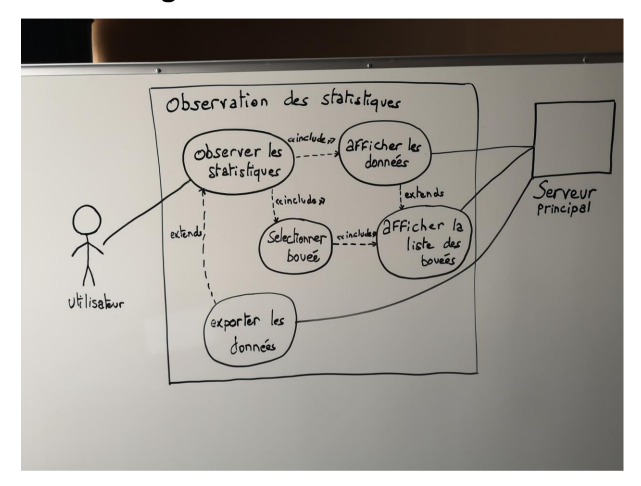
# DOSSIER FONCTIONNEL

Monitoring

# 1. Diagramme de cas d'utilisation



# 2. Description des cas d'utilisation

La présente section présente les fiches de 3 cas d'utilisation distincts:

- 2.1 Observer les données d'une bouée
- 2.2 Observer les graphiques d'une bouée
- 2.3 Exporter les données d'une bouée

#### 2.1 CAS D'UTILISATION « Observer les données d'une bouée »

Résumé	L'utilisateur observe les données d'une bouée .				
Acteur principal	L'utilisateur				
Intervenants	Interv	enant	Rôle		
&					
Rôles					
Préconditions	L'utilisateur se rends sur la page web.				
Postconditions					
Déclencheur					
Scénario nominal	Étape	Action			
	1	L'utilisateur clic sur une bouée.			
	2	Le système affiche l'écran « Données de la bouée ».			
Scénario alternatif A	Étape	Actions			
Scénarios	Étape	Actions			
d'exception		ACTIONS			

#### 2.2 CAS D'UTILISATION « Observer les graphiques d'une bouée »

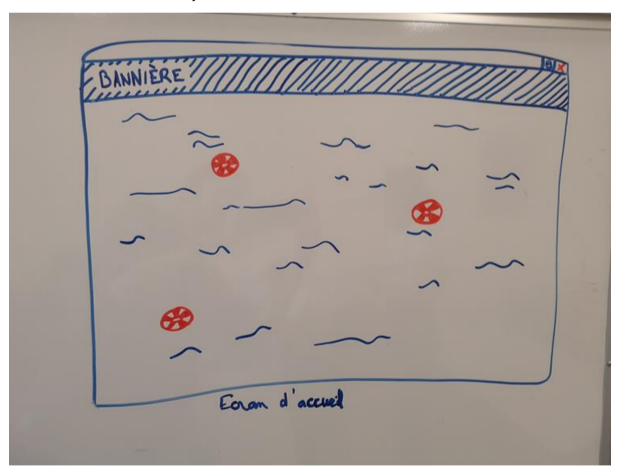
Résumé	L'utilis	L'utilisateur observe les graphiques sur les données d'une bouée.			
Acteur principal	L'utilisateur				
Intervenants	Intervenant		Rôle		
&					
Rôles					
Préconditions	L'utilisateur se rends sur la page web.				
Postconditions					
Déclencheur					
Scénario nominal	Étape Action				
	1	L'utilisateur clic sur une bouée sur l'écran d'accueil.			
	2	Le système affiche l'écran « Données de la bouée ».			
	3	L'utilisateur clic sur le bouton « Graphiques ».			
	4	Le système affiche l'écran « Graphiques ».			
Scénario alternatif	Étape Actions				
Scénarios	۷.				
d'exception	Etape	Actions			

#### 2.2 CAS D'UTILISATION « Exporter les données d'une bouée »

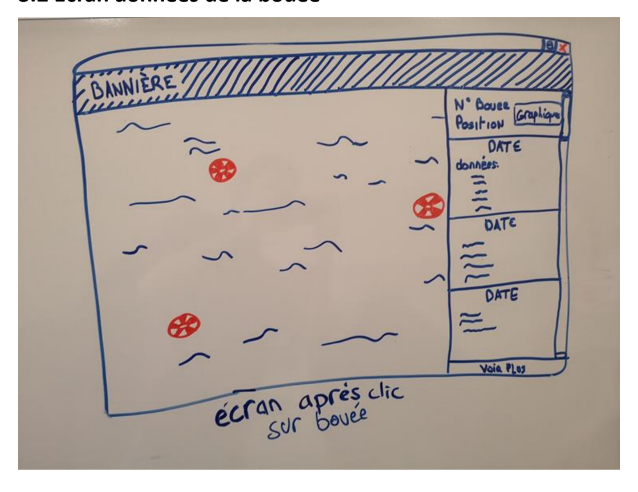
Résumé	L'utilis	L'utilisateur exporte les données d'une bouée.			
Acteur principal	L'utilisateur				
Intervenants	Interv	ntervenant Rôle			
&	Serveu	r principal	Exporter les données		
Rôles					
Préconditions	L'utilisateur se rends sur la page web.				
Postconditions	Les données de la bouée sélectionnée ont été exportées.				
Déclencheur					
Scénario nominal	Étape	Étape Action			
	1	L'utilisateur clic sur une bouée sur l'écran d'accueil.			
	2	Le système affiche l'écran « Données de la bouée ».			
		L'utilisateur clic sur le bouton « Graphiques ».			
		Le système affiche l'écran « Graphiques ».			
	5	L'utilisateur clic sur le bouton «Exporter ».			
	6 Le système exporte les données et les sauvegardes localement sur la machine de				
		l'utilisateur.			
Scénario alternatif A	A Étape Actions				
Scénarios	<b>4</b> .				
d'exception	Etape	Actions			

# 3 Maquettes des écrans

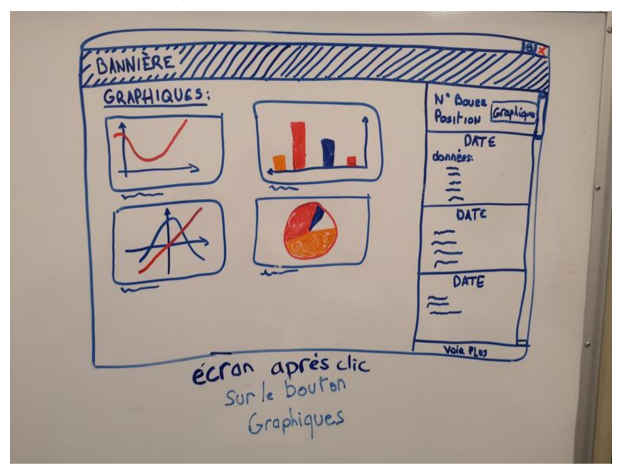
3.1 Écran d'accueil, vue des bouées dans le fleuve



### 3.2 Écran données de la bouée



## 3.2 Écran Graphiques



## 4. Tests fonctionnels