

UNIVERSITÉ DE RENNES 1

MASTER 2 CALCUL SCIENTIFIQUE ET MODÉLISATION  
RAPPORT DE PROJET DE PRÉSTAGE

---

# Etude et développement d'outils mathématiques pour estimer, en temps réel, le tassage et le volume d'un silo de maïs à partir de capteurs embarqués

---

*Auteur :*  
Sébastien HERVIEU

*Tuteur de Stage :*  
Geoffroy ETAIX

*Tuteur Universitaire :*  
Fabrice MAHÉ

1<sup>er</sup> août 2018



# Todo list

COMPLETER remercier Goeffroy . . . . .	4
REDIGER Remercier Fongecif . . . . .	4
REDIGER Remercier Ingeus . . . . .	4
REDIGER Remercier IDApps, Yann, Stéphane, et surtout Laila ! . . . . .	4
COMPLETER Céline et les filles . . . . .	4
COMPLETER Completer les remerciements . . . . .	4
MISE EN FORME : Aérer . . . . .	4
AMELIORER : L'introduction doit-elle être un chapitre ou alors un Abstract ?	7
REDIGER Introduction du context projet : j'ai effectué le stage blabla au sein de l'entreprise bla etc . . . . .	7
REDIGER Tellus création, mission, activité . . . . .	7
AMELIORER : Ce § peut servir à l'intro sur Tellus. . . . .	7
Figure : Georadar . . . . .	7
Figure : Magnetomètre . . . . .	7
Figure : Radargramme . . . . .	8
VERIFIER est-ce le bon terme ? . . . . .	8
Figure : sonar . . . . .	8
Figure : sonargramme . . . . .	8
REDIGER Expertise Tellus Traitement des données . . . . .	9
REDIGER Activité R&D . . . . .	9
REDIGER Context Projet . . . . .	9
REDIGER SymeterV1 . . . . .	9
REDIGER Symeter V2 : objectifs . . . . .	9
AMELIORER : Trouver un meilleur titre . . . . .	10
REDIGER Préciser le type exact du Lidar . . . . .	10
REDIGER Décrire le fonctionnement et les fonctionnalités générales d'un lidar .	10
REDIGER Décrire les caractéristiques exactes . . . . .	10
Figure : Photo du Hukyo . . . . .	10
REDIGER principe de fonctionnement d'un IMU . . . . .	10
REDIGER données générées par un IMU . . . . .	10
Figure : graphes temporels des données générées par l'IMU . . . . .	10
Figure : Photo de l'IMU xsense . . . . .	11
REDIGER mode de fonctionnement GPS, précision . . . . .	11
REDIGER précision centimetrique nécessaire pour SymeterV2 . . . . .	11
REDIGER GPS en mode RTK . . . . .	11
TROUVER REF EXTERNE : GPS en mode RTK . . . . .	11
Figure : GPS en mode RTK . . . . .	11
Figure : Photo base + rover RTK . . . . .	11
PEUT ETRE caméra video pour odométrie visuelle ? . . . . .	11

■ COMPLETER modularité, packages, nodes . . . . .	12
■ COMPLETER topics, services . . . . .	12
■ COMPLETER transformations . . . . .	12
■ COMPLETER Des modules de références intégrés : PCL et OpenCV entre autre	12
■ OBJECTIF : Introduire les concepts, indiquer qu'ils seront approfondis dans la suite du document. . . . .	12
■ REDIGER Coordonnées Homogènes . . . . .	12
■ REDIGER transformations avec les coordonnées homogènes . . . . .	12
■ REDIGER Rotations avec les Quaternions . . . . .	12
■ COMPLETER Ros utilise intensivement les coordonnées homogènes et les qua- ternions dans les transformations -package transformation.py - et expose uni- quement des quaternions pour décrire des rotations dans l'espace 3D . . . .	12
■ REDIGER Besoin impératif pour le système Symeter V2 de déterminer sa pose dans le chantier en temps réel, pour pouvoir reconstituer la scène à partir du nuage de points . . . . .	12
■ REDIGER GPS RTK offre une précision de l'ordre du centimètre mais n'est pas continue, et n'offre pas de précision sur l'assiette du véhicule. . . . .	12
■ REDIGER L'IMU peut fournir une information d'accélération linéaire mais bruité, et requiert une double intégration pour obtenir une position : très sensible au bruit et donc imprécise. . . . .	12
■ REDIGER Nous devons donc mettre en place un procédé capable de maintenir un vecteur d'état comportant au moins les positions en $x, y, z$ et en assiette, tangage et lacet. . . . .	12
■ REDIGER introduire les filtres de Kalman . . . . .	13
Figure : chaine de traitement de fusion de données . . . . .	13
■ REDIGER Reconstituer une scène 3D à partir d'échantillons linéaires . . . . .	13
■ REDIGER Le LIDAR que nous utilisons est de type linéaire, et collecte énor- mement de points. . . . .	13
■ REDIGER Bande passante importante, traitement potentiellement lourd . . . .	13
■ REDIGER Besoin d'accumuler les lignes pour reconstituer un volume . . . . .	13
■ REDIGER Structure de stockage de donnée 3D . . . . .	13
■ REDIGER utilisation de Point Cloud Library . . . . .	13
Figure : Architecture de traitement des nuages de points . . . . .	13
■ REDIGER pas de silo de test réel à disposition . . . . .	13
■ REDIGER pas de tracteur à disposition . . . . .	13
■ REDIGER incertitude sur les possibilités d'implantation des capteurs . . . . .	13
■ REDIGER incertitude sur le nombre de capteurs nécessaires. . . . .	13
■ REDIGER Gazebo environnement de simulation très complet, permet de simuler l'environnement physique dans lequel une plateforme semi-robotique peut évoluer	14
■ REDIGER De nombreux capteurs virtuels disponibles, possibilité de faire varier les incertitudes . . . . .	14
Figure : Capture d'écran Gazebo avec le tracteur et le silo . . . . .	14
■ REDIGER Maquette avec équipements réels montés sur une camionnette. . . . .	14
■ REDIGER comme il est apparent, proejt avec de nombreux sujets, et nous partons de zéro. . . . .	14
■ REDIGER objectif est donc de monter une plateforme de base avec dans un pre- mier temps et autant que possible des composants "sur étagère", d'en évaluer les performances et de dégager les axes d'améliorations nécessaires. . . . .	14

■ REDIGER Montage de la plateforme simulée ROS + Gazebo . . . . .	14
■ REDIGER Elaboration, prototypage et test du processus de localisation . . . .	14
■ REDIGER Elaboration, prototypage et test du procédé de capture de la scène 3D	14
■ REDIGER Test en grandeur à l'aide d'un équipement monté sur la Tellus Car.	14
■ REDIGER introduction du chapitre simulation tracteur . . . . .	15
■ REDIGER Présenter succinctement ROS, montrer quelques projets, exposer les outils . . . . .	15
Figure : Photo d'exemples de robots, roues, bras, humanoïdes, etc . . . . .	15
■ REDIGER ROS est un environnement permettant le montage de plateformes robotiques complètes. . . . .	15
■ REDIGER Architecture logicielle très modulaire . . . . .	15
■ REDIGER Nodes, services, topics, capteurs, etc . . . . .	15
Figure : Exemple de node . . . . .	15
■ REDIGER précision d'évolution d'un plateforme robotique dépend de la prise en compte de la position relative de ses différents capteurs et actionneurs . .	16
■ REDIGER un petit laïus sur les capteurs supportés . . . . .	16
■ REDIGER Qu'est ce que Gazebo, à quoi ça sert . . . . .	16
■ REDIGER Décrire les éléments nécessaires à la description du robot . . . . .	16
■ REDIGER URDF et SDF, world, contrôleurs . . . . .	16
■ REDIGER Besoin de vérifier la disponibilité et la performance des capteurs cibles de Symeter V2 . . . . .	16
■ REDIGER Lister les problèmes et bugs qui ont nécessité la mise en place de contournements . . . . .	16
■ REDIGER La nature des "matériaux" utilisés dans gazebo est très "rigide" : les chocs ne sont pas amortis. . . . .	16
■ COMPLETER Mise en forme . . . . .	17
■ Ecrire type de tracteur . . . . .	17
Figure : Image du tracteur modélisé . . . . .	17
■ Rédiger Actuateur et Contrôleurs . . . . .	17
■ Description géométrique du problème de direction différentielle . . . . .	17
■ Description de l'implémentation sous ROS . . . . .	17
Figure : Schéma des flux topic qui permet de transformer une commande twist en 4 commandes de vitesses. . . . .	17

# Remerciements

Je tiens à remercier les personnes qui m'ont permis de près ou de loin à accomplir ce stage et qui m'ont aidé lors de la rédaction de ce rapport.

