REVUE DE PROJET

Contenu

[*Diagramme d’exigences :* 2](#_Toc157888383)

[Diagramme de cas d’utilisations : 3](#_Toc157888384)

[Diagramme de séquence : Appareiller les plots 4](#_Toc157888385)

[Diagramme de séquence : Configurer la partie 4](#_Toc157888386)

[Diagramme de séquence : Consulter les résultats 5](#_Toc157888387)

[Diagramme de séquence : S’entraîner 6](#_Toc157888388)

[Diagramme de séquence : S’identifier 6](#_Toc157888389)

[Diagramme de séquence : Visualiser l’état des plots 7](#_Toc157888390)

[Maquettes 8](#_Toc157888391)

[S’inscrire 8](#_Toc157888392)

[Consulter les résultats 8](file:///C:\Users\fortn\Documents\Plots-_Lumineux_BTS_2022-2024-main\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc157888393)

[Consulter les résultats choix 8](file:///C:\Users\fortn\Documents\Plots-_Lumineux_BTS_2022-2024-main\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc157888394)

[Visualiser état des plots 8](file:///C:\Users\fortn\Documents\Plots-_Lumineux_BTS_2022-2024-main\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc157888395)

[S’entrainer 9](file:///C:\Users\fortn\Documents\Plots-_Lumineux_BTS_2022-2024-main\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc157888396)

[Configurer la partie 9](file:///C:\Users\fortn\Documents\Plots-_Lumineux_BTS_2022-2024-main\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc157888397)

[Scenario 10](#_Toc157888398)

[Appareiller les plots 10](#_Toc157888399)

[Configurer la partie 11](#_Toc157888400)

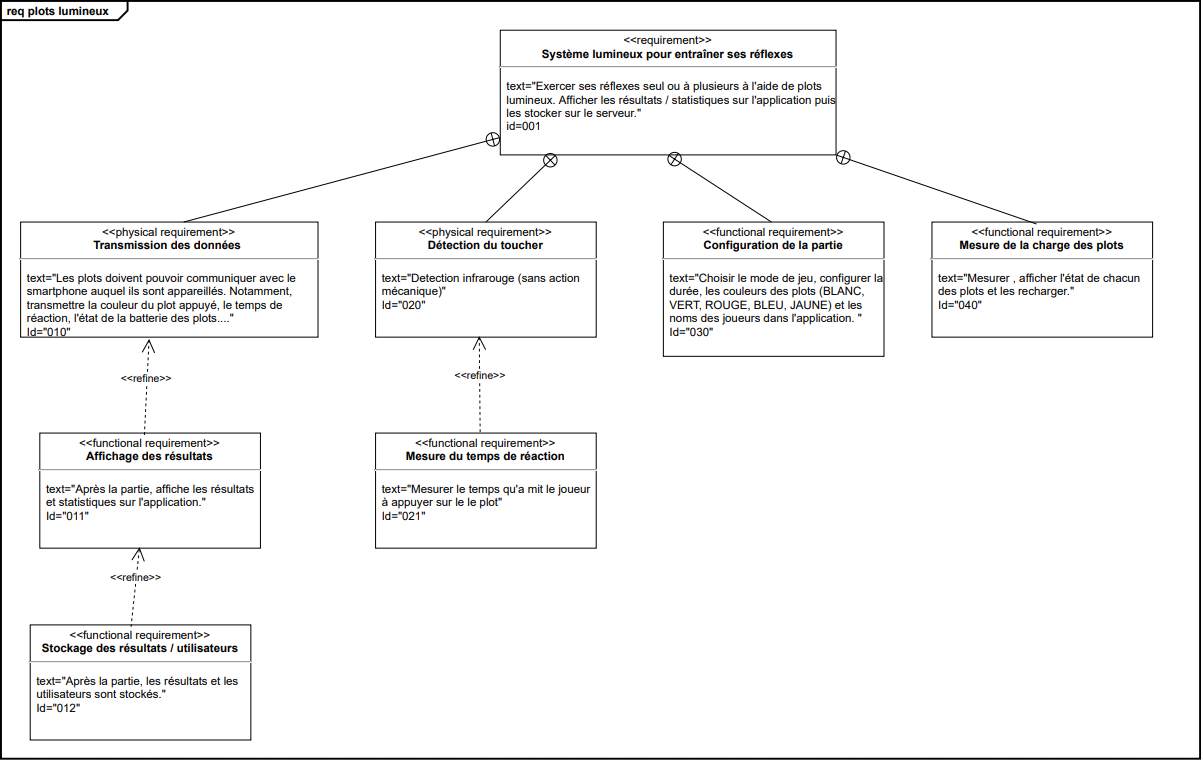
[Consulter les résultats 12](#_Toc157888401)

