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

LE61-61ExploMaze230726151815_C.csv

CSV

__

7:58

CSV avec données de tracking venant d'optitrack, colonné temps dedans, echantillonage 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, echantillonage 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