Études des systèmes GNSS des smartphones

Noë Charlier

Professeurs: C. Delacour, M. Petitcuenot

Classe préparatoire aux grandes écoles PT Lycée Paul Constans



TIPE - 2022, 2023



Sommaire |

- 1 Introduction
- 2 L'ionosphère
- 3 Expérimentations Ionosphérique

Introduction

•0000

Besoin grandissant de solution GNSS :

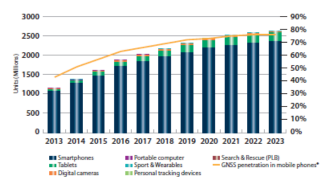


Figure 1 – Appareils GNSS par plate-forme. [2]

Définition GNSS

GNSS: Global Navigation Satellite System (Système de navigation par satellite global)

Constellation de satellites permettant de localiser un point sur la Terre.

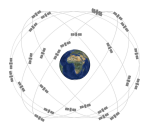


Figure 2 — Système de navigation par satellite global. [4]

Fonctionnement du GPS

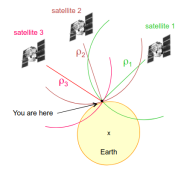


Figure 3 – Fonctionnement du GPS. [1]

Une sphère de rayon $\rho_1 = (\Delta t_1 \cdot c)$ 3 satellites, intersection des 3 sphères.

Et donc
$$\rho_s^s = \sqrt{(X^s - X_r)^2 + (Y^s - Y_r)^2 + (Z^s - Z_r)^2}$$

Avec :

- X^s, Y^s, Z^s: coordonnées du satellite s;
- X_r, Y_r, Z_r : coordonnées du récepteur.

Sources d'incertitude

- Les horloges des satellites et des récepteurs ne sont pas synchronisés. (δt)
- Réfraction lors de la propagation dans l'atmosphère :
- Troposphérique (dépend de la température et de la pression atmosphérique) (T^s)
 - 2 lonosphérique (dépend de la densité ionique) (I_r^s)

Modèle plus complet :

$$R_r^s = \rho_r^s + c\delta t + T_r^s + I_r^s + \dots$$
 (1)

Les systèmes GNSS sont basés sur des orbites prédites émises par les satellites.

Ces éphémérides doivent donc être très précises. (Perturbation gravitationnelle (cf. Annexe),

radiation solaire ...)

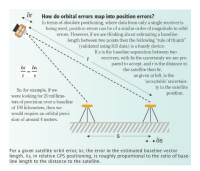


Figure 4 – Précision des orbites. [1]

Il existe aussi des services qui recalculent les éphémérides apostériori. (eg. IGN)

Définition

L'ionosphère: L'ionosphère est la couche de l'atmosphère située entre 60 et 1000 km d'altitude. Elle est constituée de particules chargées électriquement, les ions, qui sont en mouvement.

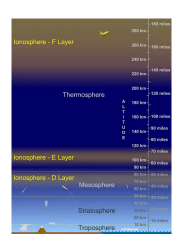


Figure 5 – Régions de l'ionosphère [6]

Impact sur la propagation

Impact sur la propagation :

- Propagation directe La propagation directe est la propagation d'une onde radio entre deux points sans interaction avec l'ionosphère.
- Propagation diffusée La propagation diffusée est la propagation d'une onde radio entre deux points avec interaction avec l'ionosphère.

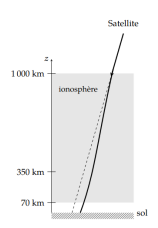


Figure 6 – Propagation directe et diffusée [5]

Quelle erreur?

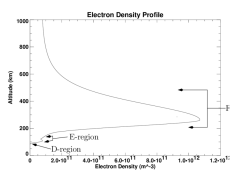


Figure 7 – Profil Ionosphérique [3]

Retard Ionosphérique : $\tau = \frac{1}{c} \int_0^{H_0} (\frac{c}{v_c} - 1)$

Erreur de distance : $L = \frac{a}{f_1^1} C_{ET}$ avec $C_{ET} = \int_0^{H_0} n_e dz$ (Contenu Électronique Total)

A un TEC de
$$1.5 \cdot 10^{17} m^{-2}$$
, $L = 220 m$

(Voir Annexe 2)

Préambule

Méthode d'évaluation : Le CET *Total electron content* s'évalue grâce à un même signal sur deux fréquences.

Le signal GPS:

- Speudorange La speudorange (distance) s'évalue à l'aide d'une fonction de corrélation.
- Phase La phase s'évalue sur le nombre de phases depuis le début d'acquisition.

(Voir Annexe 3)

Protocole expérimentale

Des Questions?

Références

Annexe 1
Annexe 2
Annexe 2

Annexe 2

Bibliographie

- [1] Eric Calais. Géopositionnement GNSS, principe et applications.

 URL: https://www.geologie.ens.fr/~ecalais/teaching/
 geopositionnement-gnss.
- [2] ESA. GNSS Market Report. URL: https://gssc.esa.int/ navipedia/index.php/GNSS_Market_Report#Report_Overview.
- [3] Robert GILLIES. « Modelling of transionospheric HF radio wave propagation for the ISIS II and ePOP satellites ». In : (jan. 2006).
- [4] GPS.GOV. GPS Constellation. URL: https://www.gps.gov/multimedia/images/constellation.jpg.
- [5] E3A POLYTECH. Épreuve de Physique. 2020.
- [6] Randy Russell University Corporation for Atmospheric Research. Regions of the ionosphere, showing the D, E, and F layers. URL: https://scied.ucar.edu/learning-zone/atmosphere/ionosphere.

Références
Annexe 1
Annexe 2
O
Annexe 2
O

Modélisation, perturbation gravitationnelle



férences Annexe 1 Annexe 2 Annexe 2 \circ

Démonstration TEC