**Bilan hebdomadaire**

**Stage**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
| * Notice démarrée * Recherche sur OpenCV commencé sur comment charger une image, comment charger des point avec la souris.. * Création de l’interface GUI * Page d’accueil faite * Page de chargement de radios faite * Bouton de chargement de radios fonctionne   Petit problème avec la Scrollbar en cours d’amélioration |  |  |  |
| * Les fichiers Radios sont dans un format particulier ? (jpg, png…) * Est-ce qu’on préfère dessiner des points ou des lignes ? |  |  |  |

**Table des matières**

[I. Interface graphique 3](#_Toc46823173)

[II. Outil de numérisation de coordonnées de points 3](#_Toc46823174)

[1. Charger la radiographie 3](#_Toc46823175)

[2. Numéroter les points 3](#_Toc46823176)

[3. Editer si les coordonnées d’un point ne correspondent pas 3](#_Toc46823177)

[III. Base de donnée 3](#_Toc46823178)

[IV. Calcul des paramètres 3](#_Toc46823179)

[V. Interface tactile 3](#_Toc46823180)

**Aucune entrée de table d'illustration n'a été trouvée.**

# Interface graphique

Le plugin choisit pour l’interface graphique est Tkinter, pour les raisons suivantes :

# Outil de numérisation de coordonnées de points

## Charger la radiographie

## Numéroter les points

## Editer si les coordonnées d’un point ne correspondent pas

# Base de donnée

# Calcul des paramètres

# Interface tactile