REVUE DE PROJET

Contenu

[*Diagramme des éxigences :* 2](#_Toc158014161)

[Diagramme de cas d’utilisations : 3](#_Toc158014162)

[Diagramme de séquences 4](#_Toc158014163)

[Appareiller les plots 4](#_Toc158014164)

[Configurer la partie 4](#_Toc158014165)

[Consulter les résultats 5](#_Toc158014166)

[S’entraîner 6](#_Toc158014167)

[S’identifier 6](#_Toc158014168)

[Visualiser l’état des plots 7](#_Toc158014169)

[Maquettes 8](#_Toc158014170)

[S’inscrire 8](#_Toc158014171)

[Consulter les résultats 8](file:///\\srv1-sn\RepertoiresPersoUtilisateurs$\voisinm\Downloads\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158014172)

[Consulter les résultats choix 8](file:///\\srv1-sn\RepertoiresPersoUtilisateurs$\voisinm\Downloads\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158014173)

[Visualiser état des plots 8](file:///\\srv1-sn\RepertoiresPersoUtilisateurs$\voisinm\Downloads\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158014174)

[S’entrainer 9](file:///\\srv1-sn\RepertoiresPersoUtilisateurs$\voisinm\Downloads\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158014175)

[Configurer la partie 9](file:///\\srv1-sn\RepertoiresPersoUtilisateurs$\voisinm\Downloads\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158014176)

[Scenario 10](#_Toc158014177)

[Appareiller les plots 10](#_Toc158014178)

[Configurer la partie 11](#_Toc158014179)

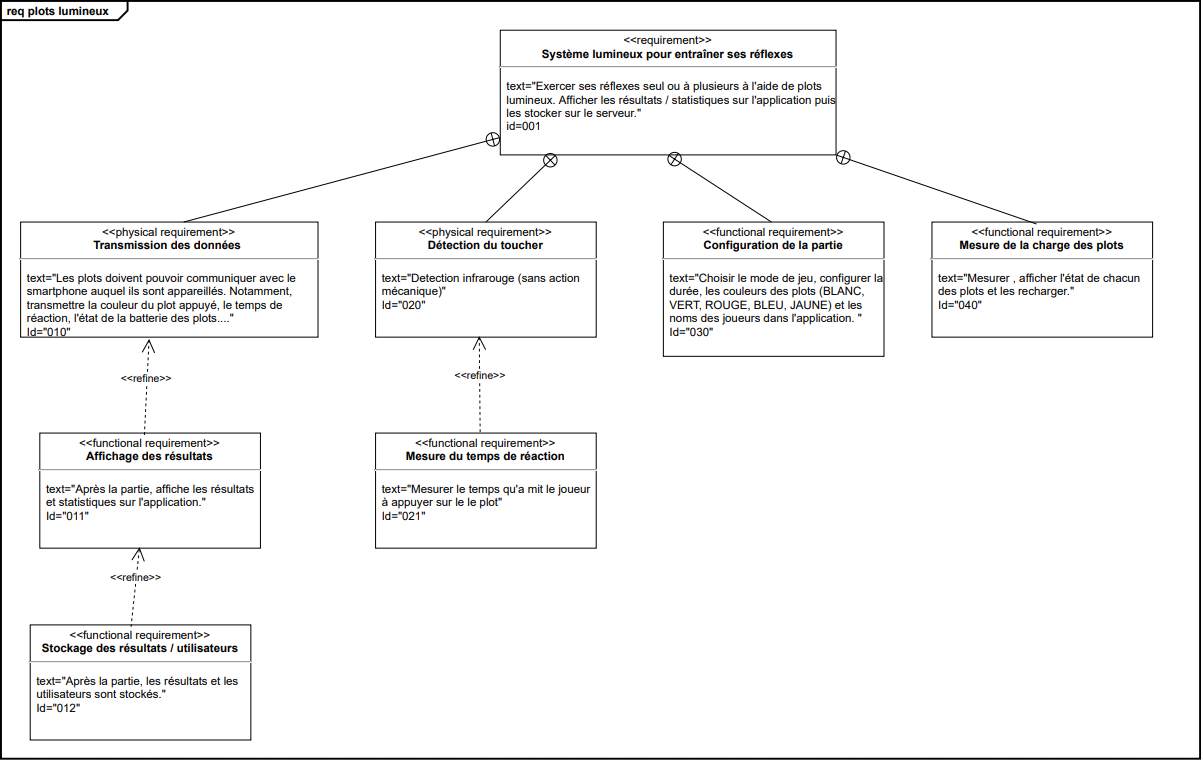
[Consulter les résultats 12](#_Toc158014180)