Tout d'abord, j'adresse mes remerciements à Messieurs **Fabrice Mahé et Eric Darigand** professeurs de l'Université de Rennes 1, qui m'ont permis de suivre cette formation et qui m'ont accompagné lors de la recherche de stage.

Je tiens à remercier Monsieur **Geoffroy ETAIX**, qui m'a accordé sa confiance pour le stage et pour etc

COMPLETER remercier Goeffroy

REDIGER Remercier Fongecif

REDIGER Remercier Ingeus

REDIGER Remercier IDApps, Yann, Stéphane, et surtout Laila!

Enfin, last but not least, je tiens à remercier mon épouse Céline et mes deux filles pour leur encouragements, leurs soutient et leur patience.

COMPLETER Céline et les filles

COMPLETER Completer les remerciements

MISE EN FORME : Aérer

# Table des matières

<b>Remerciements</b>	<b>4</b>
<b>1 Introduction</b>	<b>7</b>
1.1 Tellus Environment - Missions Principales . . . . .	7
1.1.1 Géophysique et cartographie haute-définition . . . . .	7
1.1.2 Collecte des données géophysique . . . . .	7
1.1.3 Traitement des données . . . . .	9
1.2 Activité R&D . . . . .	9
1.3 Projet Symeter V2 . . . . .	9
1.3.1 Symeter V1 . . . . .	9
1.3.2 Symeter V2 : Objectifs . . . . .	9
<b>2 Technologies, Contraintes et Plan de Projet</b>	<b>10</b>
2.1 Capteurs . . . . .	10
2.1.1 LIDAR Hyukyo Blabla . . . . .	10
2.1.2 IMU . . . . .	10
2.1.3 GPS en mode RTK . . . . .	11
2.2 Environnement de programmation . . . . .	12
2.3 Les outils mathématiques . . . . .	12
2.3.1 Positionnement en Robotique : Poses . . . . .	12
2.3.2 Localisation par fusion de données . . . . .	12
2.3.3 Traitement des nuages de points . . . . .	13
2.4 Contraintes de développement . . . . .	13
2.4.1 Capacités de tests en grandeur limitées . . . . .	13
2.4.2 Les plateformes de développement . . . . .	14
2.5 Les grandes étapes du projet . . . . .	14
<b>3 Simulation d'un tracteur évoluant sur un chantier d'ensilage à l'aide de ROS/Gazebo</b>	<b>15</b>
3.1 Présentation de ROS . . . . .	15
3.1.1 Architecture de ROS . . . . .	15
3.1.2 Gestion des transformations . . . . .	16
3.1.3 Gestions des Capteurs . . . . .	16
3.2 Présentation de Gazebo . . . . .	16
3.2.1 Construction d'un robot virtuel . . . . .	16
3.2.2 Vérification de disponibilité des capteurs . . . . .	16
3.3 Contraintes de mise en oeuvre . . . . .	16
3.3.1 Quelques bugs gênants . . . . .	16

3.3.2	Simulation mécanique, frottements, adhérence . . . . .	16
3.3.3	Conclusions sur les contraintes . . . . .	17
3.4	Mise en Oeuvre : simulation d'un environnement de tassage de silo . . . .	17
3.4.1	Montage d'un tracteur simulé . . . . .	17
<b>4</b>	<b>Mise en place du processus de localisation</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Processus d'acquisition des relevés à base de LIDAR</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Mise en oeuvre à partir de mesures réelles</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>Reste à faire et Améliorations</b>	<b>22</b>
<b>A</b>	<b>Positionnement En Robotique</b>	<b>23</b>
A.1	Géométrie projective, Coordonnées Homogènes . . . . .	23
A.2	Une autre descriptions des rotations en 3D : Quaternions Unitaires . . .	23
A.3	Application : Simulation de couverture d'un faisceau LIDAR orienté vers le sol . . . . .	23
<b>B</b>	<b>Filtres de Kalman</b>	<b>24</b>
<b>C</b>	<b>ROS : Architecture et Concepts</b>	<b>25</b>
<b>D</b>	<b>Point Cloud Library</b>	<b>26</b>
	<b>Bibliographie</b>	<b>27</b>