[S’entraîner 13](#_Toc157888402)

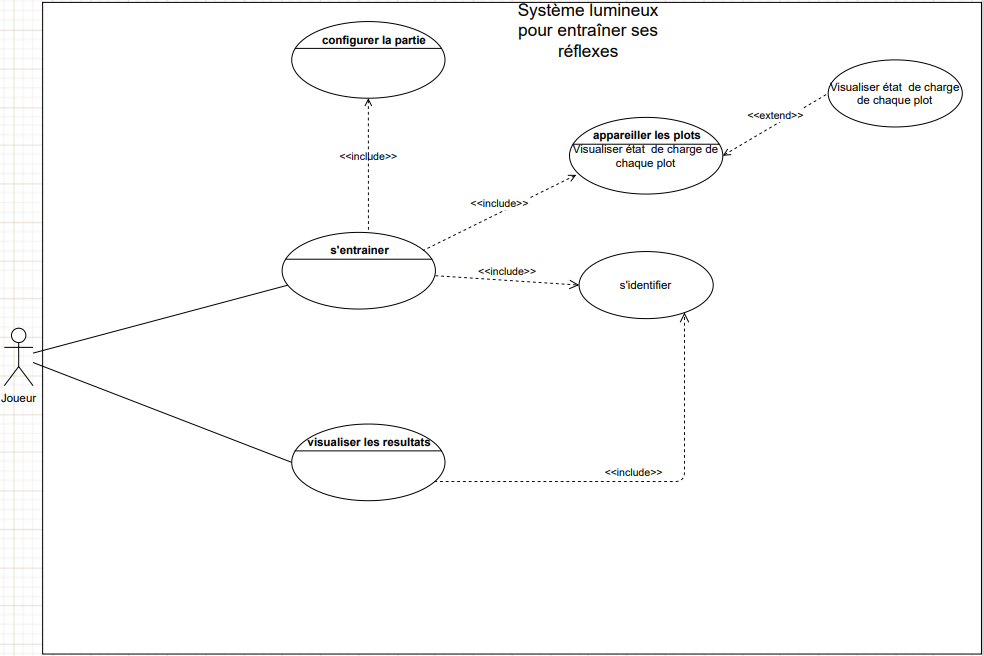
[S’identifier 14](#_Toc157888403)

[Visualiser l’état des plots 15](#_Toc157888404)

