

CSV avec les valeurs d'intensite de fluorescence de chaque neurone detecte, chaque ligne correspond a un neurone, frequence d'echantillonnage de 30Hz  
CSV

### **LE61-61ExploMaze230726151815\_C.csv**

CSV

—

7:58

CSV avec donnees de tracking venant d"optitrack, colonne temps dedans, echantillonnage 120Hz et la direction de la tete correspond aux valeurs dela colonne 'rotation Y'

CSV

### **Take 2023-07-26 03.18.19 PM.csv**

CSV

8:00

—

donnees analogiques intan, echantillonnage 2000Hz, canal 0 correspond a optitrack (120 Hz) et canal 1 au miniscope (30Hz)

Binary

### **analogin.dat**

Binary

—

8:02

donnees de direction de la tete venant direct du miniscope, tu as le temps dans une colonne et apres il faudra regarder quelle colonne entre qx qy et qz correspond au plan horizontal

CSV

### **headOrientation.csv**