[S’entraîner 13](#_Toc158014181)

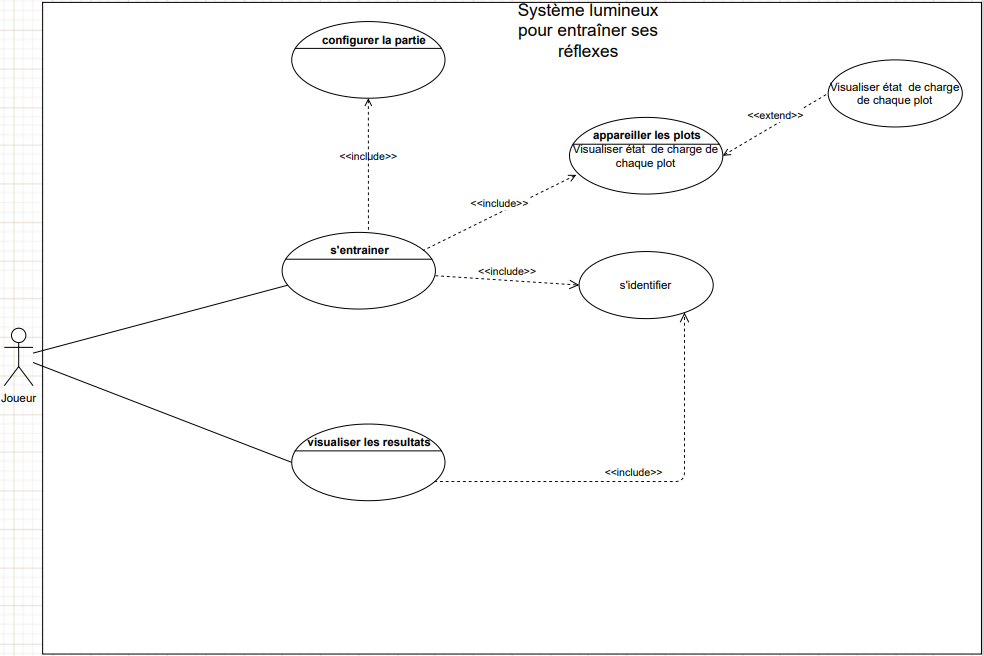
[S’identifier 14](#_Toc158014182)

[Visualiser l’état des plots 15](#_Toc158014183)

