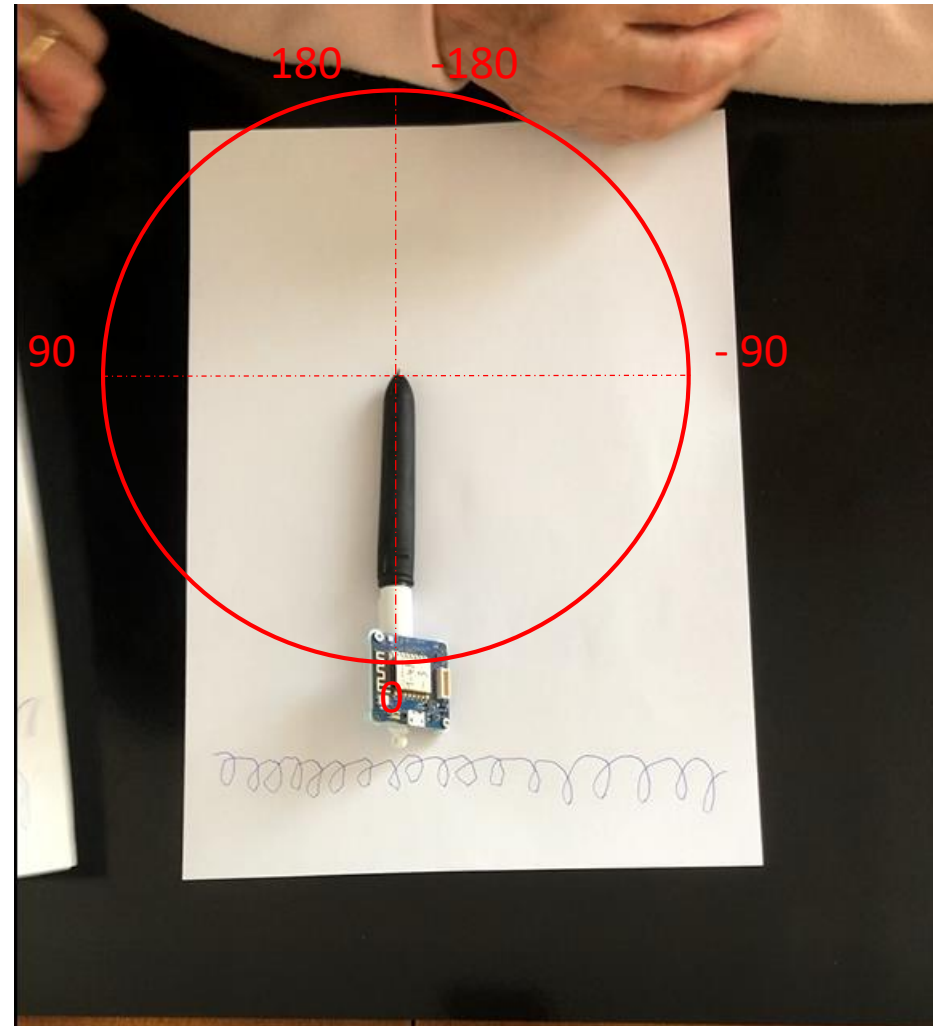


Modélisation linéaire de psi –
Zoom sur une ligne d'écriture

Fichier utilisé :

- M20F_loops.csv
- M20F_loops_treated_SensitivePen.csv

Repère du stylo :



