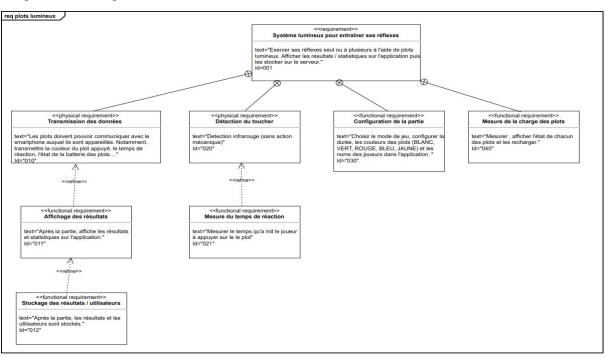
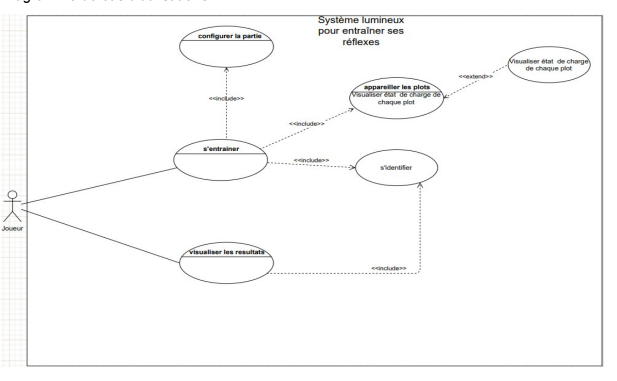
### **REVUE DE PROJET**

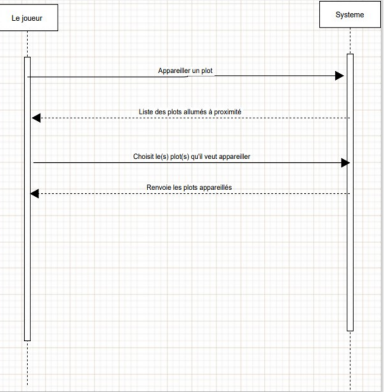
### Diagramme d'exigences :

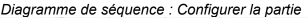


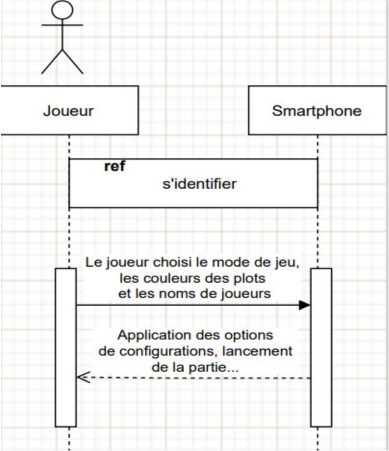
### Diagramme de cas d'utilisations :



