Table des matières

[1. Livrables de capture et analyse des besoins: 2](#_Toc434252266)

[1.1 Planning prévisionnel du projet: 2](#_Toc434252267)

[1.2 Modèle du domaine: 2](#_Toc434252268)

[1.3 Glossaire: 2](#_Toc434252269)

[1.4 Diagramme de cas d'utilisation: 2](#_Toc434252270)

[1.5 Description textuelle structurée des cas d'utilisation: 3](#_Toc434252271)

[2. Livrables de conception: 3](#_Toc434252272)

[2.1 Liste des événements utilisateur et diagramme Etats-transitions: 3](#_Toc434252273)

[2.2 Diagrammes de packages et de classe: 3](#_Toc434252274)

[2.3 Documents expliquant les choix architecturaux et design patterns utilisés: 3](#_Toc434252275)

[2.4 Diagramme de séquence du calcul de la tournée à partir d'une demande de livraison: 3](#_Toc434252276)

[3. Implémentation et tests: 3](#_Toc434252277)

[3.1 Code du prototype et des tests unitaires: 3](#_Toc434252278)

[3.2 Documentation JavaDov du code: 3](#_Toc434252279)

[3.3 Diagrammes de packages et de classes retro-générés à partir du code: 3](#_Toc434252280)

[4. Bilan: 3](#_Toc434252281)

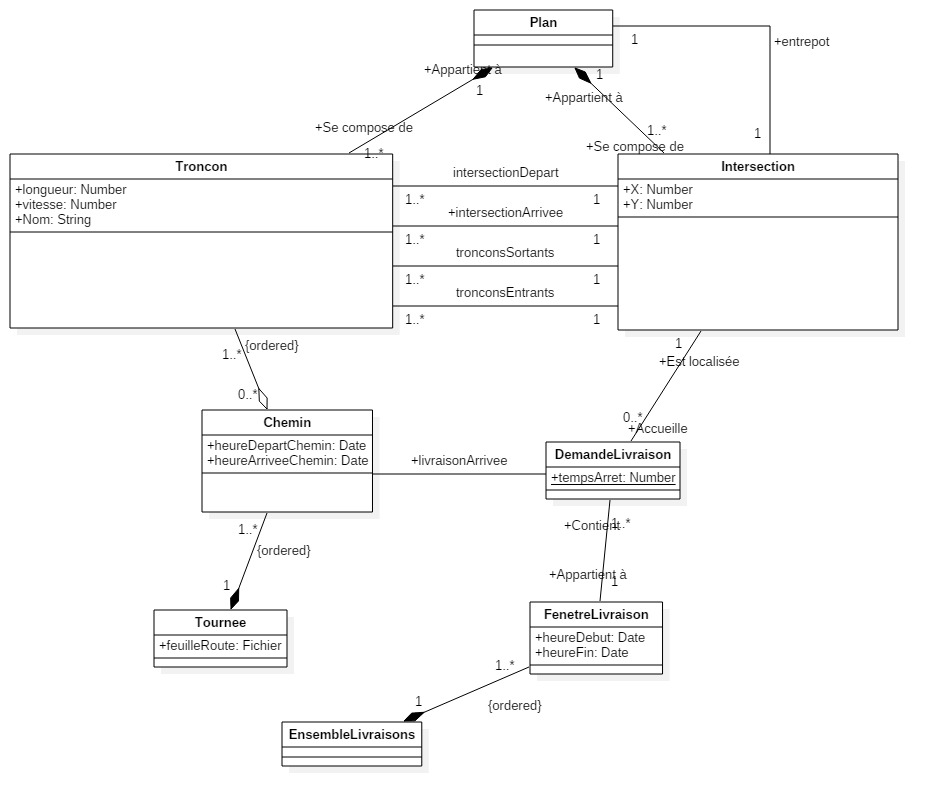
[4.1 Planning effectif du projet: 3](#_Toc434252282)

[4.2 Bilan humain et technique: 4](#_Toc434252283)

# 1. Livrables de capture et analyse des besoins:

## 1.1 Planning prévisionnel du projet:

## 1.2 Modèle du domaine:



## 1.3 Glossaire:

## 1.4 Diagramme de cas d'utilisation:

## 1.5 Description textuelle structurée des cas d'utilisation:

# 2. Livrables de conception:

## 2.1 Liste des événements utilisateur et diagramme Etats-transitions:

## 2.2 Diagrammes de packages et de classe:

## 2.3 Documents expliquant les choix architecturaux et design patterns utilisés:

## 2.4 Diagramme de séquence du calcul de la tournée à partir d'une demande de livraison:

# 3. Implémentation et tests:

## 3.1 Code du prototype et des tests unitaires:

## 3.2 Documentation JavaDov du code:

## 3.3 Diagrammes de packages et de classes retro-générés à partir du code:

# 4. Bilan:

## 4.1 Planning effectif du projet:

## 4.2 Bilan humain et technique:

# 5. Conclusion: