REVUE DE PROJET

Contenu

[*Diagramme des exigences :* 2](#_Toc158104635)

[Diagramme de cas d’utilisations : 3](#_Toc158104636)

[Diagramme de séquences 4](#_Toc158104637)

[Appareiller les plots 4](#_Toc158104638)

[Configurer la partie 5](#_Toc158104639)

[Consulter les résultats 6](#_Toc158104640)

[S’entraîner 7](#_Toc158104641)

[S’identifier 8](#_Toc158104642)

[Visualiser l’état des plots 8](#_Toc158104643)

[Scenario 9](#_Toc158104644)

[Appareiller les plots 9](#_Toc158104645)

[Configurer la partie 10](#_Toc158104646)

[Consulter les résultats 11](#_Toc158104647)

[S’entraîner 12](#_Toc158104648)

[S’identifier 13](#_Toc158104649)

[Visualiser l’état des plots 14](#_Toc158104650)

[Maquettes 15](#_Toc158104651)

[S’inscrire 15](#_Toc158104652)

[Consulter les résultats 15](file:///\\srv1-sn\Projet2024\3-plots%20lumineux\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158104653)

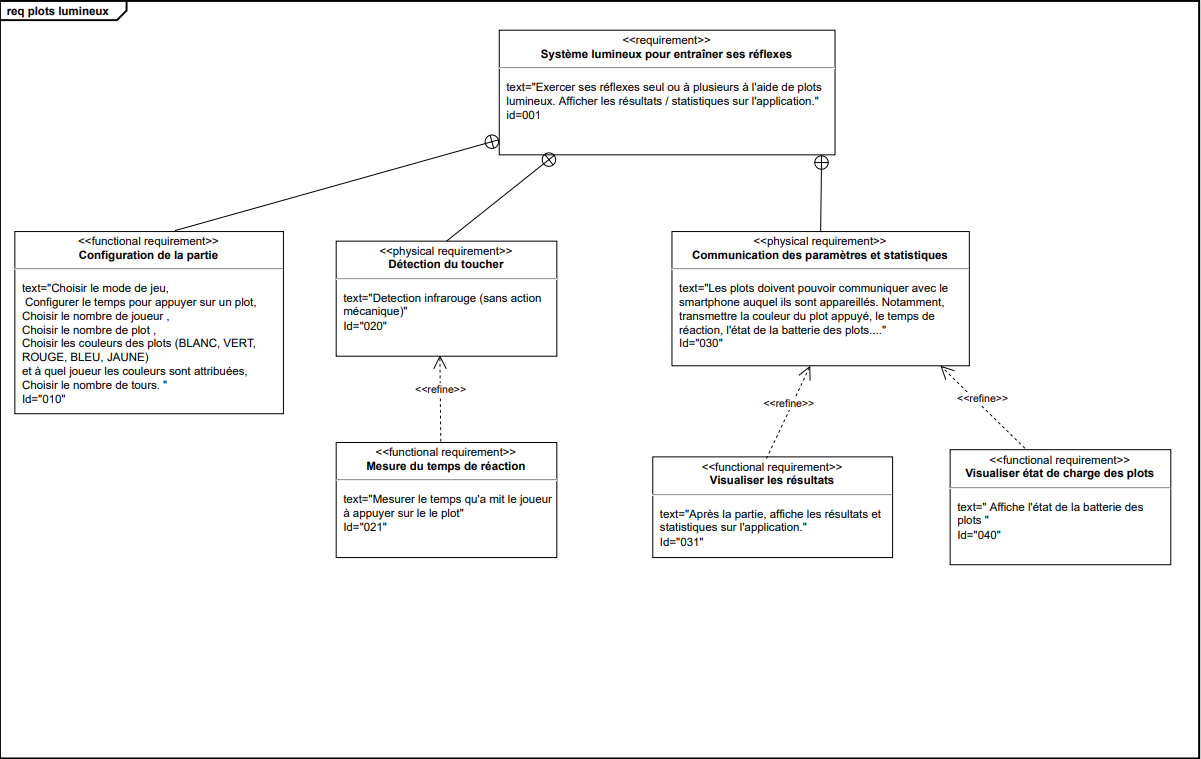
[Consulter les résultats choix 15](file:///\\srv1-sn\Projet2024\3-plots%20lumineux\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158104654)