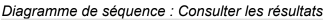


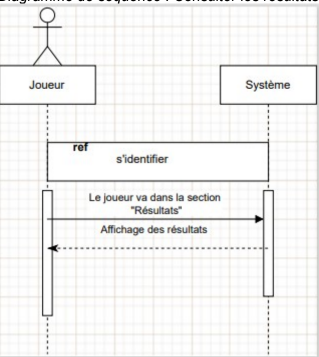


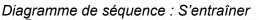


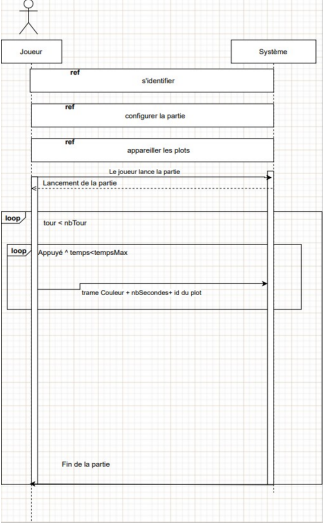
















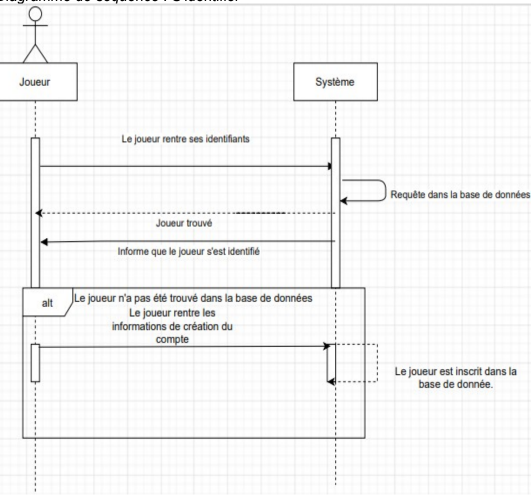
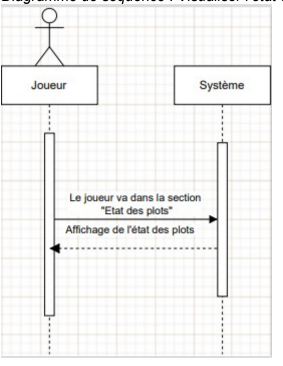


Diagramme de séquence : Visualiser l'état des plots



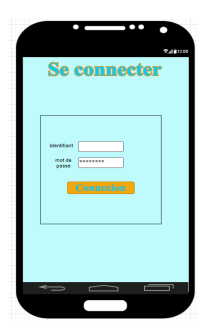


### Maquette

S'inscrire



Se connecter



Accueil application



Consulter les résulats aux choix



Consulter les résultats



Visualiser état des plots

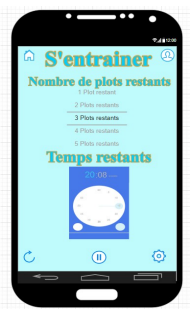




### Configurer la partie



#### S'entrainer





#### Scenario

## Appareiller les plots

## Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation		Appareiller les plots
Résumé		Le joueur doit pouvoir appareiller les plots qu'il souhaite
Acteurs		Le Joueur
Date de création		30/01/2024
Date de	dernière	30/01/2024
modification		
Version		I
Auteur		Groupe plots lumineux

### 1 Pré-conditions

Le joueur veut commencer une partie mais n'a pas encore appareiller les plots.

#### 2 Scénario principal

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entrainer ses
	réflexes
N1 : Le joueur allume les plots	N1 : Il affiche les plots comme étant un objet étant
	connectable en Bluetooth
N2 : Le joueur active le Bluetooth sur son	N2 : Connexion du plot au smartphone.
smartphone et appuie sur le plot auquel il souhaite	
se connecter.	

#### 3 Scénarios alternatifs

### **3.1** Scénario alternatif A1 : Scénario dans lequel des plots n'ont plus de batterie.

ф	
Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entrainer ses réflexes
A1.1 : Le joueur voit que des plots ne sont pas connectés.	A1.1 : Affichage état des plots
A 1.2 : Le joueur recharge les plots déchargé	A1.2 : Le système signal au joueur que son plot est chargé.



## Configurer la partie

### Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	Configurer la partie
Résumé	Le joueur configure la partie
Acteurs	Joueur
Date de création	23/01/2024
Date de dernière modification	23/01/2024
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

#### 1 Préconditions

Les plots sont allumés et le joueur est identifié.

### 2 Scénario principal

Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes
N1 : Le joueur choisi le mode de jeu, les couleurs des plots et le(s) nom(s) des joueurs.	N1 : Le système reçoit les informations et les appliquent.
N2 : Le joueur a configuré sa partie	N2 : Le système propose de lancer la partie

Consulter les résultats



# Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	Consulter les résultats
Résumé	Le joueur doit pouvoir consulter les résultats
Acteurs	Le Joueur
Date de création	22/01/2024
Date de dernière	22/01/2024
modification	3 10 a/s. (3.10022)
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

### 1 Pré-conditions

Le joueur a terminé sa partie et s'est déjà identifié ultérieurement.