## *Diagramme des éxigences :*

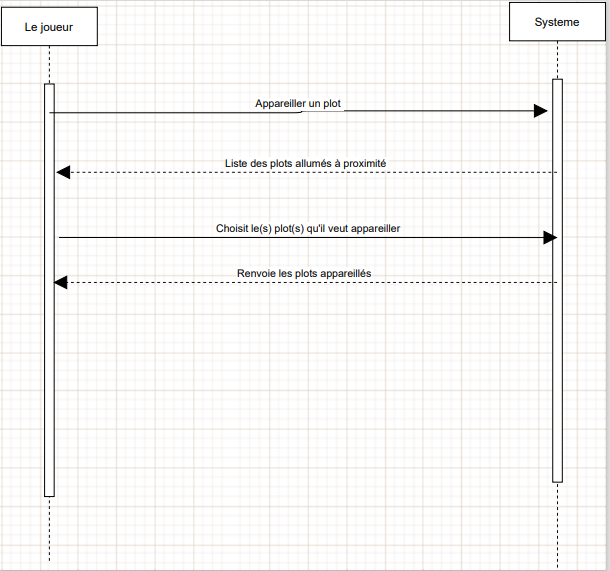


## Diagramme de cas d’utilisations :

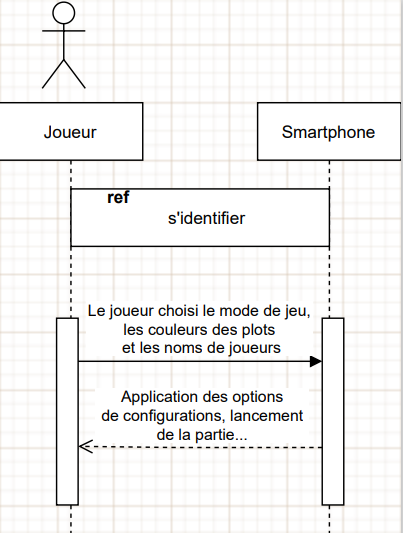
**

## Diagramme de séquences

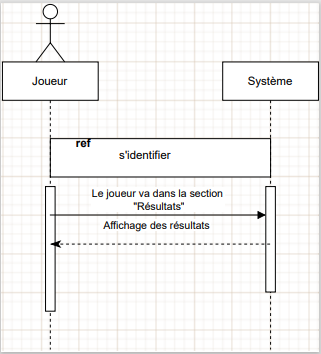
### Appareiller les plots



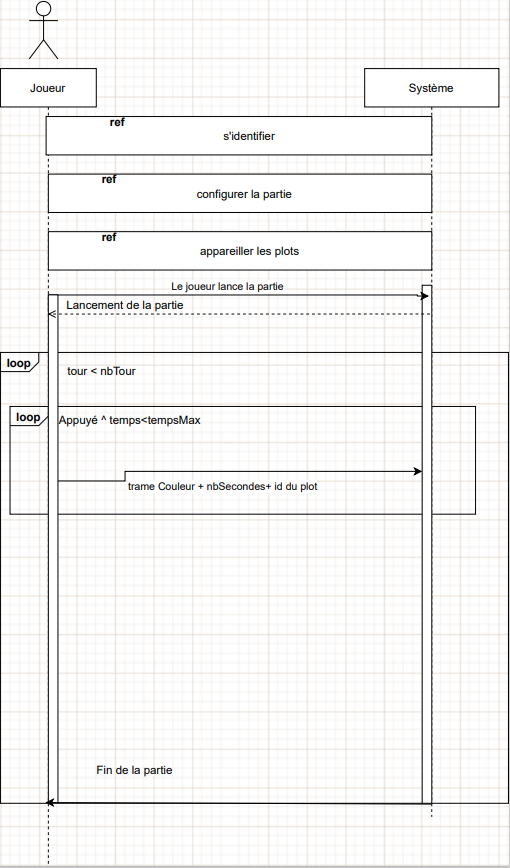
### Configurer la partie



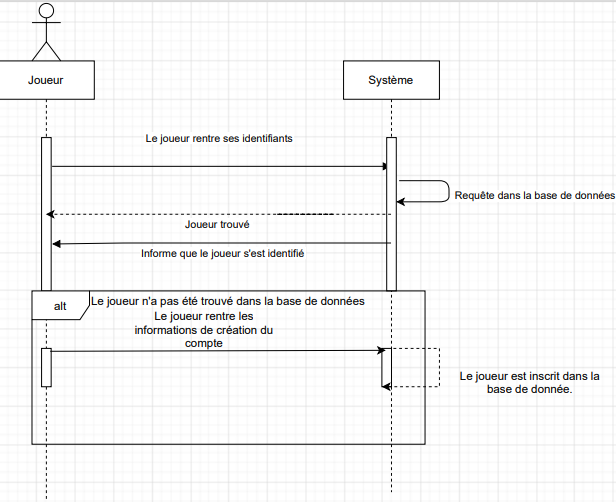
