

---

# PROJET ARROSAGE

---



**Samir HADJOUTRIOS**  
**Elzbieta IGUAL**  
**Jérôme GARCIA**  
**Jean-Félix BENITEZ**

# Feuille de suivi des évolutions

Indice	Éléments concernés	Date	Raison et nature de l'évolution
-	Toutes les pages	11/02/2018	Création du document

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Présentation</b>	<b>5</b>
1.1	Objet du document . . . . .	5
1.2	Domaine d'application . . . . .	5
1.3	Description du document . . . . .	5
1.4	Emplacement du document . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Documents</b>	<b>6</b>
2.1	documents applicables . . . . .	6
2.2	documents de référence . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Terminologie</b>	<b>7</b>
3.1	Abréviations . . . . .	7
3.2	Glossaire . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Analyse Contextuelle</b>	<b>8</b>
4.1	Finalité . . . . .	8
4.2	Conceptualisation . . . . .	8
<b>5</b>	<b>Analyse des exigences</b>	<b>9</b>
5.1	Parties prenantes . . . . .	9
5.2	Besoins . . . . .	9
5.3	Exigences . . . . .	9
<b>6</b>	<b>Analyse fonctionnelle externe</b>	<b>10</b>
6.1	Fonctions de services . . . . .	10
6.2	Fonctions internes . . . . .	10
6.3	Architecture fonctionnelle . . . . .	10
<b>7</b>	<b>Architecture technique</b>	<b>11</b>
7.1	Composants . . . . .	11
7.2	Flux . . . . .	11
7.3	Comportements . . . . .	11
<b>Annexe A : ...</b>		<b>11</b>
A.1	. . . . .	12
A.1.1	. . . . .	12

## Table des figures

## Liste des tableaux

3.1	abréviations . . . . .	7
3.2	glossaire . . . . .	7

# 1 Présentation

## 1.1 Objet du document

Ce document est le rapport du travail fait sur le projet de système d'arrosage.

## 1.2 Domaine d'application

Formation du CNAM en ingénieur informatique deuxième année.

## 1.3 Description du document

Les trois premiers chapitres définissent le contenu de ce document ; les chapitres suivants décrivent le travail fait sur ce projet.

## 1.4 Emplacement du document

<https://github.com/garje31/arrosage-auto/>

## 2 Documents

### 2.1 documents applicables

Sans objet.

### 2.2 documents de référence

Sans objet.

## 3 Terminologie

### 3.1 Abréviations


TABLE 3.1 – abréviations

### 3.2 Glossaire


TABLE 3.2 – glossaire



## 4 Analyse Contextuelle

### 4.1 Finalité

La finalité du système d'arrosage est ...

### 4.2 Conceptualisation

Les missions du système d'arrosage sont ...

## 5 Analyse des exigences

### 5.1 Parties prenantes

### 5.2 Besoins

### 5.3 Exigences

## 6 Analyse fonctionnelle externe

### 6.1 Fonctions de services

### 6.2 Fonctions internes

### 6.3 Architecture fonctionnelle

## 7 Architecture technique

### 7.1 Composants

### 7.2 Flux

### 7.3 Comportements

## Annexe A : ...

### A.1

#### A.1.1