

---

## **Quality analysis comparison of 3D products from satellites and aerial images : MICMAC Application in Hilly Zones( Liège)**

**Auteur** : Dukuzemariya, Tharcille

**Promoteur(s)** : Cornet, Yves

**Faculté** : Faculté des Sciences

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

**Année académique** : 2016-2017

**URI/URL** : <http://hdl.handle.net/2268.2/3124>

---

### *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.*

---

## ERRATUM

Master thesis titled ‘ **DSM creation and image orthorectification from satellite and aerial very high resolution products: MICMAC application in hilly and urban area of Liège, Belgium.** ‘

Pages	Incorrect words	Correct words
11	Chapter seven	Chapter six
14	Usually expresses in	Usually expressed in
16	GSD= $\frac{1}{\textit{Imaging scale} * \textit{scanning resolution}^n}$	GSD= $\frac{1}{\textit{Imaging scale} * \textit{scanning resolution}}$
38	5 200 mages	5 200 images
56	Mean value approach zero	Mean value approaches zero
57	Micmac	MICMAC
59	Nominator	Numerator
68	Details based to	Details related to
90	Upwards-peaks in power lines passing	Upwards-peaks where power lines passing
95	It is quasi equal to the unity	It is quasi equal to unit
101	To reference datasets as developed below.	To reference datasets.
102	Orthomosaïc	orthomosaïc