### Consulter les résultats



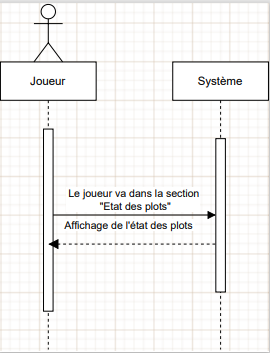
### S’entraîner



### S’identifier



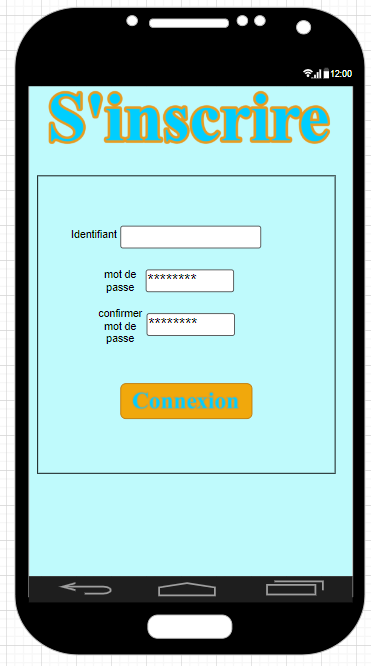
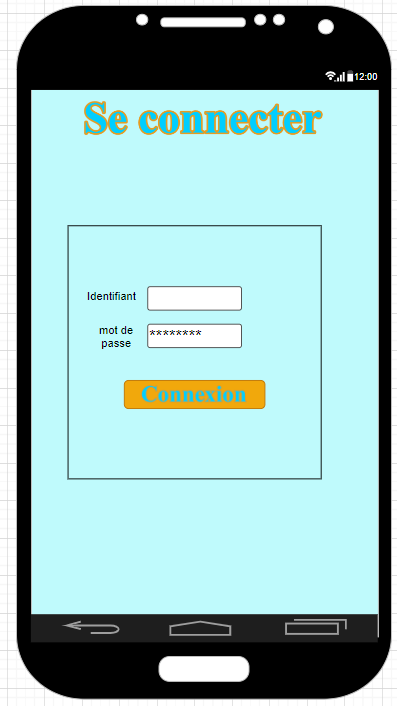
### Visualiser l’état des plots



## Maquettes

S’inscrire Se connecter Accueil application

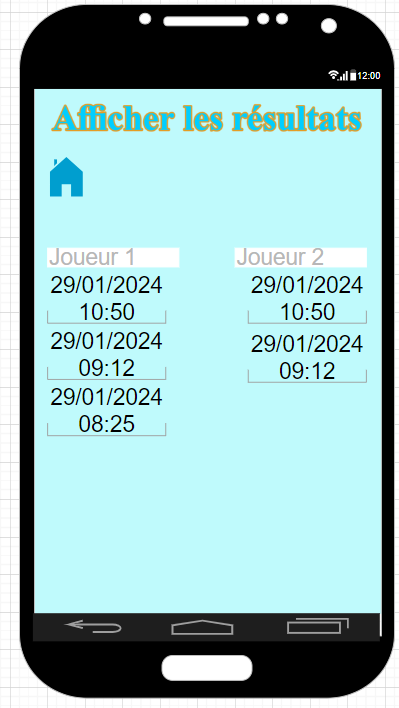
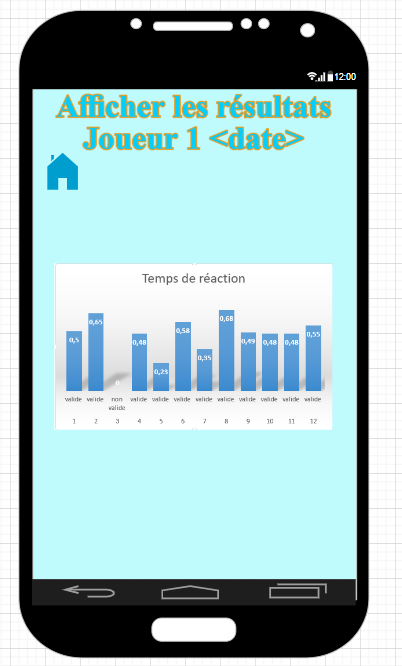
**