# Chapitre 1

## Introduction

REDIGER Introduction du context projet : j'ai effectué le stage blabla au sein de l'entreprise bla etc

AMELIOR.  
L'introduction doit-elle être un chapitre ou un Abstract

### 1.1 Tellus Environment - Missions Principales

REDIGER Tellus création, mission, activité

#### 1.1.1 Géophysique et cartographie haute-définition

Tellus Environnement est une startup spécialisée dans la cartographie haute définition des sous-sols et des fond-marins. Elle propose à ses clients une offre bout en bout d'acquisition et de traitement des données pour permettre à ses clients d'agir en fonction de ces conclusions.

AMELIOR.  
Ce § peut s'introduire sur

#### 1.1.2 Collecte des données géophysique

Tellus Environment met en oeuvre ses propres équipements géoradar et magnétomètre pour l'acquisition de données sur le sous-sol sur des surfaces de quelques mètres-carré à quelque hectares. Elle est aussi en mesure de planifier et coordonner la mise en oeuvre d'équipements plus lourds - LIDAR, géoradar, magnétomètres aéroporté - pour obtenir des données sur des surfaces beaucoup plus importantes, de l'ordre du kilomètre carré.



Georadar





Magnetomètre



Radargramme

Tellus Environment peut aussi coordonner la mise en oeuvre d'équipements d'acquisition marins - sonar, multibeam, percuteur - pour permettre la cartographie des fonds marins et des sous-sols aquatiques, que ce soit en environnement eau douce - rivières, lacs étangs - ou marins.

VERIFIER  
le bon term



sonar



sonargramme

Tellus Environment a accès à de nombreuses bases cartographiques pour compléter les données acquises sous sa supervision pour aider à la mise en oeuvre des équipements ainsi qu'à compléter les données acquises en vue de leur traitement.

### 1.1.3 Traitement des données

REDIGER Expertise Tellus Traitement des données

## 1.2 Activité R&D

REDIGER Activité R&D

Activité : R&D : développer des composants qui mettent en oeuvre les expertises de TellusEnvironment pour créer des produits innovants, dont les composants seraient de plus réutilisables pour améliorer la productivité des services Géophysique.

## 1.3 Projet Symeter V2

REDIGER Contexte Projet

### 1.3.1 Symeter V1

Symeter V1 : rapide rappel

REDIGER SymeterV1

### 1.3.2 Symeter V2 : Objectifs

REDIGER Symeter V2 : objectifs

Symeter V2 : Objectifs Symeter V2 : Présentation du plan de projet - test du simulateur Gazebo pour évaluer son utilité dans le projet Symeter2 - Simulation couverture lidar - Montage des outils nécessaires au développement simulé du projet symeter - Mise en place de la localisation : installation et tests - Mise en place de l'acquisition des relevés.

# Chapitre 2

## Technologies, Contraintes et Plan de Projet

Ce chapitre présente dans leurs grandes lignes les entrants et les contraintes mis en jeu par le projet Symeter V2. On y énumère notamment les différents éléments à mettre en oeuvre pour monter le système Symeter V2 : les capteurs l'environnement d'exploitation logicielle, les outils mathématiques et procédés à coordonner pour monter le prototype de Symeter 2.

AMELIOR.  
Trouver un  
meilleur tit

### 2.1 Capteurs

Les capteurs à mettre en oeuvre seront un ou plusieurs LIDAR, un ou plusieurs IMU et un ou plusieurs GPS.

