Tuto SensitivPenDataHandler :

Explication des programmes python permettant l‘extraction, la visualisation et le traitement de données issues du SensitivPen

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc96942782)

[Le code Python : SensitivPenDataHandler 3](#_Toc96942783)

[L’extraction des données 3](#_Toc96942784)

[La visualisation des données 3](#_Toc96942785)

[Le traitement des données 3](#_Toc96942786)

[Comment interpréter les données 3](#_Toc96942787)

[Les angles, à quoi ils correspondent ? 3](#_Toc96942788)

[Comment voir si un jeu de données n’est pas analysable ? 3](#_Toc96942789)

[Exemples 3](#_Toc96942790)

# Introduction

Le but de ce document est de détailler l’utilisation du programme python « SensitivPenDataHandler » et ses fonctionnalités. Dans un premier temps une explication de chaque fonctionnalité du code sera fournis : extraction, visualisation et traitement des données. Ensuite dans un second temps, différentes méthodes pour lire/analyser les données issues du stylo seront fournis.

# Le code Python : SensitivPenDataHandler

## L’extraction des données

## La visualisation des données

## Le traitement des données

# Comment interpréter les données

## Les angles, à quoi ils correspondent ?

## Comment voir si les données sont perturbées ?

## Exemples