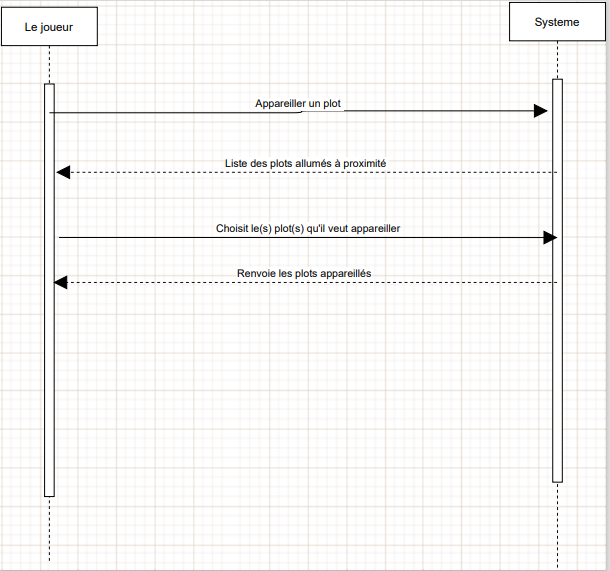
## *Diagramme des éxigences :*



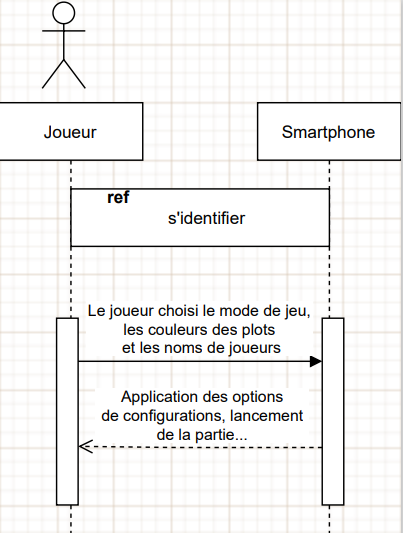
## Diagramme de cas d’utilisations :

**

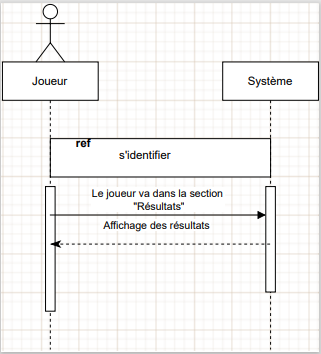
### Diagramme de séquence : Appareiller les plots



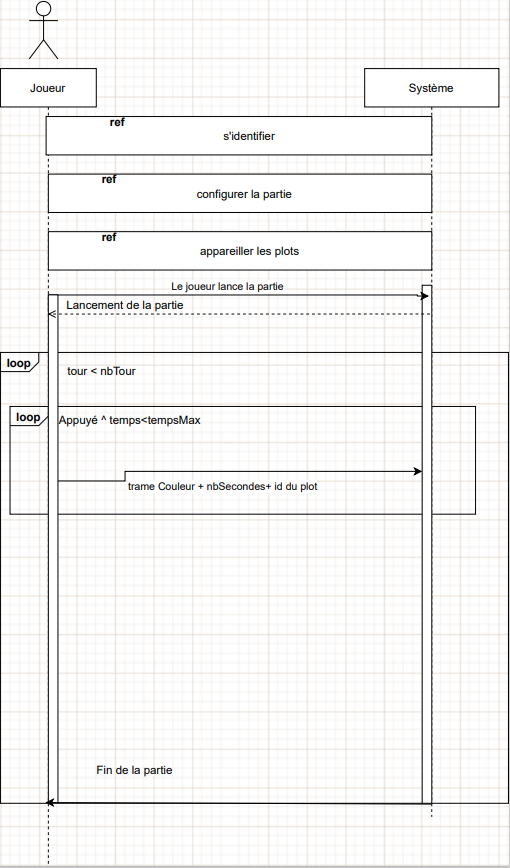
### Diagramme de séquence : Configurer la partie



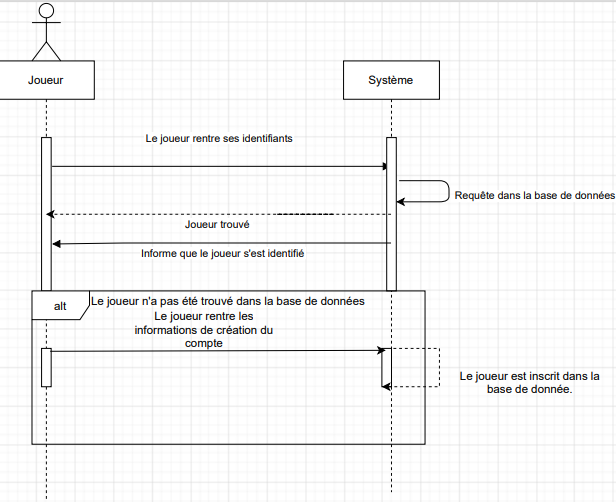
### Diagramme de séquence : Consulter les résultats



