Projet IF23 - GPS

Thomas Jeantet - Geoffrey Gaillard 17 Juin 2016

Université de Technologie de Troyes

Fonctionalité du GPS

Le boitier

LCD

Donnée disponible sur le LCD :

- Latitude
- Longitude
- Nombre de satellites visibles
- HDOP
- Altitude
- Vitesse
- Date
- Heure GPS
- Tension de la batterie
- Autonomie en heures
- Pourcentage de charge de la batterie

Fonctionalité

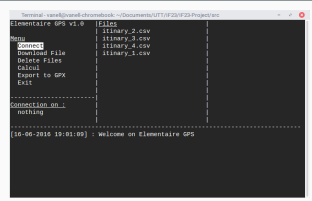
- Prise de points
- Prise d'itinéraire

Minimisation des fonctionalités au sien du boitier pour une cause :

- Limitation RAM
- Limitation Mémoire

1

Elementaire GPS



- Permet le transfert du boitier à l'ordinateur
- La gestion des fichiers sur le boitier
- Le traitment des données recolété et transferé depuis le boitire

Les Mesures

Lieux des mesures

Appartement

Appartement au 1er etage d'un immeuble : Batiments en béton autour, prise de points à la fenêtre.

Mesure de nuit.

Voiture

Voiture a l'arrêt dans le parking de l'UTT : environnement métallique moins important que la terrasse. Météo ensoleillée.

Terrasse

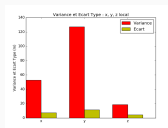
Terrasse de la salle associative de l'UTT Dans un recoin, entre deux murs métalliques de l'UTT. Météo ensoleillée.

Colline

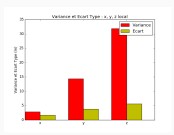
Colline dégagée. Météo ensoleillée puis orageuse.

Compartif globale des données

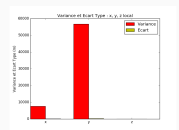
Appartement



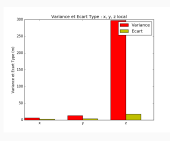
Voiture



Terrasse

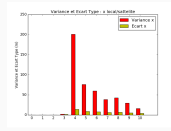


Colline

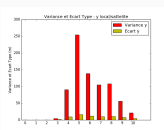


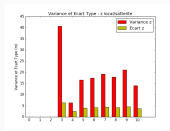
Appartement

x local



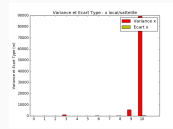
y local



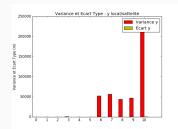


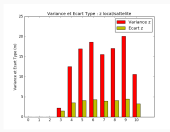
Terrasse

x local



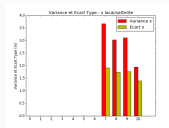
y local



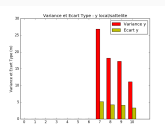


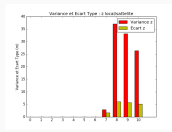
Voiture

x local



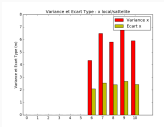
y local



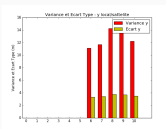


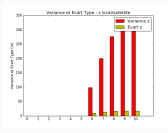
Colline

x local



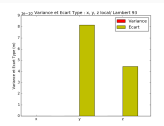
y local



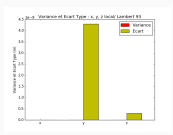


Lambert 93

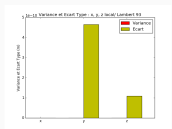
Appartement



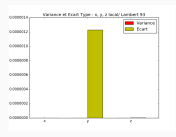
Voiture



Terrasse



Colline



Conclusion

Question ?