[Visualiser état des plots 15](file:///\\srv1-sn\Projet2024\3-plots%20lumineux\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158104655)

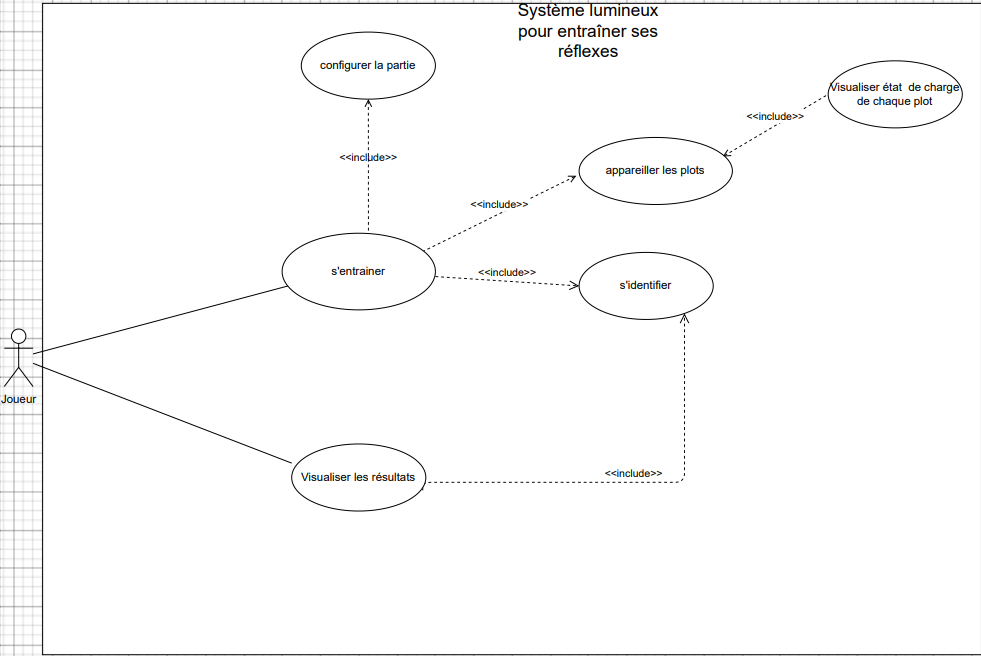
[S’entrainer 16](file:///\\srv1-sn\Projet2024\3-plots%20lumineux\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158104656)

[Configurer la partie 16](file:///\\srv1-sn\Projet2024\3-plots%20lumineux\7-Revues\Rapport_de_projet2.docx#_Toc158104657)

