
Détermination de positions précises à l'aide des données bifréquence issues de smartph

Auteur : Debelle, Mathilde

Promoteur(s) : Warnant, René

Faculté : Faculté des Sciences

Diplôme : Master en sciences géographiques, orientation géomatique et géométrie, à finalité spécialisée

Année académique : 2018-2019

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/6956>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Détermination de positions précises à l'aide des données bifréquence issues de smartphones

ERRATUM

Mémoire présenté par :

Mathilde DEBELLE

Ce document contient des modifications à apporter à la version finale du mémoire.

Page 21 : Faute d'orthographe dans le §2

« En appliquant des modèles de correction **atmosphérique**, les exactitudes en NEU sont respectivement 3, 1 et 6 mètres. »

Page 50 : Modification de la fréquence E1 pour L5 dans le §3 de la Qualité des observables

« La qualité des codes modulés sur la fréquence E5a est deux fois moins bonne que pour les codes modulés sur la fréquence **L5**. Cela est dû à la présence de nombreux outliers dans les doubles différences. Cette différence entre les fréquences E5a et **L5** n'est, par conséquent, pas significative. »