#### 2.1.1 LIDAR Hyukyo Blabla

REDIGER Préciser le type exact du Lidar

REDIGER Décrire le fonctionnement et les fonctionnalités générales d'un lidar

REDIGER Décrire les caractéristiques exactes



Photo du Hukyo

#### 2.1.2 IMU

REDIGER principe de fonctionnement d'un IMU

REDIGER données générées par un IMU



graphes temporels des données générées par l'IMU



Photo de l'IMU xsense

### 2.1.3 GPS en mode RTK

REDIGER mode de fonctionnement GPS, précision

REDIGER précision centimétrique nécessaire pour SymeterV2

REDIGER GPS en mode RTK

TROUVER REF EXTERNE : GPS en mode RTK



GPS en mode RTK



Photo base + rover RTK

PEUT ETRE caméra video pour odométrie visuelle ?

## 2.2 Environnement de programmation

Du fait de son utilisation dans la première version de Symeter, et du fait de ses qualités en terme de modularité, de disponibilité des drivers pour les capteurs et actionneurs, l'environnement logiciel ROS a été choisi avant même le début du stage pour être la base de la partie logicielle de Symeter V2.

Il s'agit d'un environnement logiciel destiné à la mise en oeuvre de systèmes robotiques qui comporte toutes les briques de bases nécessaires au montage de tels systèmes.

COMPLETER modularité, packages, nodes

COMPLETER topics, services

COMPLETER transformations

COMPLETER Des modules de références intégrés : PCL et OpenCV entre autre

## 2.3 Les outils mathématiques

OBJECTIF : Introduire les concepts, indiquer qu'ils seront approfondis dans la suite du document.

### 2.3.1 Positionnement en Robotique : Poses

REDIGER Coordonnées Homogènes

REDIGER transformations avec les coordonnées homogènes

REDIGER Rotations avec les Quaternions

COMPLETER Ros utilise intensivement les coordonnées homogènes et les quaternions dans les transformations -package transformation.py - et expose uniquement des quaternions pour décrire des rotations dans l'espace 3D

. Positionnement en Robotique : Géométrie projective, Coordonnées Homogènes, Quaternions

### 2.3.2 Localisation par fusion de données

REDIGER Besoin impératif pour le système Symeter V2 de déterminer sa pose dans le chantier en temps réel, pour pouvoir reconstituer la scène à partir du nuage de points

REDIGER GPS RTK offre une précision de l'ordre du centimètre mais n'est pas continue, et n'offre pas de précision sur l'assiette du véhicule.

REDIGER L'IMU peut fournir une information d'accélération linéaire mais bruitée, et requiert une double intégration pour obtenir une position : très sensible au bruit et donc imprécise.

REDIGER Nous devons donc mettre en place un procédé capable de maintenir un vecteur d'état comportant au moins les positions en  $x, y, z$  et en assiette, tangage et lacet.

REDIGER introduire les filtres de Kalman



chaîne de traitement de fusion de données

### 2.3.3 Traitement des nuages de points

REDIGER Reconstituer une scène 3D à partir d'échantillons linéaires

REDIGER Le LIDAR que nous utilisons est de type linéaire, et collecte énormément de points.

REDIGER Bande passante importante, traitement potentiellement lourd

REDIGER Besoin d'accumuler les lignes pour reconstituer un volume

REDIGER Structure de stockage de donnée 3D

REDIGER utilisation de Point Cloud Library



Architecture de traitement des nuages de points

## 2.4 Contraintes de développement

### 2.4.1 Capacités de tests en grandeur limitées

REDIGER pas de silo de test réel à disposition

REDIGER pas de tracteur à disposition

REDIGER incertitude sur les possibilités d'implantation des capteurs

REDIGER incertitude sur le nombre de capteurs nécessaires.

Les équipements à mettre en oeuvre sont relativement coûteux et leur mise en oeuvre requiert une certaine expertise.

De plus la mise en silo du maïs n'intervient qu'à de courtes périodes au cours de l'année. Il est donc nécessaire de pouvoir mettre en oeuvre le développement du système par le biais de mises en oeuvre alternatives, à savoir la simulation et la mise en oeuvre en grandeur des équipements pour effectuer des tests simples de reconstitution du terrain.