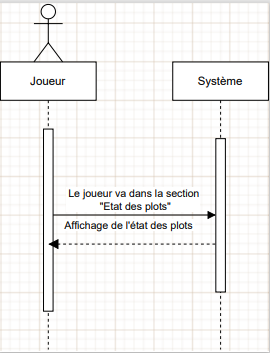
### Diagramme de séquence : S’entraîner



### Diagramme de séquence : S’identifier



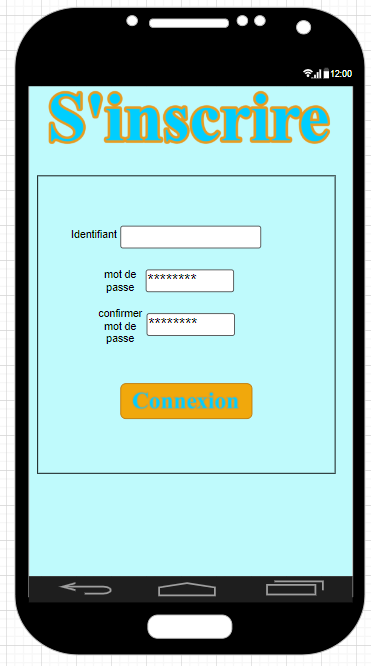
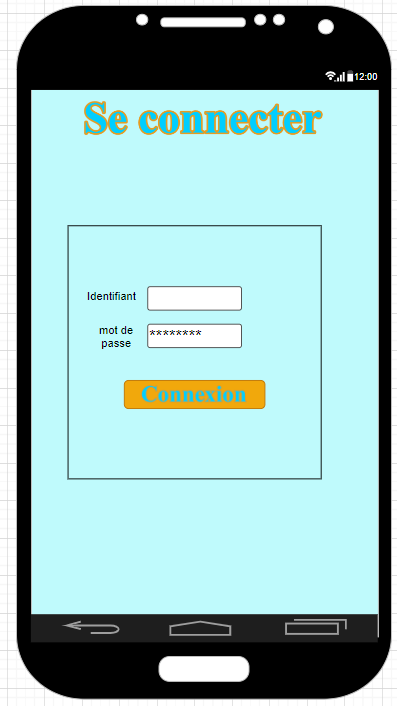
### Diagramme de séquence : Visualiser l’état des plots



## Maquettes

S’inscrire Se connecter Accueil application

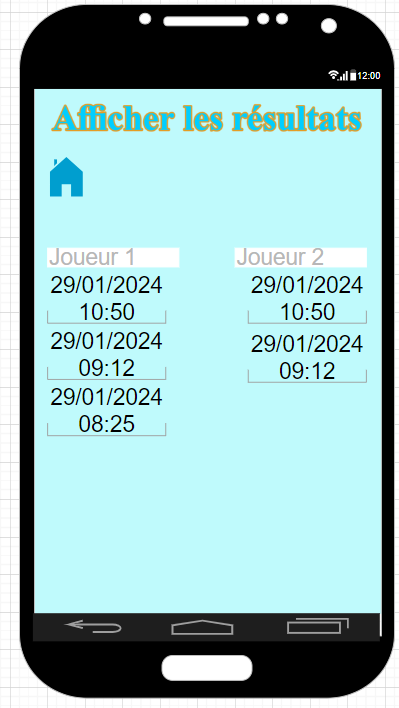
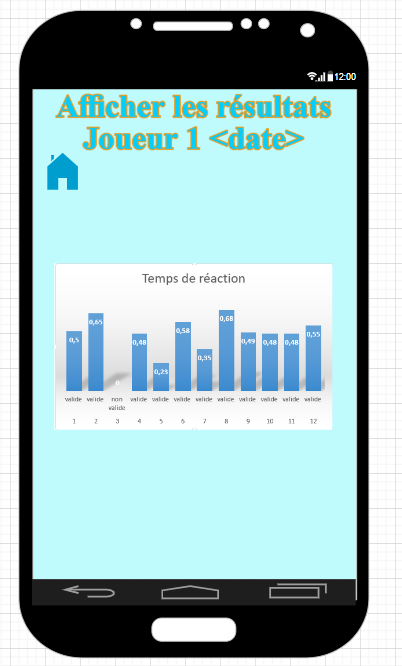
**