**

### Consulter les résultats

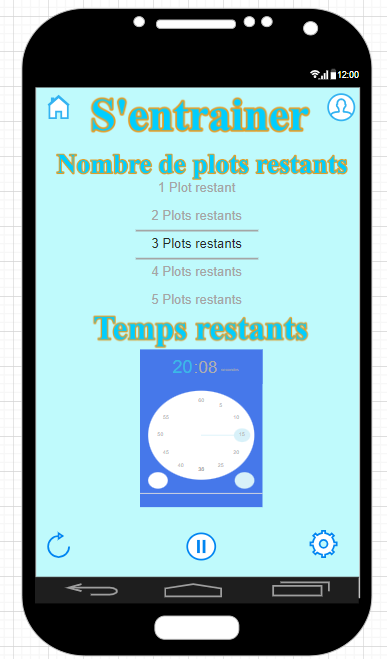
### Consulter les résultats choix

### Visualiser état des plots

**

### S’entrainer

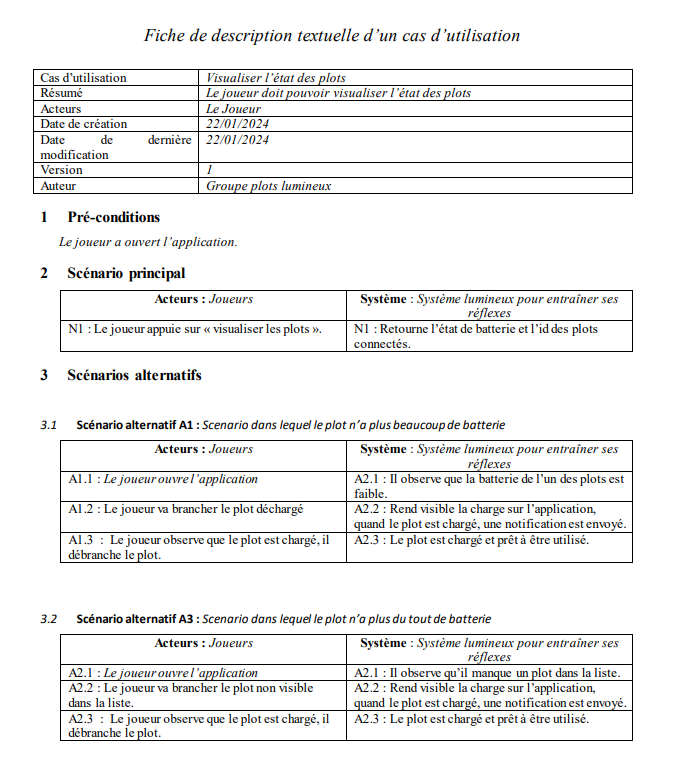
### Configurer la partie



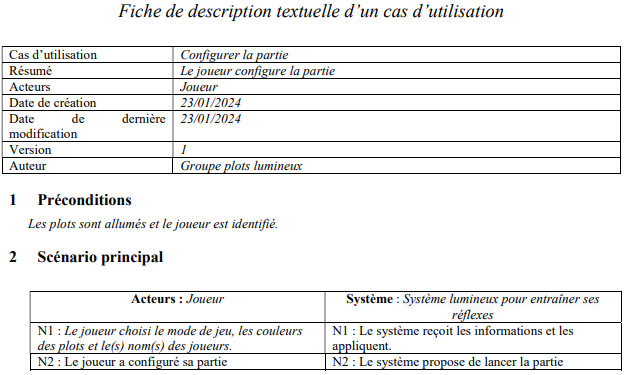


## Scenario

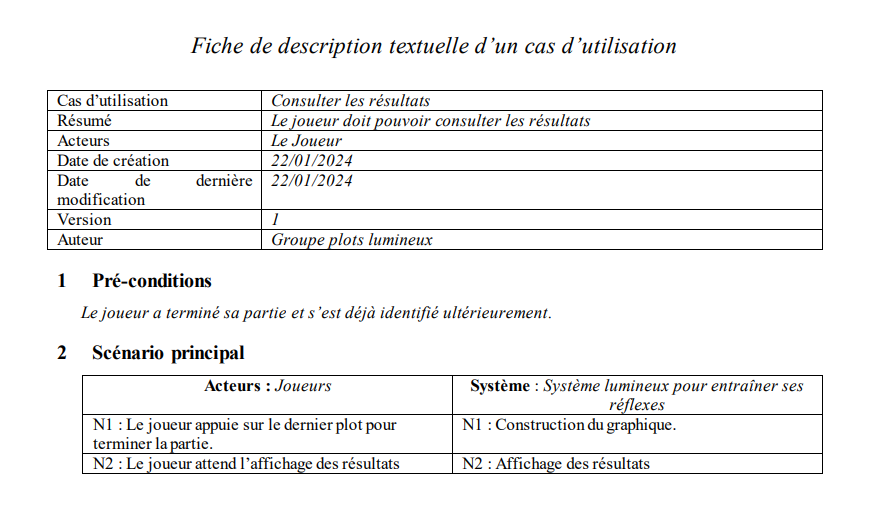
