

Spécification des exigences

<nom du projet>

<version>

<auteur1>

<auteur2>

<date>

# Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
|  |  |  |  |

# Définitions

|  |  |
| --- | --- |
| Terme | Définition |
|  |  |

# Abréviations/acronymes

|  |  |
| --- | --- |
| Abré./Acro. | Définition |
|  |  |

# Table des matières

[Historique des révisions 2](#_Toc525472144)

[Définitions 2](#_Toc525472145)

[Abréviations/acronymes 2](#_Toc525472146)

[Table des matières 3](#_Toc525472147)

[1. Introduction 4](#_Toc525472148)

[1.1. Objectifs 4](#_Toc525472149)

[1.2. Portée 4](#_Toc525472150)

[1.3. Références 4](#_Toc525472151)

[1.4. Hypothèses et dépendances 4](#_Toc525472152)

[2. Cas d’utilisation 5](#_Toc525472153)

[2.1. Diagramme des cas d’utilisation 5](#_Toc525472154)

[2.2. Cas d’utilisation 5](#_Toc525472155)

[3. Les acteurs 6](#_Toc525472156)

[4. Exigences 7](#_Toc525472157)

[4.1. Fonctionnelles 7](#_Toc525472158)

[4.2. Non-fonctionnelles 7](#_Toc525472159)

[4.2.1. Performance 7](#_Toc525472160)

[4.2.2. Sécurité 7](#_Toc525472161)

[4.2.3. 7](#_Toc525472162)

[5. Contraintes de conception 8](#_Toc525472163)

[6. Composants externes 9](#_Toc525472164)

[7. Interfaces 10](#_Toc525472165)

[7.1. Graphiques (GUI) 10](#_Toc525472166)

[7.2. Matérielles 10](#_Toc525472167)

[7.3. Communication 10](#_Toc525472168)

# Introduction

## Objectifs

Le but de ce document est de fournir une description complète des exigences logicielles. Afin d’illustrer ces interactions, ce document contient les exigences fonctionnelles, non fonctionnelles ainsi que les cas d’utilisation.

## Portée

*[Indiquez si le produit est un système adjacent, un sous-système ou est la mise à jour d’un produit existant. Présentez les systèmes et les logiciels avec lesquels le produit interagit. Aussi, expliquez ce qui ne fait pas partie de la portée.]*

## Références

*[Énumérez les documents utilisés pour rédiger le plan. Ex : énoncé des travaux, normes ISO, standards de programmation, …]*

## Hypothèses et dépendances

*[Choses incertaines ou prises pour acquis, suppositions de base pour l’analyse, éléments pas clairs. Dépendances entres les éléments ou avec d’autres systèmes.]*

DEP1 : …

DEP2 : …

HYP1 : …

HYP2 : …

# Cas d’utilisation

## Diagramme des cas d’utilisation

## Cas d’utilisation

CU1

CU2

# Les acteurs

# Exigences

## 4.1. Fonctionnelles

## 4.2. Non-fonctionnelles

### 4.2.1. Performance

### 4.2.2. Sécurité

### 4.2.3.

# Contraintes de conception

# Composants externes

# 7. Interfaces

## 7.1. Graphiques (GUI)

## 7.2. Matérielles

## 7.3. Communication