

Ecole Nationale des Sciences Géographiques



Ecole Nationale des Sciences Géographiques

Stage de fin d'études

Cycle des Ingénieurs diplômés de l'ENSG  $3^{\rm\grave{e}me}$ année

### Feuille de style LATEX de l'Ensg Documentation plus que rapide Version provisoire du 6 septembre 2015 à 16:05



### Mohamed-Amjad LASRI

Septembre 2015

 $\boxtimes$  Non confidentiel  $\ \square$  Confidentiel I<br/>GN $\ \square$  Confidentiel Industrie  $\ \square$  Jusqu'au ...

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES GÉOGRAPHIQUES 6-8 Avenue Blaise Pascal - Cité Descartes - 77420 Champs-sur-Marne Téléphone 01 64 15 31 00 Télécopie 01 64 15 31 07

### Jury

### Président de jury :

Le président de jury

#### Commanditaire:

le commanditaire

#### Encadrement de stage:

qui a encadré?

### Responsable pédagogique du cycle Ingénieur :

Serge Botton, IGN/ENSG/DE/DPTS

### Tuteur du stage pluridisciplinaire :

Patricia Parisi, IGN/ENSG/DE/DSHI

© ENSG

### Stage de fin d'étude du xxx au xxx

 $\textbf{Diffusion web:} \boxtimes \text{Internet} \ \boxtimes \text{Intranet Polytechnicum} \ \boxtimes \text{Intranet ENSG}$ 

#### Situation du document :

Rapport de stage de fin d'études présenté en fin de  $3^{\rm ème}$  année du cycle des Ingénieurs

Nombres de pages : 15 pages dont 3 d'annexes

Système hôte: LATEX

#### **Modifications:**

| EDITION | REVISION | DATE    | PAGES MODIFIEES |
|---------|----------|---------|-----------------|
| 1       | 0        | 09/2012 | Création        |

### Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont participé de différentes façons à la réussite de mon stage et plus particulièrement les personnes que je cite ci-dessous.

Olivier MARTIN, Frederic VERLUISE, Christian THOM et Christophe MEYNARD qui m'ont encadré, conseillé et ont répondu régulièrement à mes questions tout au long de mon stage.

Emmanuel BARDIERE, mon référent de stage ENSG, qui a suivi l'évolution de mon stage tout au long de ces cinq mois.

Tout le personnel du Laboratoire d'Opto-Électronique et de la société KYLIA.

### Résumé

Ceci est mon résumé

Mots clés : clés, clés, clés

### Abstract

This is my abstract

Key words: key, key, key

# Table des matières

| G  | lossaire et sigles utiles                           | 6     |
|----|-----------------------------------------------------|-------|
| Ir | ntroduction                                         | 7     |
| 1  | La nouvelle feuille de style Ensg  1.1 Les Géocubes | <br>9 |
| C  | Conclusion                                          | 11    |
| A  | Filtre de Kalman                                    | 15    |

# Table des figures

# Liste des tableaux

# Glossaire et sigles utiles

ENSG École Nationale des Sciences Géographiques

 ${\bf GNSS}\,$ Global Navigation Satellite Systems

**GPS** Global Positionning System

# Introduction

La communication en champ proche (NFC) est une méthode de communication utilisée pour l'identification des personnes et des objets

# Concepts clés et probléma-

Le lecteur est prié de prêter une attention particulière au tableau des sigles lors de la lecture du présent document. Les protocoles qu'on présente utilisent un certain nombre d'abrévéations conventionnelles pour désigner Les opérations d'échanges entre.

#### 1.1 Les Géocubes

La miniaturisation des capteurs ainsi que la baisse des coûts de fabrication et de la consommation électrique des puces GNSS sont des facteurs qui peuvent laisser à envisager d'abandonner sur le terrain un réseau de capteurs opérant en permanence. Certains de ces capteurs GNSS permettent d'effectuer des mesures sur la phase donnant la possibilité de remonter à des précisions millimétriques, d'où l'idée d'un réseau de Géocubes. Le système Géocube est un réseau de capteurs GPS conçu et développé par le Laboratoire d'Opto-Éléctronique de Mesure et d'Instrumentation de l'Institut Géographique et Forestière Nationale. Il a comme objectif de mesurer les déformations avec une précision millimétrique. Ce réseau de capteurs a la particularité d'être très peu gourmand en énergie. On peut envisager de l'abandonner dans un milieu difficilement accessible sans qu'on ait à se soucier de son alimentation continue en électricité. En plus d'un module radio, un Géocube peut supporter plusieurs couches de capteurs lui permettant de collecter un certain nombre d'informations sur son environnement.

Dans la version industrielle du Géocube maintenue par la société Kylia, une attention particulière est prêtée à l'étanchéité du boîtier qui le contient et à la robustesse du produit final. Ce choix crucial se justifie principalement par le fait qu'un réseau de Géocube peut être destiné à la surveillance environnementale en temps de crise et doit, par conséquence, être résistant aux conditions extremes que peut présenter un tel contexte.

Dans la version industrielle actuelle, un réseau de Géocubes un protocol radio pour centraliser l'information vers un ordinateur centrale, appelé coordinateur.

Le coordinateur est le composant central du réseau, il encapsule toute la logique liée au traitement et au stockage des données.

Aujourd'hui, Un opérateur humain peut aussi communiquer avec un Géocube, et cela en utilisant une de ces deux méthodes :

- Liaison série filaire, qui permet d'envoyer des commandes à travers l'interface en lignes de commandes de G3OS.
- Radio : Un protocol propriétaire particulier est utilisé pour communiquer avec un Géocube et aussi

### 1.2 Commandes personnalisées

- \newevenpage : identique à \newpage mais en insère une page blanche de façon à débuter la nouvelle page sur un numéro de page impaire.
- \evenchapter{titre} : démarre un nouveau chapitre sur une page impaire, \evenchapter[titre sommaire]{titre} fonctionne aussi mais pas \evenchapter\*{titre}
- idem pour \evenpart{titre}

### 1.3 Fichier source de cette doc

Ce fichier tex contient toute la structure d'un rapport mais une bonne partie est désactivée car commentée par l'environnement \begin{comment} ... \end{comment}

# Conclusion

Il est l'heure de conclure : bonne nuit!

### Annexes

# FILTRE DE KALMAN

Annexe 1