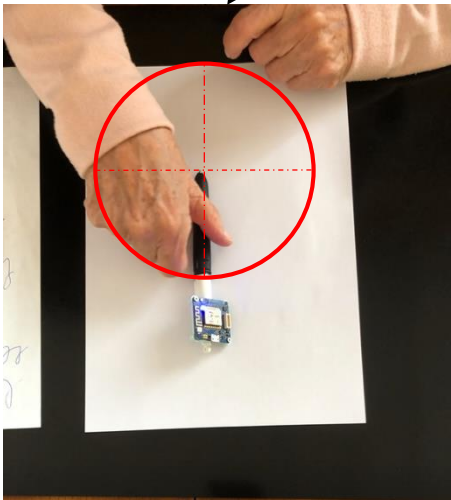
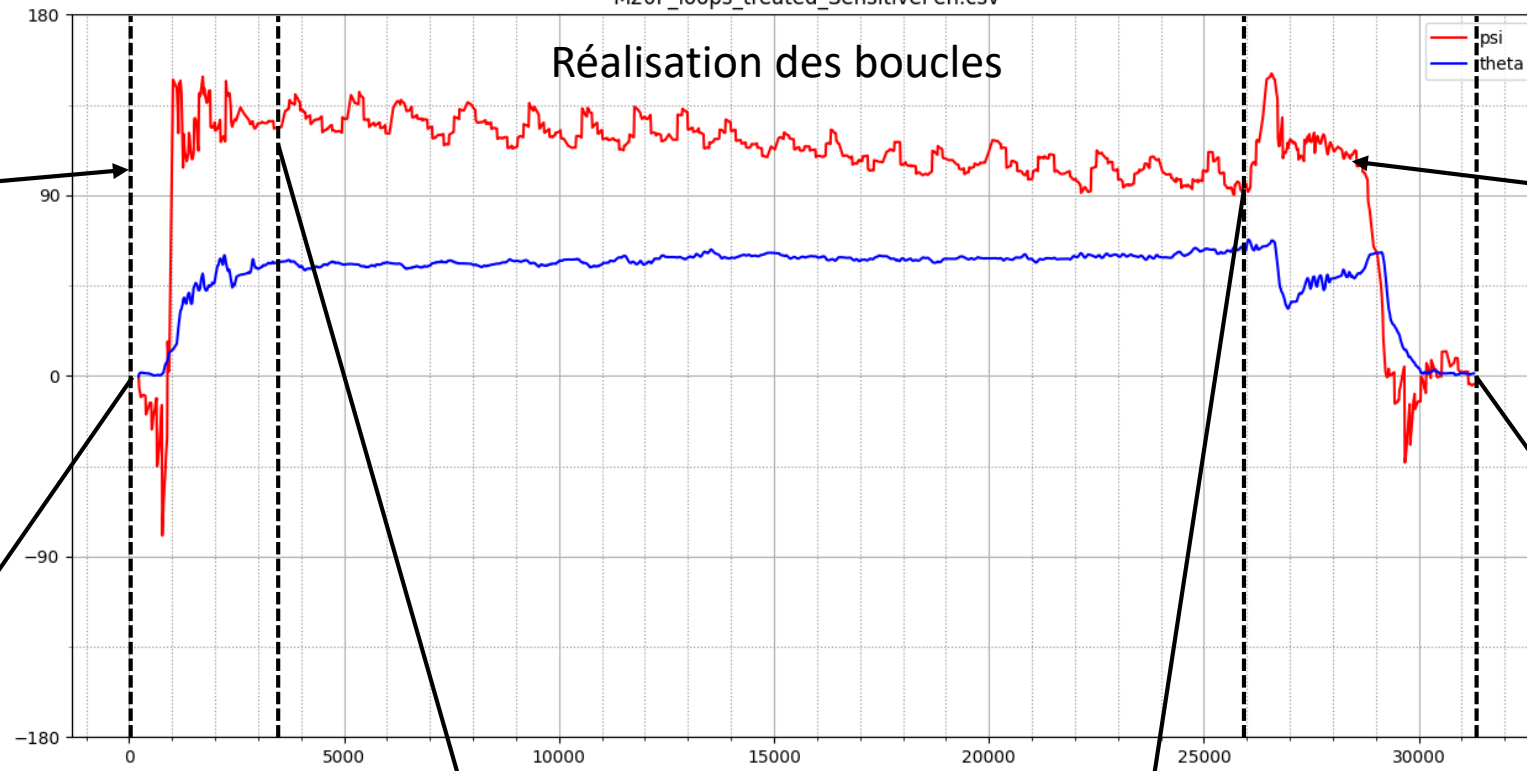
Courbes

M20F_loops_treated_SensitivePen.csv

Réalisation des boucles

Prise du stylo

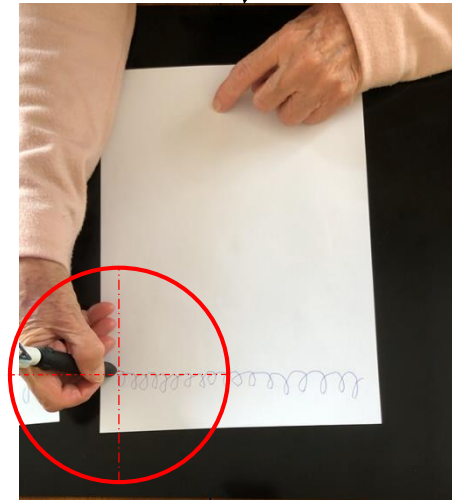
Repose du stylo



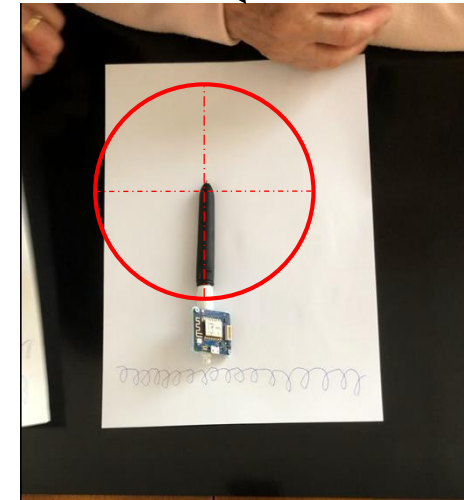
Position initiale du stylo



Position du stylo en
début de ligne



Position du stylo en
fin de ligne



Stylo reposé en position
initiale

Courbes

Approximation linéaire de psi sur une ligne par la méthode des moindres carrés

$\Psi = f(\text{pourcentage d'avancement de la ligne})$