## 2.4.2 Les plateformes de développement

REDIGER Gazebo environnement de simulation très complet, permet de simuler l'environnement physique dans lequel une plateforme semi-robotique peut évoluer

REDIGER De nombreux capteurs virtuels disponibles, possibilité de faire varier les incertitudes



Capture d'écran Gazebo avec le tracteur et le silo

REDIGER Maquette avec équipements réels montés sur une camionnette.

ROS est fourni avec un environnement de simulation robotique très intégré nommé "Gazebo", qui permet de simuler en temps réel le comportement mécanique de modèles de robots. Ce logiciel est donc utilisé pour simuler un environnement de Silo pour tester la localisation, l'acquisition du terrain, la mesure d'un modèle de Silo.

Pour la mise en oeuvre en grandeur, un prototype de l'équipement a été monté sur la camionnette de Tellus Environnement, la "Tellus Car".

## 2.5 Les grandes étapes du projet

REDIGER comme il est apparent, proejt avec de nombreux sujets, et nous partons de zéro.

REDIGER objectif est donc de monter une plateforme de base avec dans un premier temps et autant que possible des composants "sur étagère", d'en évaluer les performances et de dégager les axes d'améliorations nécessaires.

REDIGER Montage de la plateforme simulée ROS + Gazebo

REDIGER Elaboration, prototypage et test du processus de localisation

REDIGER Elaboration, prototypage et test du procédé de capture de la scène 3D

REDIGER Test en grandeur à l'aide d'un équipement monté sur la Tellus Car.

## Chapitre 3

# Simulation d'un tracteur évoluant sur un chantier d'ensilage à l'aide de ROS/Gazebo

REDIGER introduction du chapitre simulation tracteur

### 3.1 Présentation de ROS

REDIGER Présenter succinctement ROS, montrer quelques projets, exposer les outils



Photo d'exemples de robots, roues, bras, humanoïdes, etc

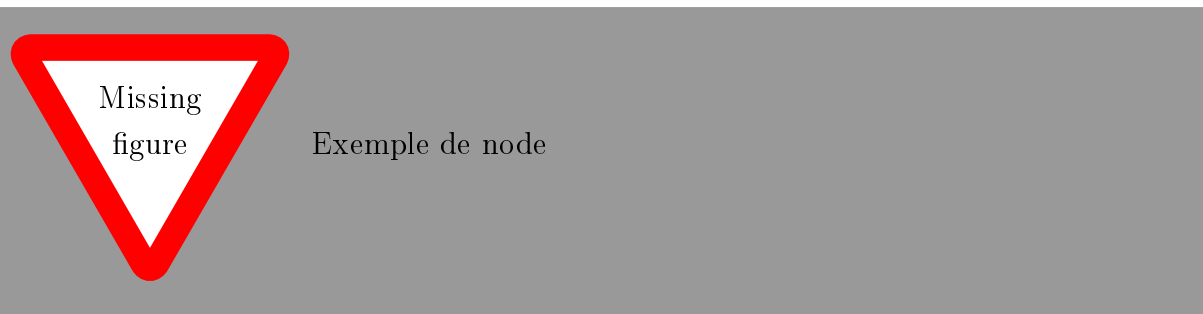
#### 3.1.1 Architecture de ROS

REDIGER ROS est un environnement permettant le montage de plateformes robotiques complètes.

REDIGER Architecture logicielle très modulaire

REDIGER Nodes, services, topics, capteurs, etc





### 3.1.2 Gestion des transformations

REDIGER précision d'évolution d'un plateforme robotique dépend de la prise en compte de la position relative de ses différents capteurs et actionneurs

### 3.1.3 Gestions des Capteurs

REDIGER un petit laïus sur les capteurs supportés

## 3.2 Présentation de Gazebo

REDIGER Qu'est ce que Gazebo, à quoi ça sert

### 3.2.1 Construction d'un robot virtuel

REDIGER Décrire les éléments nécessaires à la description du robot

REDIGER URDF et SDF, world, contrôleurs

### 3.2.2 Vérification de disponibilité des capteurs

REDIGER Besoin de vérifier la disponibilité et la performance des capteurs cibles de Symeter V2

## 3.3 Contraintes de mise en oeuvre

### 3.3.1 Quelques bugs gênants

REDIGER Lister les problèmes et bugs qui ont nécessité la mise en place de contournements

### 3.3.2 Simulation mécanique, frottements, adhérence

REDIGER La nature des "matériaux" utilisés dans gazebo est très "rigide" : les chocs ne sont pas amortis.

