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

1er août 2018





Todo list

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

COMPLETER transformations
COMPLETER transformations
OBJECTIF: Introduire les concepts, indiquer qu'ils seront approfondis dans la suite du document
OBJECTIF: Introduire les concepts, indiquer qu'ils seront approfondis dans la suite du document
REDIGER Coordonnées Homogènes
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
ternions dans les transformations -package transformation.py - et expose uniquement des quaternions pour décrire des rotations dans l'espace 3D 12 REDIGER Besoin impératif pour le système Symeter V2 de déterminer sa pose
quement des quaternions pour décrire des rotations dans l'espace 3D 12 REDIGER Besoin impératif pour le système Symeter V2 de déterminer sa pose
REDIGER Besoin impératif pour le système Symeter V2 de déterminer sa pose
adib to challeter on temps reel, pour pouron recombinater la beente a partir da
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 linéairen mais
bruité, 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
Figure : chaine de traitement de fusion de données
REDIGER Reconstituer une scène 3D à partir d'échantillons linéaires
REDIGER Le LIDAR que nous utilisons est de type linéaire, et collecte énor-
mement de points
REDIGER Bande passante importante, traitement potentiellement lourd 13
REDIGER Besoin d'accumuler les lignes pour reconstituer un volume
REDIGER Structure de stockage de donnée 3D
REDIGER utilisation de Point Cloud Library
Figure : Architecture de traitement des nuages de points
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
REDIGER Gazebo environnement de simulation très complet, permet de simuler
l'environnement physique dans lequel une plateforme semi-robotique peut évoler 14
REDIGER De nombreux capteurs virtuels disponibles, possibilité de faire varier
les incertitudes
Figure: Capture d'écran Gazebo avec le tracteur et le silo
REDIGER Maquette avec équipements réels montés sur une camionnette
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 pre-
mier 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	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, humanoides, 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	
	16
REDIGER un petit laïus surt 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	
o	16
REDIGER Lister les problèmes et bugs qui ont nécessité la mise en place de	
	16
REDIGER La nature des "matériaux" utilisés dans gazebo est très "rigide" : les	
1	16
	17
Ecrire type de tracteur	17
	17
	17
	17
<u> </u>	17
Figure : Schéma des flux topic qui permet de transformer une commande twist en	
4 commandes de velocités.	17

Remerciements

Je tiens à remercier les personnes qui m'ont permis de prés 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 Dar- rigrand** profeseurs 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 encouragments, leurs soutient et leur patience.

COMPLETER Céline et les filles

COMPLETER Completer les remerciements

MISE EN FORME : Aérer

Table des matières

	Ren	nercier	nents	4								
1	Intr	Introduction										
	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	Activi	té R&D	9								
	1.3	Projet	Symeter V2	9								
		1.3.1	Symeter V1	9								
		1.3.2	Symeter V2 : Objectifs	9								
2	Tecl	hnolog	ies, Contraintes et Plan de Projet	10								
	2.1	_	urs	10								
		2.1.1	LIDAR Hyukyo Blabla	10								
		2.1.2	IMU	10								
		2.1.3	GPS en mode RTK	11								
	2.2	Enviro	onnement de programmation	12								
	2.3		itils 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	Contra	aintes de développement	13								
		2.4.1	Capacités de tests en grandeur limitées	13								
		2.4.2	Les plateformes de développement	14								
	2.5	Les gr	andes étapes du projet	14								
3	Sim	ulation	n d'un tracteur évoluant sur un chantier d'ensilage à l'aide de									
		S/Gaze	-	15								
		,	ntation de ROS	15								
		3.1.1		15								
		-	Gestion des transformations	16								
		3.1.3	Gestions des Capteurs	16								
	3.2		ntation de Gazebo	16								
	J. _	3.2.1	Construction d'un robot virtuel	16								
		3.2.2	Vérification de disponibilité des capteurs	16								
	3.3		aintes de mise en oeuvre	16								
	5.5		Quelques bugs génants	16								

		3.3.2 Simulation mécanique, frottements, adhérence	16			
	2.4	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			
4	Mis	se en place du processus de localisation	19			
5	Pro	cessus d'acquisition des relevés à base de LIDAR	20			
6	Mis	se en oeuvre à partir de mesures réelles	21			
7	7 Reste à faire et Améliorations					
\mathbf{A}	Pos	itionnement En Robotique	23			
	A.1	Géometrie projective, Coordonnées Homogènes	23			
	A.2	Une autre descriptions des rotations en 3D : Quaternions Unitaires	23			
	A.3	Application : Simulation de couverture d'un faiseau LIDAR orienté vers le				
		sol	23			
В	Filt	res de Kalman	24			
\mathbf{C}	C ROS : Architecture et Concepts					
D	Poi	nt Cloud Library	26			
Bi	Bibliographie					

Introduction

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

AMELIOR L'introduct doit-elle êtr chapitre ou un Abstrac

1.1 Tellus Environment - Missions Principales

REDIGER Tellus création, mission, activité

1.1.1 Géophysique et cartographie haute-définition

Tellus Environmenent 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 l'intro sur '

1.1.2 Collecte des données géophysique

Tellus Environment met en oeuvre ses propres équipements géoradar et magnetomètre 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.





