Étude Préliminaire

***Nom du projet***

**EP01 version 1.0**

|  |  |
| --- | --- |
| *nom* | *nom* |
| 20\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ | 20\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ |
| **Réalisation** | **Approbation par le client** |

**Table des matières**

[1. cahier des charges préliminaires 3](#_Toc52248922)

[1.1 Recueil des besoins fonctionnels 3](#_Toc52248923)

[1.2 Recueil des besoins TECHNIQUES 3](#_Toc52248924)

[1.3 Recueil des besoins OPÉRATIONNELS 3](#_Toc52248925)

[2. Modélisation du contexte 3](#_Toc52248926)

[2.1 Liste des acteurs du système 3](#_Toc52248927)

[2.2 Liste des acteurs et des messages par cas 3](#_Toc52248928)

[2.3 Diagramme de contexte 4](#_Toc52248929)

[2.4 Diagramme de cas d’utilisation 4](#_Toc52248930)

[2.5 Liste des cas d'utilisation et leurs acteurs par package 4](#_Toc52248931)

[3. Description des cas d’utilisation 5](#_Toc52248932)

[3.1 Cas d’utilisation 1 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5](#_Toc52248933)

# cahier des charges préliminaires

## Recueil des besoins fonctionnels

## Recueil des besoins TECHNIQUES

## Recueil des besoins OPÉRATIONNELS

# Modélisation du contexte

## Liste des acteurs du système

Les personnes suivantes participeront à la réalisation de l’application :

|  |  |
| --- | --- |
| **Acteurs** | **Description du rôle** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Liste des acteurs et des messages par cas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cas d’utilisation** | **Acteur principal,  acteurs secondaires** | **Message(s) émis / reçu par les acteurs** |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |

## Diagramme de contexte

## Diagramme de cas d’utilisation

## Liste des cas d'utilisation et leurs acteurs par package

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cas d’utilisation** | **Acteur s** | **Package** |
|  |  |  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |

# Description des cas d’utilisation

## Cas d’utilisation 1 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Titre :**

**Résumé :**

**Acteurs :**

**Date de création : Date de mise à jour :**

**Version :**

**Responsable :**

**Précondition :**

**Scénario nominal :**

Enchainement (a)

Enchainement (b)

.

.

.

[Exception 1 : \_\_\_]

[Exception 2 : \_\_\_]

.

.

.

Suite des enchainements ….

**Enchainements alternatifs** :

Enchainement (…)

Enchainement (…)

**Le cas d’utilisation se termine lorsque :**

**Exceptions :**

**Post conditions :**