### 3.3.3 Conclusions sur les contraintes

Eviter à tout prix que le véhicule entre en dérapage : il ne récupère généralement pas. Raisons pour lesquelles le véhicule peut entrer en dérapage : - mauvaise configuration des paramètres de frottement des éléments en contact avec le sol. - vitesses de rotation différentes des roues : - mauvaise consigne de vitesse sur les roues - différence de vitesse entre roue intérieure et roue extérieure lors d'un virage - en virage : rayons de virages différent entre roue intérieure et roue extérieure

Conduite en terrain accidenté : - Conserver la directivité - 4 roues motrices et/ou suspension

COMPLETER Mise en forme

## 3.4 Mise en Oeuvre : simulation d'un environnement de tassage de silo

### 3.4.1 Montage d'un tracteur simulé

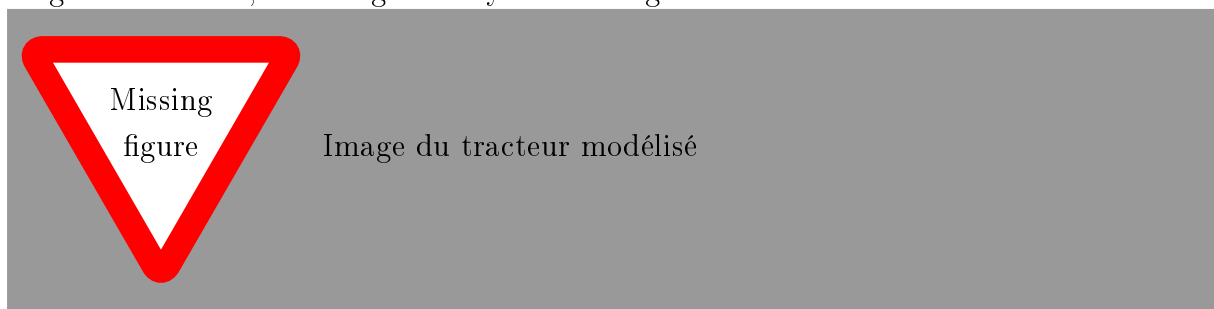
Intérêt : simuler l'implantation physique des capteurs avec des dimensions du même ordre de grandeur que les plateformes cibles.

#### 3.4.1.1 Description Physique

**3.4.1.1.1 Chassis** Le chassis du tracteur à été monté en se basant sur les dimensions générales d'un tracteur de type **TODO : ICI TYPE DE TRACTEUR** , en utilisant cependant des formes géométriques simplifiées.

Ecrire type tracteur

Le tracteur est donc composé d'un pavé en guise de chassis, de 4 cylindres allongés en guise d'essieux, et de 4 grands cylindres en guise de roues.



#### 3.4.1.1.2 Actuateurs et Contrôleurs

Rédiger Act et Contrôle

#### 3.4.1.2 Propulsion et Guidage

##### 3.4.1.2.1 Algorithmes

Description géométrique du problème de direction différentielle

##### 3.4.1.2.2 Implémentation sous ROS

Description l'implément sous ROS



Schéma des flux topic qui permet de transformer une commande twist en 4 commandes de vitesses.

## Chapitre 4

### Mise en place du processus de localisation

## Chapitre 5

### Processus d'acquisition des relevés à base de LIDAR

## Chapitre 6

### Mise en oeuvre à partir de mesures réelles

## Chapitre 7

### Reste à faire et Améliorations

# Annexe A

## Positionnement En Robotique

- A.1 Géométrie projective, Coordonnées Homogènes
- A.2 Une autre descriptions des rotations en 3D : Quaternions Unitaires
- A.3 Application : Simulation de couverture d'un faisceau LIDAR orienté vers le sol



## Annexe B

### Filtres de Kalman

## Annexe C

### ROS : Architecture et Concepts

Annexe D

Point Cloud Library

# Bibliographie