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

VERIFIER le bon term





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 Context 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.

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 notament 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

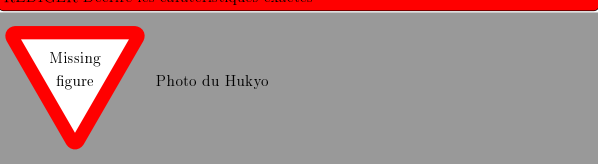
Les capteurs à mettre en oeuvre seront un ou plusieurs LIDAR, un ou plusieurs IMU et un ou plusieurs GPS.

2.1.1 LIDAR Hyukyo Blabla

REDIGER Préciser le type exact du Lidar

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

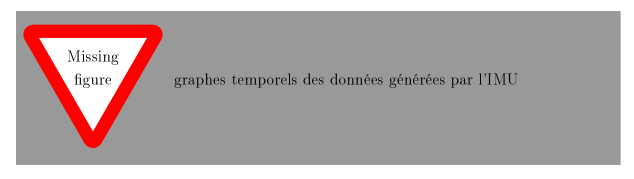
REDIGER Décrire les caratéristiques exactes

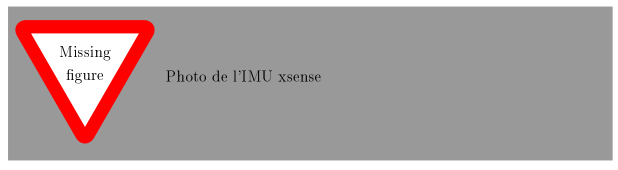


2.1.2 IMU

REDIGER principe de fonctionnement d'un IMU

REDIGER données générées par un IMU





2.1.3 GPS en mode RTK

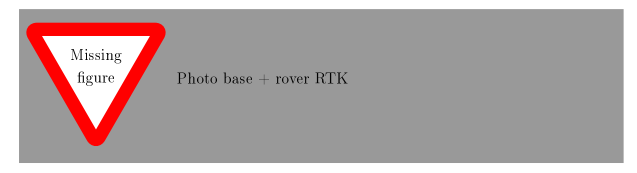
REDIGER mode de fonctionnement GPS, précision

REDIGER précision centimetrique nécessaire pour SymeterV2

REDIGER GPS en mode RTK

TROUVER REF EXTERNE : GPS en mode 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'environnment 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 nécéssaires 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 : Géometrie 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 linéairen mais bruité, 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



chaine 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 énormement 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 couteux 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 évoler

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



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.

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



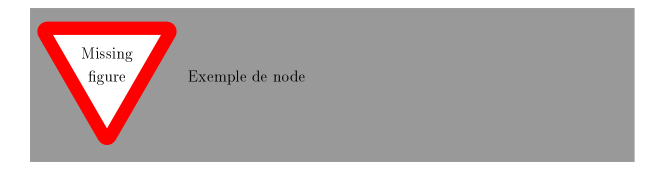
Photo d'exemples de robots, roues, bras, humanoides, etc

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 surt 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 génants

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

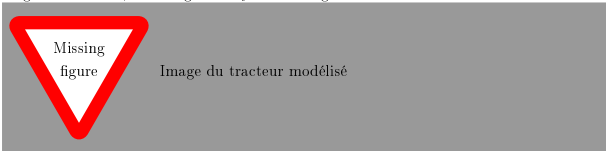
Intérêt : simuler l'implantation physique des capteurs avec des dimensions du même ordre de grandeur que les plateformes cibles.

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 Ad et Contrôle

3.4.1.2 Propulsion et Guidage

3.4.1.2.1 Algorithme

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 velocités.

Mise en place du processus de localisation

Processus d'acquisition des relevés à base de LIDAR

Mise en oeuvre à partir de mesures réelles

Reste à faire et Améliorations

Annexe A

Positionnement En Robotique

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

Annexe B Filtres de Kalman

Annexe C

ROS : Architecture et Concepts

Annexe D Point Cloud Library

Bibliographie