## 2 Scénario principal

Acteurs : Joueurs	<b>Système</b> : Système lumineux pour entraîner ses réflexes
N1 : Identification du joueur via l'application	N1 : Recherche dans la base de données si le joueur
	est existant
N2 : Le joueur va dans la section « Résultats »	N2 : Affichage des résultats

## 3 Scénario exceptionnel

### **3.1 Scénario exceptionnel E1 :** *Scénario dans lequel le joueur n'a pas entrés les bons identifiants.*

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes
E1.1 : Le joueur tente de se connecter	E1.1 : Le joueur est redirigé vers la page de connexion, il peut modifier son mot de passe
E 1.2 : Le joueur modifie son mot de passe	E1.2 : Mis à jour du mot de passe dans la base de données
E1.3 : Le joueur va dans la section « Résultats »	E1.3 : Affichage des résultats



#### S'entraîner

### Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	S'entraîner
Résumé	Le joueur s'entraine.
Acteurs	Joueur
Date de création	22/01/2024
Date de dernière	30/01/2024
modification	
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

#### 1 Préconditions

Le joueur n'est pas encore identifié et souhaite lancer une partie.

### 2 Scénario principal

Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes
N 1 : Le joueur s'identifie	N1 : Recherche dans la base de données si le joueur est existant
N2 : Le joueur appareille les plots	N2 : Les plots sont appareillés
N3 : Le joueur configure la partie	N3 : Le système propose de lancer la partie
N4 : Le joueur lance la partie	N4 : Un des plots s'allume
N5 : Le joueur appuie sur le plot	N5: Transmission des chronomètres
N6 : Le joueur a fini la partie, il consulte ses	N6 : Transmission des résultats / utilisateurs au
résultats sur son smartphone / tablette	serveur

#### 3 Scénario exceptionnel

3.1 Scénario exceptionnel E1 : Scénario dans lequel le ou les joueurs n'appuient pas sur le plot.

Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses
	réflexes
E1.1 : Le joueur s'identifie	E1.1 : Recherche dans la base de données si le
	joueur est existant
E1.2 : Le joueur appareille les plots	E1.2 : Les plots sont appareillés
E1.3 : Le joueur configure la partie	E1.3 : Le système propose de lancer la partie
E1.4 : Le joueur lance la partie	E1.4 : La partie se lance
E1.5 : Le joueur s'absente et n'appuie pas sur le plot	E1.5 : S'éteint au bout d'une minute
illuminé	

3.2 Scénario exceptionnel E2 : Scénario dans lequel un des plots est défaillant ou déchargé complètement.

Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses
	réflexes
E2.1 : Le joueur s'identifie	E2.1 : Recherche dans la base de données si le
	joueur est existant
E2.2 : Le joueur appareille les plots	E2.2 : Les plots sont appareillés
E2.3 : Le joueur configure la partie	E2.3 : Le système propose de lancer la partie
E2.4 : Le joueur tente de lancer la partie	E2.4 : Il manque un plot dans la liste (déchargé ou
	hs).
E2.5 : Il écarte le plot déchargé ou défaillant.	E2.5 : Lance la partie

### S'identifier

#### Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	S'identifier
Résumé	Le joueur doit pouvoir s'identifier
Acteurs	Le Joueur
Date de création	23/01/2024
Date de dernière modification	23/01/2024
Version	I .
Auteur	Groupe plots lumineux

#### 1 Pré-conditions

Le joueur commence une partie et ne s'est pas encore identifié.

