Pour cette série de mesures, on a testé la molécule fluorescente (WR036).

* La mesure du tampon qui est commun à toutes les expériences
* La mesure du tampon + le monomère (WR036) **SANS** plomb (0eq et 0eq bis)
* La mesure du tampon + la monomère (WR036) **AVEC** plomb : 2eq, 4eq, 6eq, 8eq et 10 equivalents.

Chaque donnée est en triplicat de mesure, numéroté 1 2 ou 3 à la fin du nom **ET** en triplicat d’échantillons numéroté ech1, ech2, et ech3 dans le nom du fichier.

Ces manip’s ont été faites pour tester l’erreur dû au manipulations : 3 solutions différentes pour chaque concentrations de plomb ont été préparer ET chaque mélange a été mesuré 3 fois. Tu as donc 3\*3=9 3D qui devraient être proches pour chaque mélanges (0, 2, 4, 6, 8 et 10 équivalents).

Certains échantillons ont été passé 2 fois pour voir la répétabilité sur exactement le même échantillon, j’ai rajouté un « bis » dans le nom du fichier de ces échantillons : (tu trouveras aussi trois 3D pour chaque échantillons)

* 0eqPb – bis – ech1
* 0eqPb – bis – ech2
* 0eqPb – bis – ech3
* 2eqPb – bis – ech 2
* 2eqPb – bis – ech3
* 4eqPb – bis – ech2
* 4eqPb – bis – ech 3