

05/06/26

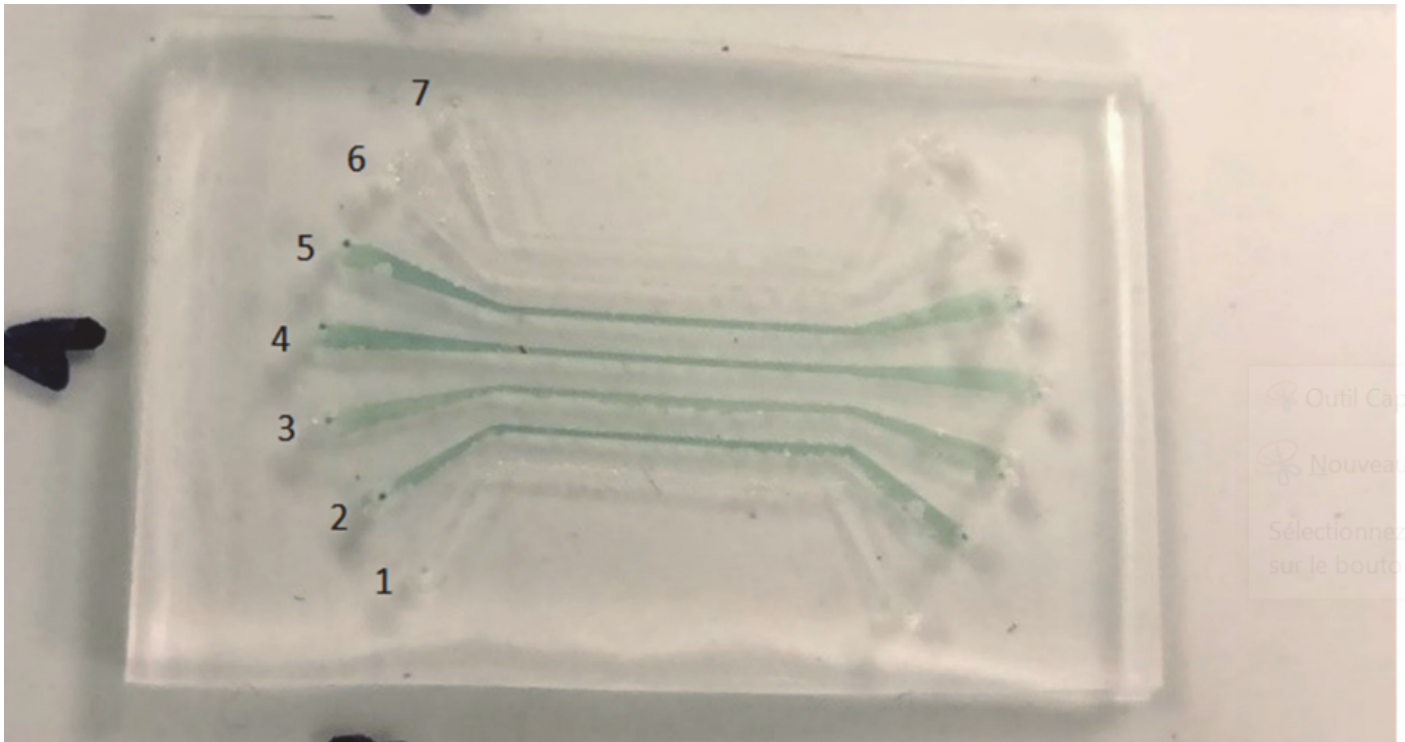
Préparation du PDMS : 11,6g A & 1,26g B pour 4 moules => proportion 10:1 (bien calibrer la balance)

Dépoussiérer les moules, faire couler le PDMS et dégazer

Moules placés à sécher dans 2 conditions :

- A température ambiante 3 jours (potentiellement inférieure à 25°C)
- Au four à 60°C pendant 19h

Début de la modélisation du moule pour ELISA comme vu sur publication avec les mêmes paramètres de tailles que pour la dernière version des puces test. Ici 7 canaux



Revision #2

Created 8 June 2026 08:48:48 by Hamami Ines

Updated 8 June 2026 08:58:37 by Hamami Ines