|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Exigence | Niveau de difficulté | Priorité | Release 0.1.0 |
| 1 | Configurer l’interface | 3 | N°6 | Configurer une interface ergonomique |
| 2 | Configurer les boutons et le menu déroulant | 1 | N°3 | Bouton pause |
| 3 | Configurer les boutons et le menu déroulant | 1 | N°4 | Bouton img\_suivante |
| 4 | Configurer les boutons et le menu déroulant | 2 | N°7 | Bouton img\_precedente |
| 5 | Configurer les boutons et le menu déroulant | 1 | N°8 | Bouton début |
| 6 | Configurer les boutons et le menu déroulant | 3 | N°9 | Bouton fin, il doit marcher pour tout type de fichier |
| 7 | Configurer les boutons et le menu déroulant | 2 | N°1 | Charger un fichier vidéo depuis l’explorateur de fichier et l’afficher au bon endroit |
| 8 | Configurer l’interface | 0 | N°10 | Pouvoir fermer l’interface depuis le menu |
| 9 | Configurer l’interface | 0 | N°2 | Configurer un menu |
| 10 | Configurer l’interface | 1 | N°12 | Remplacer le texte des boutons par des images |
| 11 | Configurer l’interface | 1 | N°13 | Configurer les raccourcis clavier |
| 12 | Pouvoir gérer les données sur les points | 2 | N°5 | Charger un fichier csv qui répertoire les points en fonction du temps, avec des points constant dans un premier temps |
| 13 | Pouvoir gérer les données sur les points | 3 | N°11 | À partir d’un fichier CSV, afficher le graphique y = f (x) où y et x sont les grandeurs correspondantes à deux des n colonnes que peut contenir le fichier CSV. |

On a eu du mal à démarrer mais on a su être dans les temps.