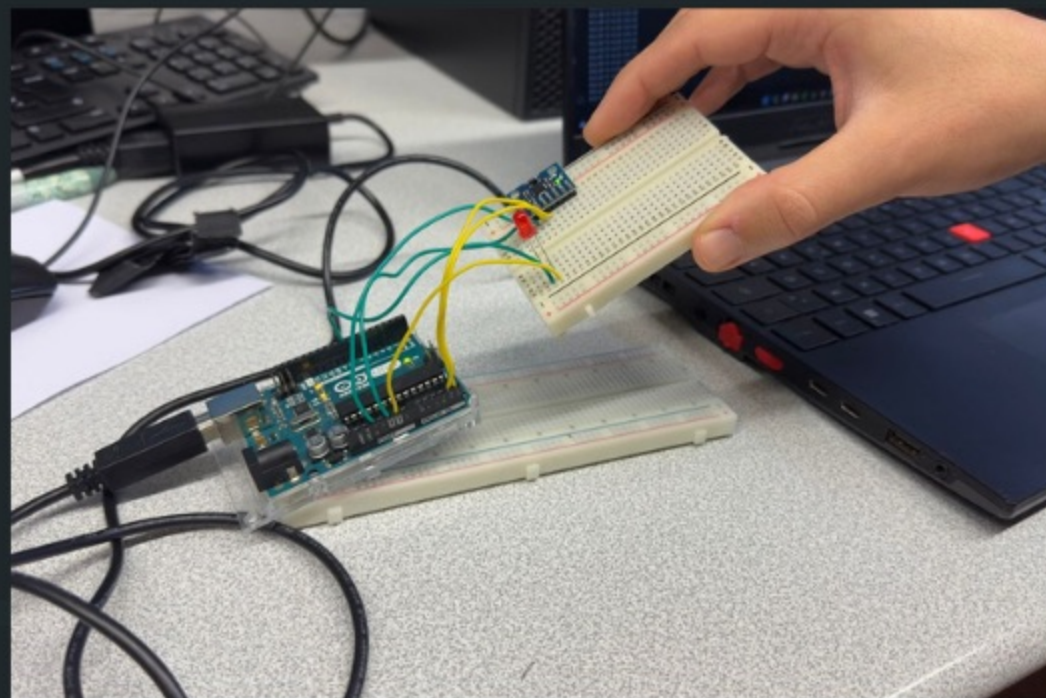


Avant la chute



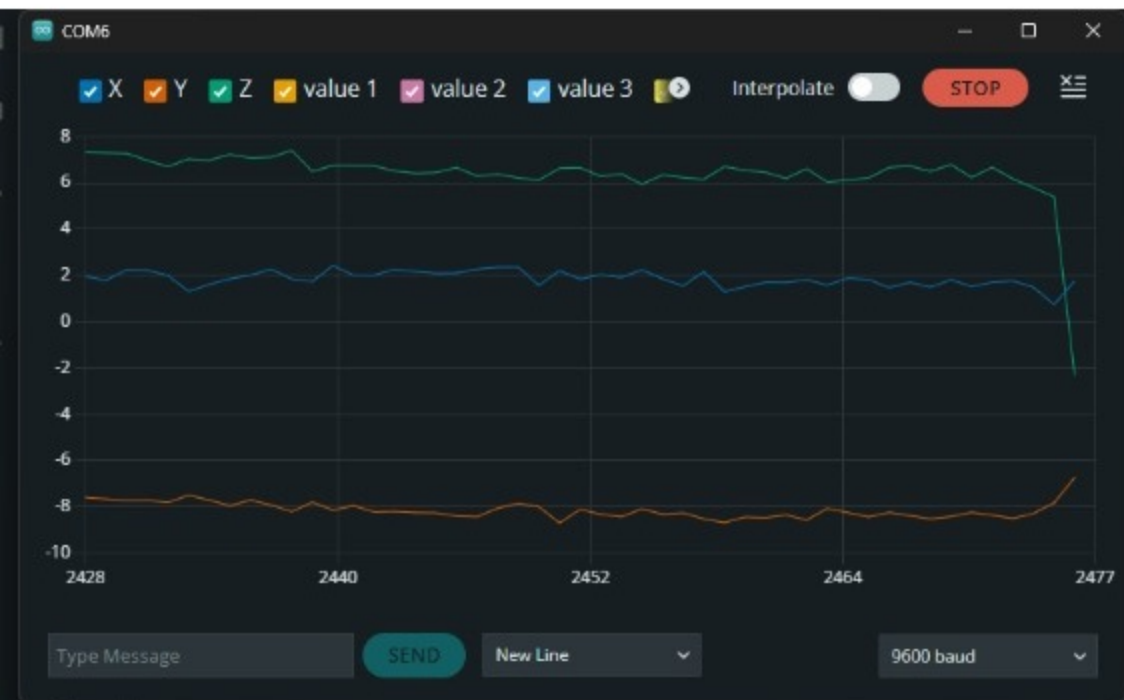
Sortie Moniteur série x

Message (Enter to send message to 'Arduino Uno' on 'COM6')