**

### Consulter les résultats

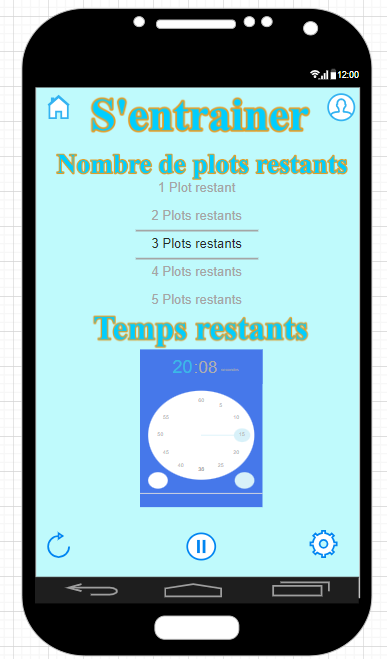
### Consulter les résultats choix

### Visualiser état des plots

**

### S’entrainer

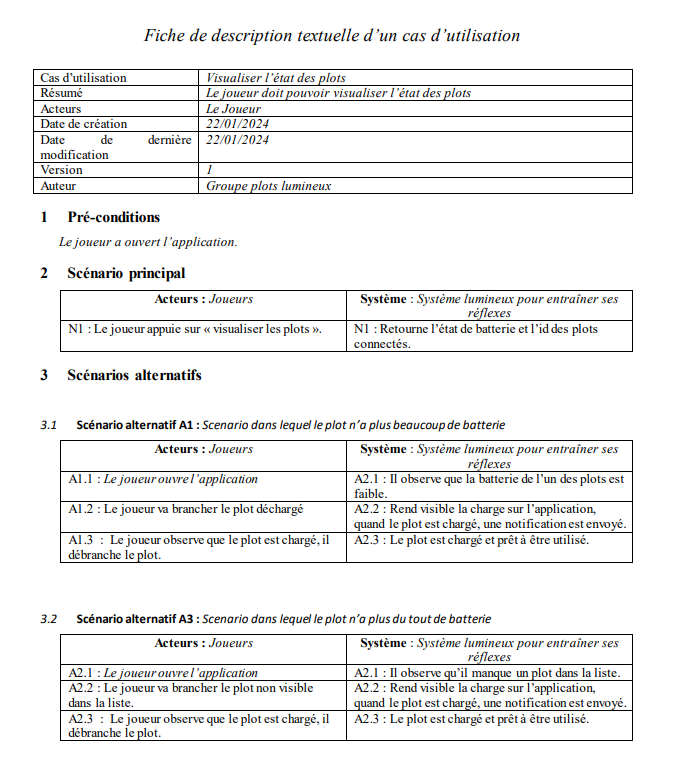
### Configurer la partie



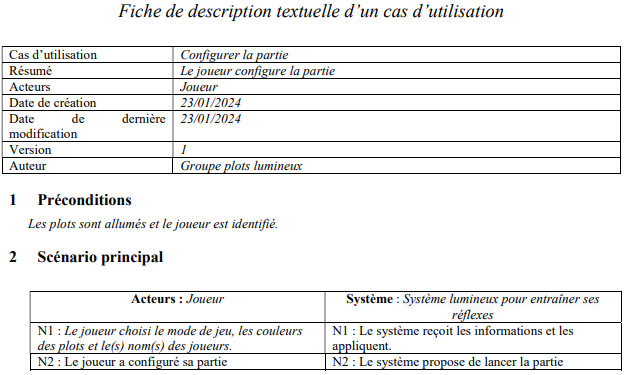