## *Diagramme des exigences :*

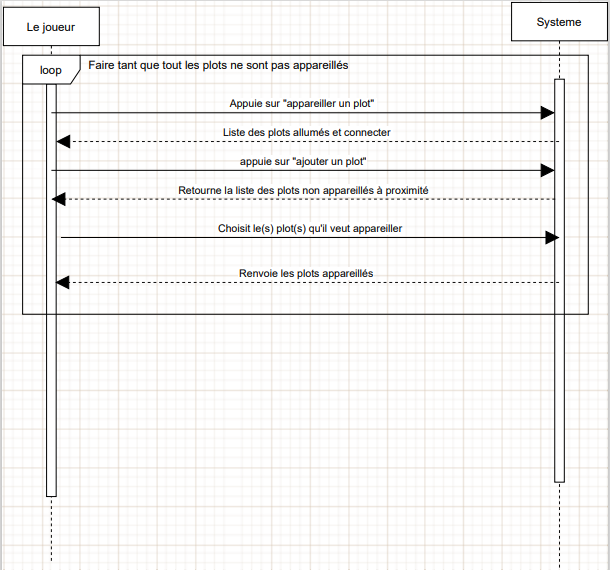


## Diagramme de cas d’utilisations :

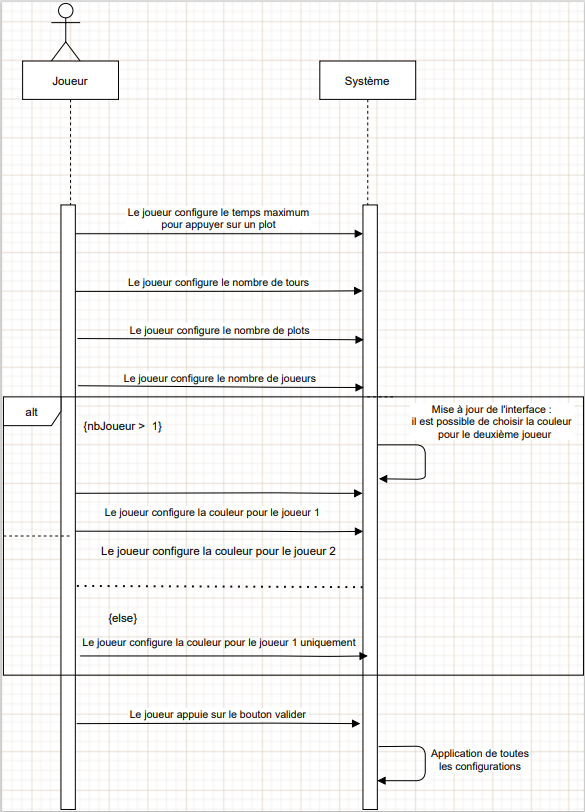


## Diagramme de séquences

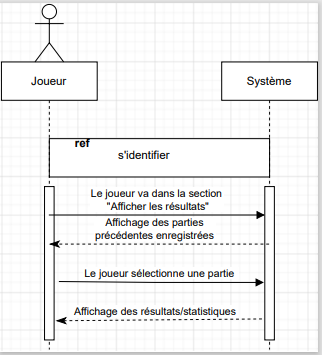
### Appareiller les plots



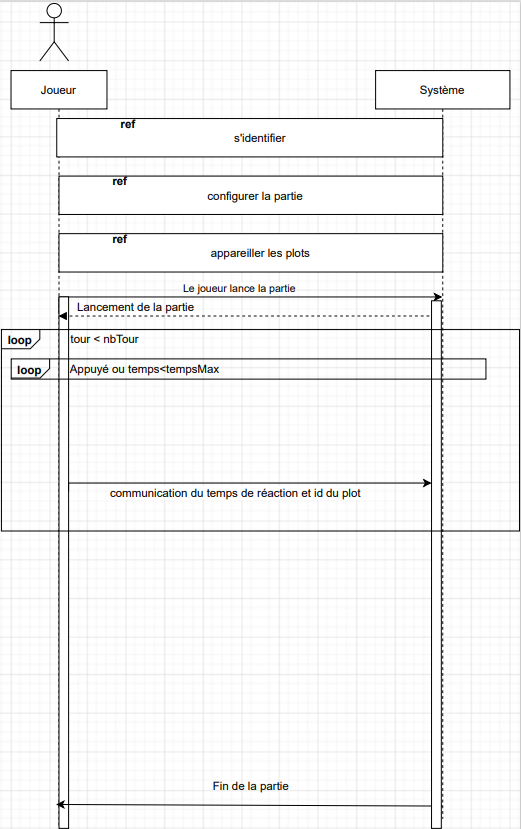