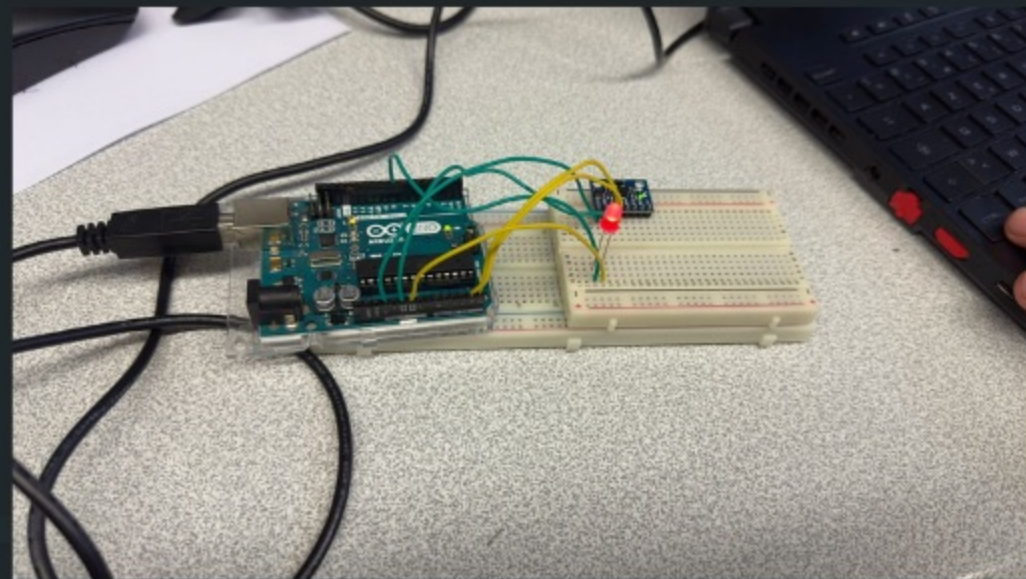
Nouvelle ligne 9600 baud

X:1.80 Y:-7.22 Z:7.30
X:2.02 Y:-7.51 Z:7.22
X:1.97 Y:-7.36 Z:7.52
X:3.02 Y:-8.09 Z:7.91
X:1.79 Y:-7.27 Z:7.04
X:2.22 Y:-7.30 Z:7.05
X:2.36 Y:-7.24 Z:7.30
X:2.02 Y:-7.29 Z:7.00
X:2.05 Y:-7.47 Z:7.61
X:2.23 Y:-7.36 Z:7.41
X:2.24 Y:-7.48 Z:7.43
X:1.99 Y:-7.39 Z:6.93
X:2.16 Y:-7.12 Z:6.88
X:2.66 Y:-7.56 Z:7.58
X:1.99 Y:-7.09 Z:7.17

Petit mouvement de l'accéléromètre



```
47  
48   delay(50); // Petit délai pour éviter les surcharges  
49 }  
50
```



Chute libre de l'accéléromètre

Sortie **Moniteur série** X

Message (Enter to send message to 'Arduino Uno' on 'COM6')

X:1.81 Y:-8.57 Z:6.61
X:1.58 Y:-8.07 Z:6.03
X:1.88 Y:-8.25 Z:6.12
X:1.82 Y:-8.44 Z:6.21
X:1.47 Y:-8.24 Z:6.66
X:1.70 Y:-8.38 Z:6.73
X:1.49 Y:-8.52 Z:6.49
X:1.81 Y:-8.42 Z:6.79
X:1.52 Y:-8.24 Z:6.23
X:1.70 Y:-8.36 Z:6.67
X:1.76 Y:-8.50 Z:6.17
X:1.49 Y:-8.29 Z:5.79
X:0.74 Y:-7.83 Z:5.39
X:1.76 Y:-6.74 Z:-2.31
Chute libre détectée !

Recherche