## Scenario

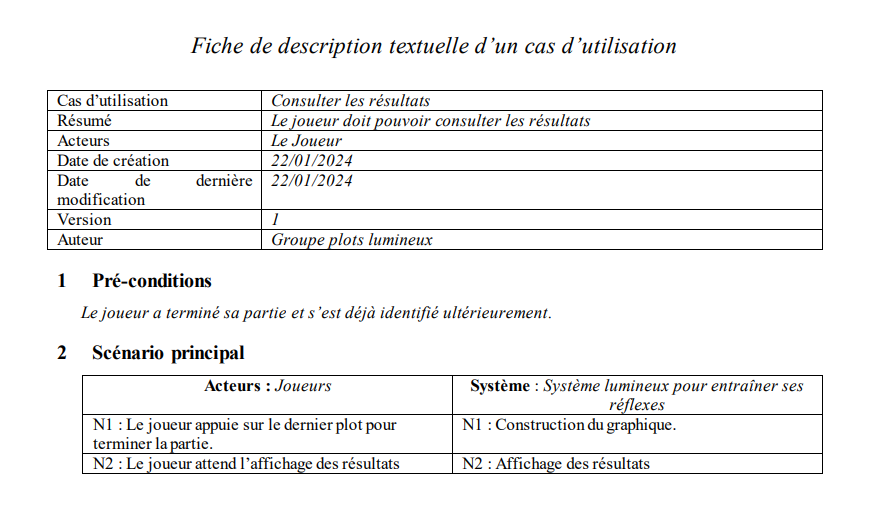
### Appareiller les plots

**

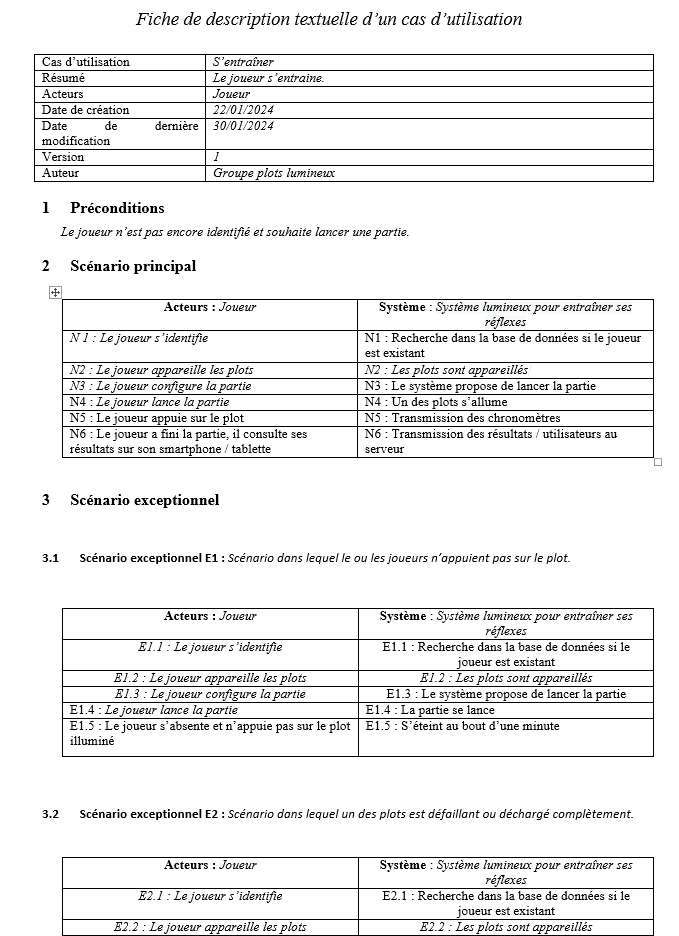
### Configurer la partie



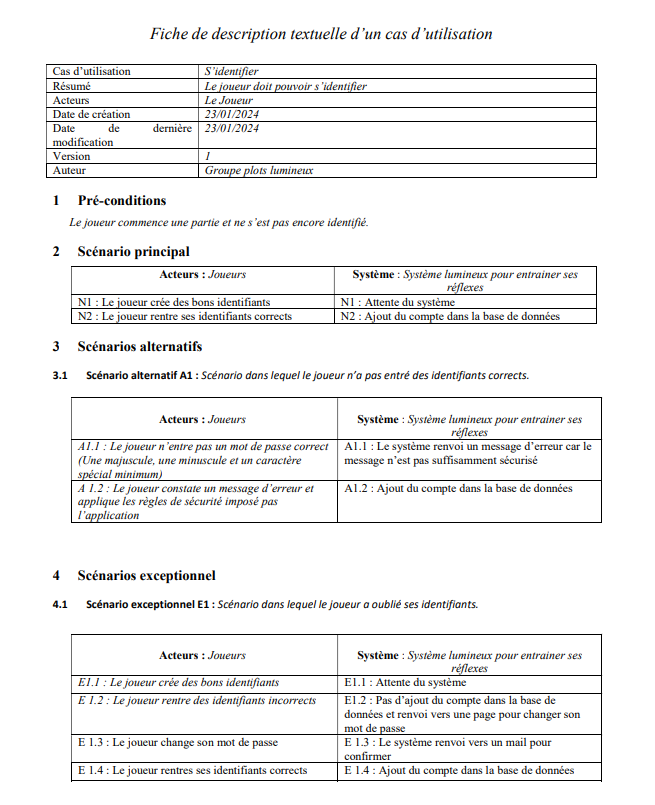
### Consulter les résultats

**

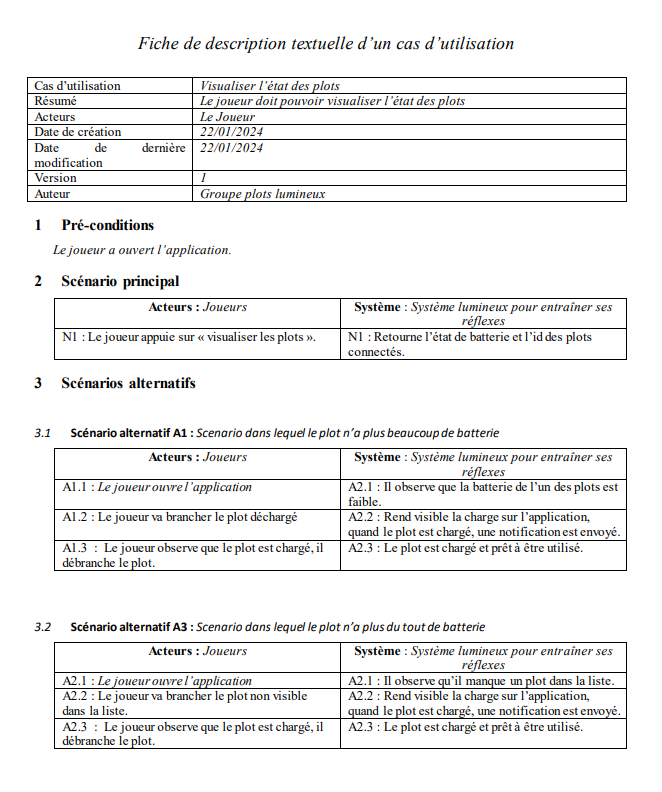
### S’entraîner

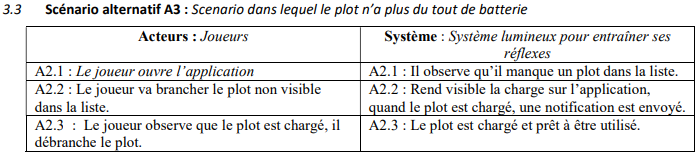


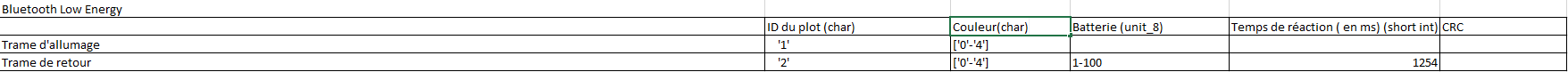
### S’identifier

**

### Visualiser l’état des plots

**



*Protocole de communication entre le Smartphone du joueur et les plots :*