* Chaque fichier correspond à un nouvel enregistrement : chaque enregistrement dure 13 ms (initialement 40ms, mais on avait coupé le début et la fin pour essayer d’avoir un processus à peu près stationnaire, en utilisant une méthode empirique qui est décrite dans le papier)
* Chaque ligne correspond aux spikes d’un neurone et contient plein de 0 pour qu’il y ait le même nombre de colonnes pour tous les neurones, il faut les enlever
* On avait enlevé 2 neurones (66 et 73) qui avaient très peu de spikes, et aussi le trial 8 pour les mêmes raisons