### Configurer la partie



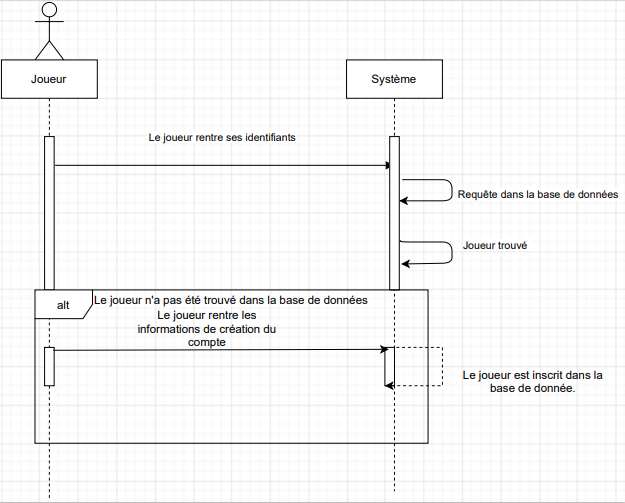
### Consulter les résultats

**

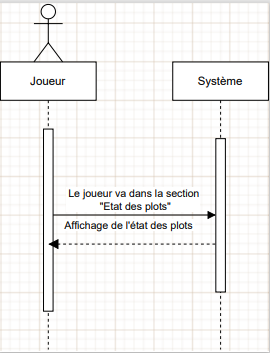
### S’entraîner



### S’identifier

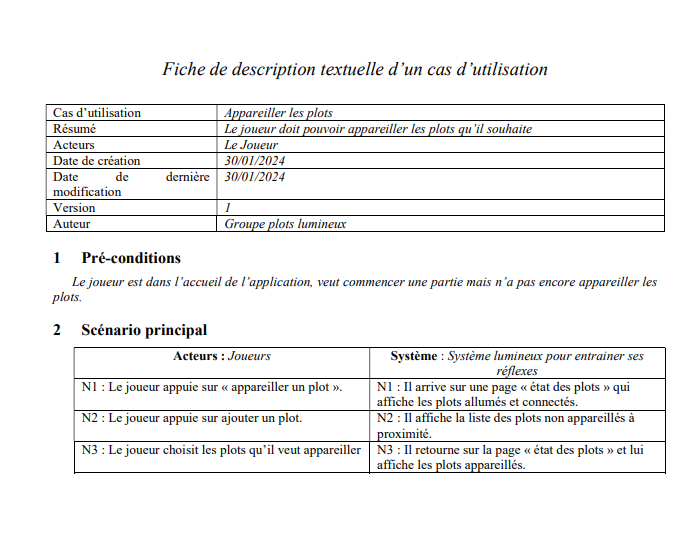
**

### Visualiser l’état des plots



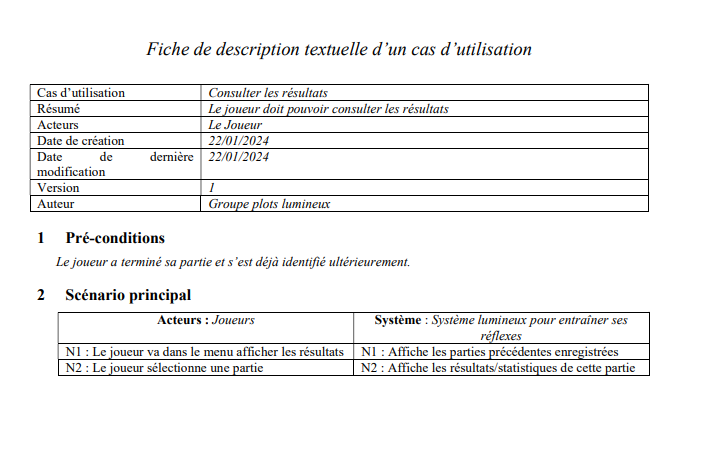
## Scenario

### Appareiller les plots

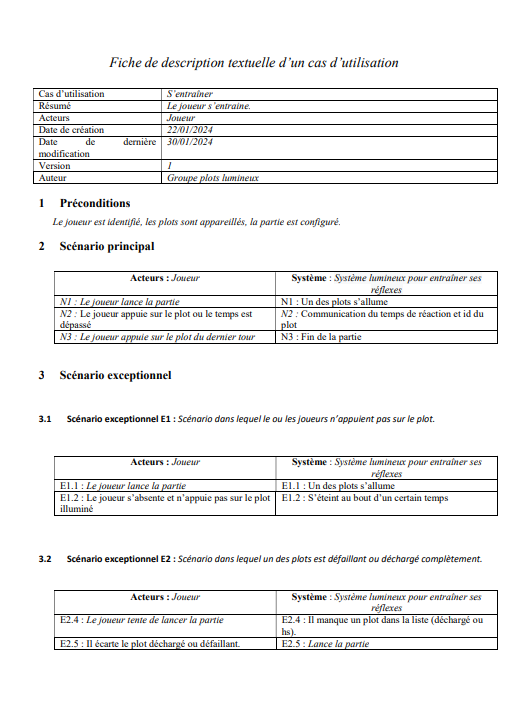