#### 2 Scénario principal

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entrainer ses réflexes N1 : Attente du système		
N1 : Le joueur crée des bons identifiants			
N2 : Le joueur rentre ses identifiants corrects	N2 : Ajout du compte dans la base de données		

#### 3 Scénarios alternatifs

#### 3.1 Scénario alternatif A1 : Scénario dans lequel le joueur n'a pas entré des identifiants corrects.

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes  A1.1 : Le système renvoi un message d'erreur car le message n'est pas suffisamment sécurisé		
A1.1 : Le joueur n'entre pas un mot de passe correct (Une majuscule, une minuscule et un caractère spécial minimum)			
A 1.2 : Le joueur constate un message d'erreur et applique les règles de sécurité imposé pas l'application	A1.2 : Ajout du compte dans la base de données		

#### 4 Scénarios exceptionnel

### 4.1 Scénario exceptionnel E1 : Scénario dans lequel le joueur a oublié ses identifiants.

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entrainer ses réflexes			
E1.1 : Le joueur crée des bons identifiants	E1.1 : Attente du système			
E 1.2 : Le joueur rentre des identifiants incorrects	E1.2 : Pas d'ajout du compte dans la base de données et renvoi vers une page pour changer son mot de passe			
E 1.3 : Le joueur change son mot de passe	E 1.3 : Le système renvoi vers un mail pour confirmer			
E 1.4 : Le joueur rentres ses identifiants corrects	E 1.4 : Ajout du compte dans la base de données			

### Visualiser l'état des plots

### Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	Visualiser l'état des plots
Résumé	Le joueur doit pouvoir visualiser l'état des plots
Acteurs	Le Joueur
Date de création	22/01/2024
Date de dernière modification	22/01/2024
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

#### 1 Pré-conditions

Le / Les joueur(s) ont connecté / synchronisé les plots.

#### 2 Scénario principal

Acteurs : Joueurs	Système: Système lumineux pour entraîner ses réflexes  N1: Recherche dans la base de données si le joueur est existant		
N1 : Identification du joueur			
N2 : Le joueur va dans la section « Etat des plots »	N2 : Affichage de l'état des plots		

#### 3 Scénarios alternatifs

### 3.1 Scénario alternatif A1 : Scénario dans lequel le joueur n'a pas été trouvé dans la base de données

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes			
A1.3 : Le joueur crée un compte	A1.3 : Le joueur est redirigé sur une page pour s'enregistrer			
A 1.4: Identification du joueur	A1.4 : Ajout du joueur dans la base de données			
A1.5 : Le joueur va dans la section « Etat des plots »	A1.5 : Affichage de l'état des plots			

#### 3.2 Scénario alternatif A2 : Scenario dans lequel le plot n'a plus beaucoup de batterie

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes		
A2.1 : Le joueur ouvre l'application	A2.1 : Il observe que la batterie de l'un des plots est faible.		
A2.2 : Le joueur va brancher le plot déchargé	A2.2 : Rend visible la charge sur l'application, quand le plot est chargé, une notification est envoyé.		
A2.3 : Le joueur observe que le plot est chargé, il débranche le plot.	A2.3 : Le plot est chargé et prêt à être utilisé.		

#### 3.3 Scénario alternatif A3 : Scenario dans lequel le plot n'a plus du tout de batterie

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes			
A2.1 : Le joueur ouvre l'application	A2.1 : Il observe qu'il manque un plot dans la liste.			
A2.2 : Le joueur va brancher le plot non visible	A2.2 : Rend visible la charge sur l'application,			
dans la liste.	quand le plot est chargé, une notification est envoyé.			
A2.3 : Le joueur observe que le plot est chargé, il débranche le plot.	A2.3 : Le plot est chargé et prêt à être utilisé.			



Bluetooth Low Energy					
	ID du plot (char)	Couleur(char)	Batterie (unit_8)	Temps de réaction ( en ms) (short int)	CRC
Trame d'allumage	'1'	['0'-'4']			
Trame de retour	'2'	['0'-'4']	1-100	1254	