### Appareiller les plots

**

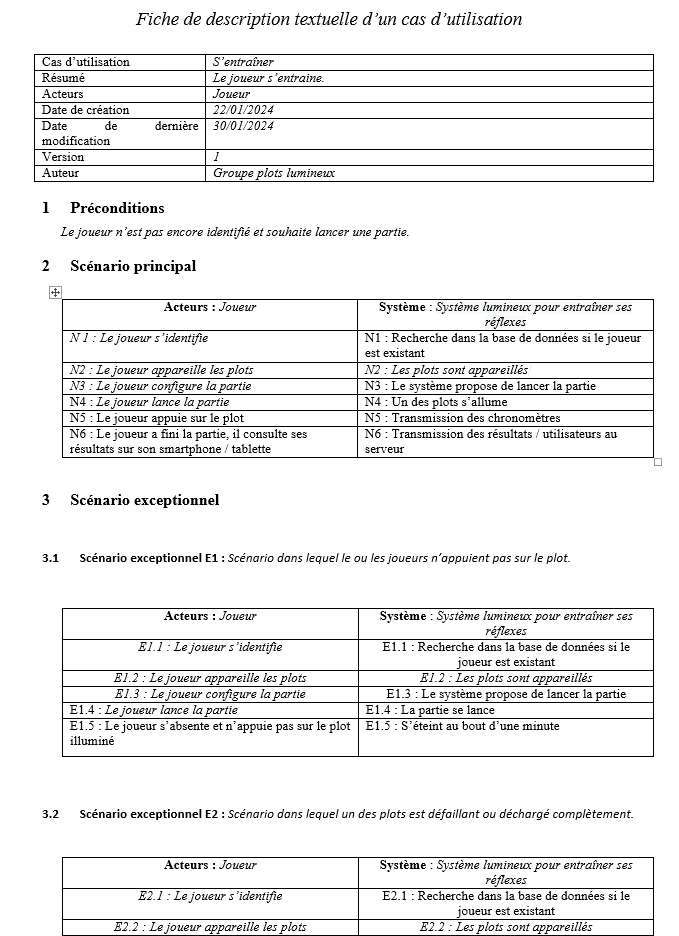
### Configurer la partie



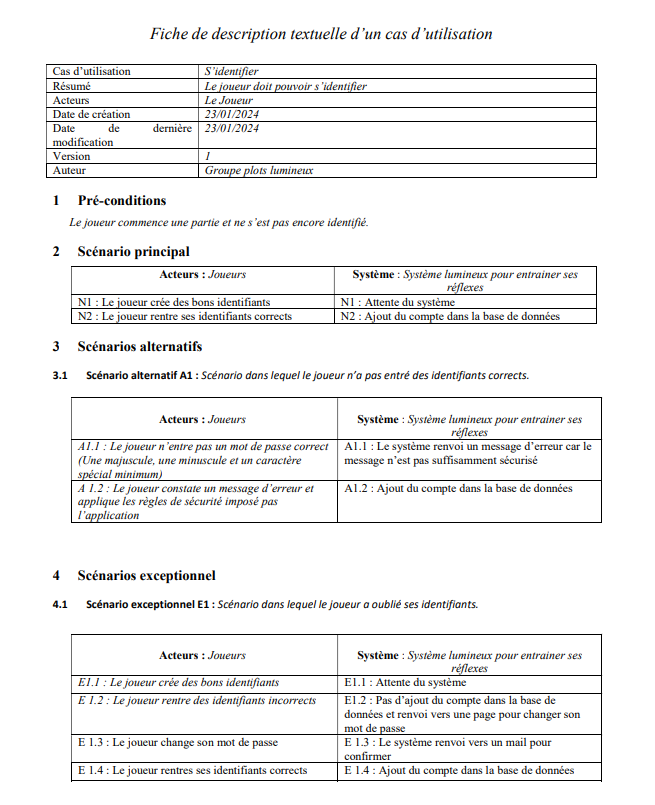
### Consulter les résultats

**

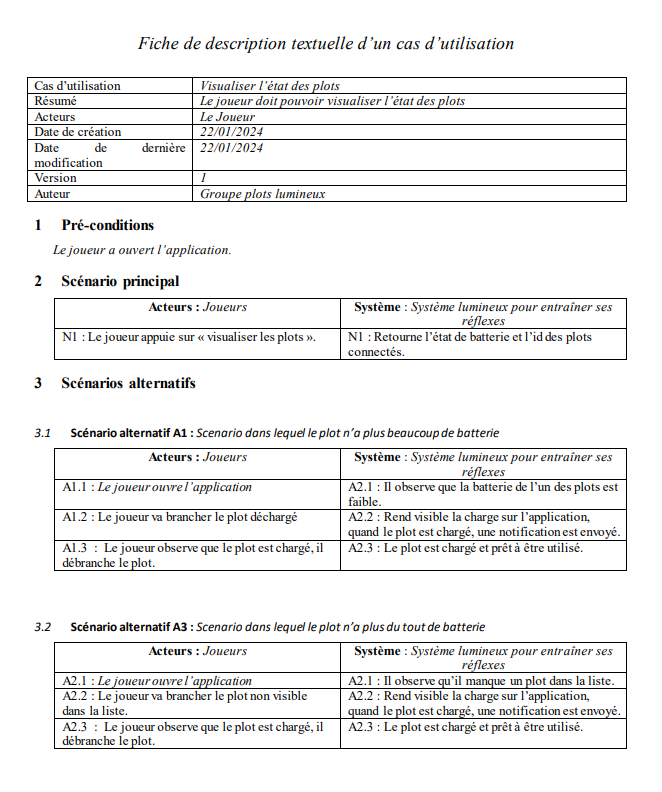
### S’entraîner

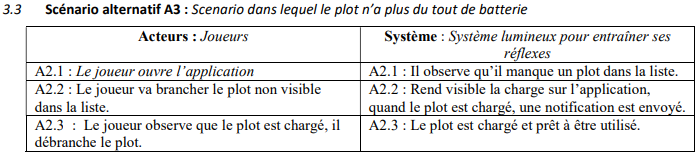


### S’identifier

**

### Visualiser l’état des plots

**



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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Protocole :* | *Bluetooth Low Energy* |  |  |  |  |
|  | *Id du plot(char)* | *Couleur(char)* | *Batterie(uint\_8)* | *Temps de réaction(en ms)(short int)* | *CRC* |
| *Trame d’allumage* | *‘1’* | *[‘0’-‘4’]* | *1-100* | *929* |  |
| *Trame de retour* | *‘2’* | *[‘0’-‘4’]* | *1-100* | *1245* |  |