

Analyse de solution

Projet : Station Météo

[1. Introduction 3](#_Toc116848909)

[A. Objectifs du Projet 3](#_Toc116848910)

[2. Spécifications externes de l’application 4](#_Toc116848911)

[3. Décomposition de l’application 4](#_Toc116848912)

[B. Flot de données 4](#_Toc116848913)

[1. Eléments intermédiaires de stockage 4](#_Toc116848914)

[C. Flot d’évènements et machine d’état 4](#_Toc116848915)

[4. Développement et validation unitaire 4](#_Toc116848916)

[5. Développement et validation des éléments d’assemblage 4](#_Toc116848917)

[D. Agrégation des mesures 4](#_Toc116848918)

[E. Gestion de l’IHM 4](#_Toc116848919)

[6. Développement et validation de l’application 4](#_Toc116848920)

[7. Fonctionnalités réalisées 4](#_Toc116848921)

[8. Conclusion 4](#_Toc116848922)

[9. L’équipe projet 4](#_Toc116848923)

[F. Composition de l’équipe 4](#_Toc116848924)

[G. Description des tâches 4](#_Toc116848925)

# Introduction

## Objectifs du Projet

# Spécifications externes de l’application

# Décomposition de l’application

## Flot de données

### Eléments intermédiaires de stockage

## Flot d’évènements et machine d’état

# Développement et validation unitaire

# Développement et validation des éléments d’assemblage

## Agrégation des mesures

## Gestion de l’IHM

# Développement et validation de l’application

# Fonctionnalités réalisées

# Conclusion

# L’équipe projet

## Composition de l’équipe

## Description des tâches