****

### Configurer la partie

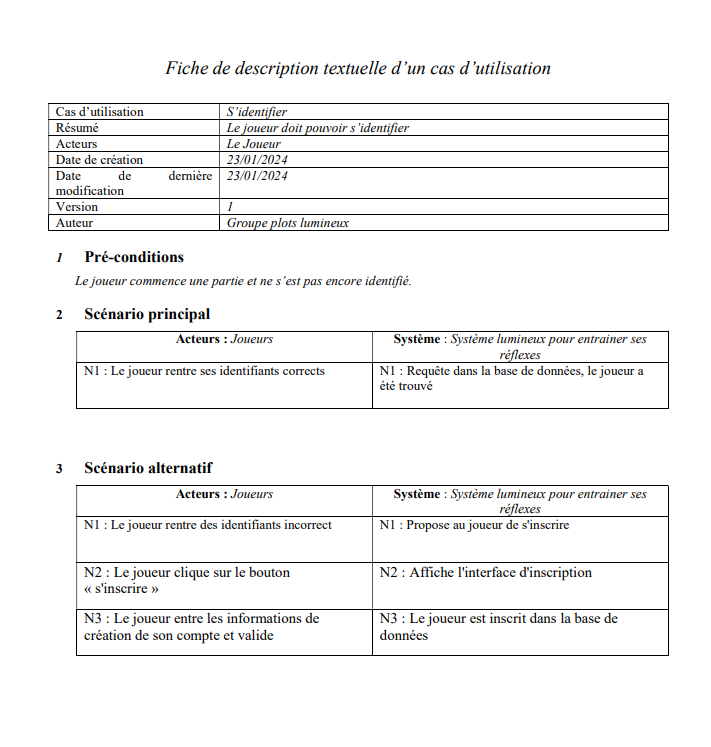
### Consulter les résultats



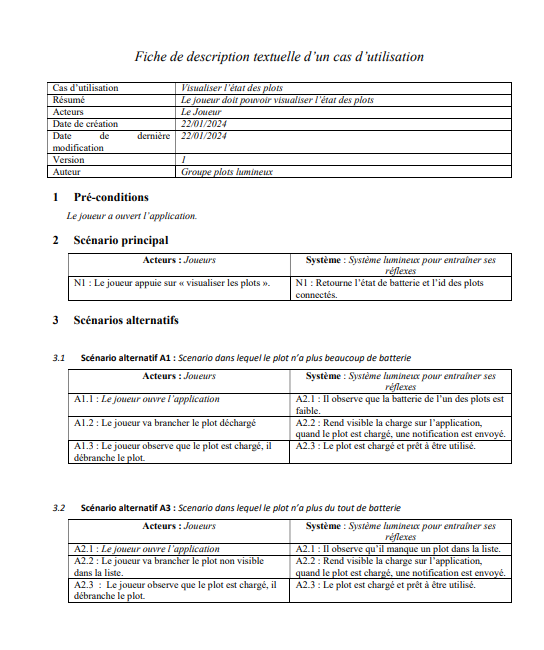
### S’entraîner



### S’identifier

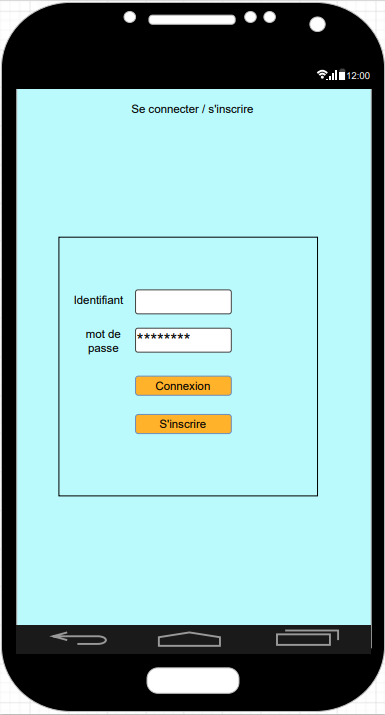
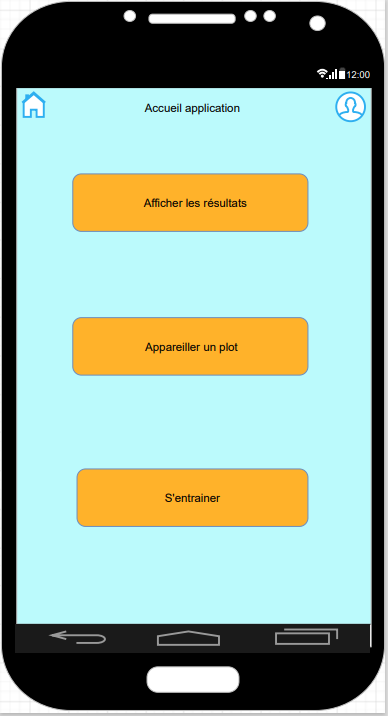
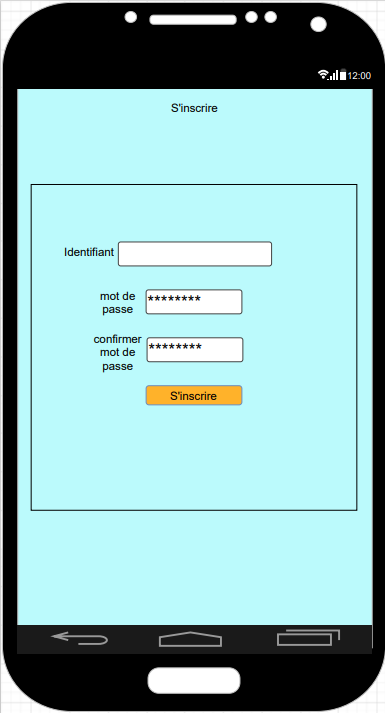
**

### Visualiser l’état des plots



## Maquettes

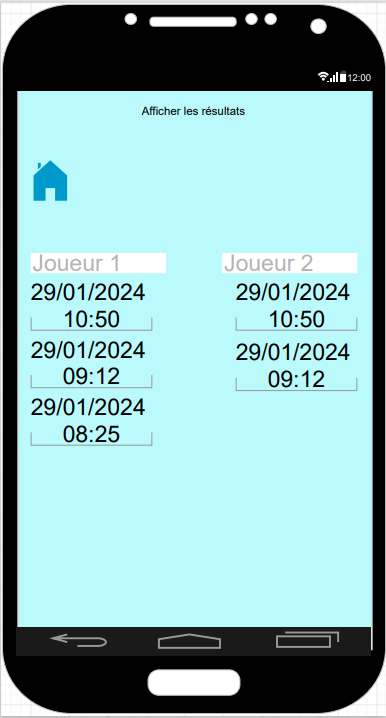
S’inscrire Se connecter Accueil application

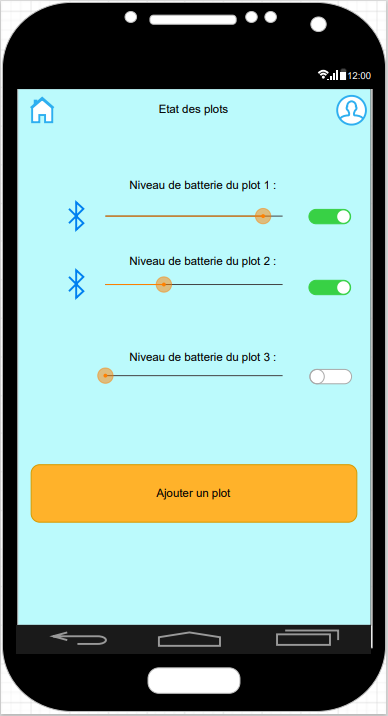
 

### Consulter les résultats

### Consulter les résultats choix

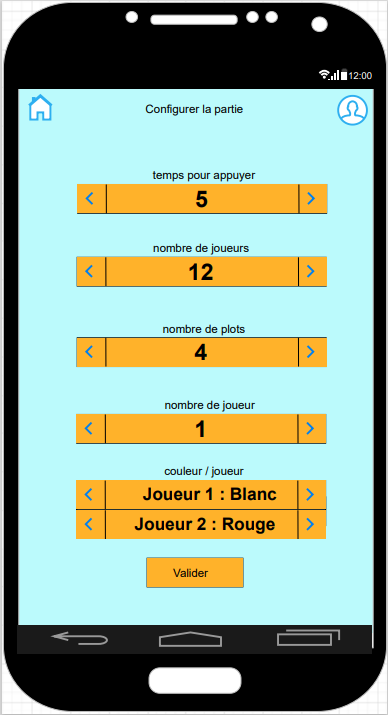
### Visualiser état des plots





### S’entrainer

### Configurer la partie



*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* |  |