

## **Travail de Fin d'Etudes : Examen des conditions d'exploitation d'un drone non professionnel en diagnostic de bâtiment**

**Auteur :** Gilson, Romain

**Promoteur(s) :** Leclercq, Pierre

**Faculté :** Faculté des Sciences appliquées

**Diplôme :** Master en ingénieur civil architecte, à finalité spécialisée en ingénierie architecturale et urbaine

**Année académique :** 2019-2020

**URI/URL :** <http://hdl.handle.net/2268.2/10269>

---

### *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.*

---

# I. Échantillonnage

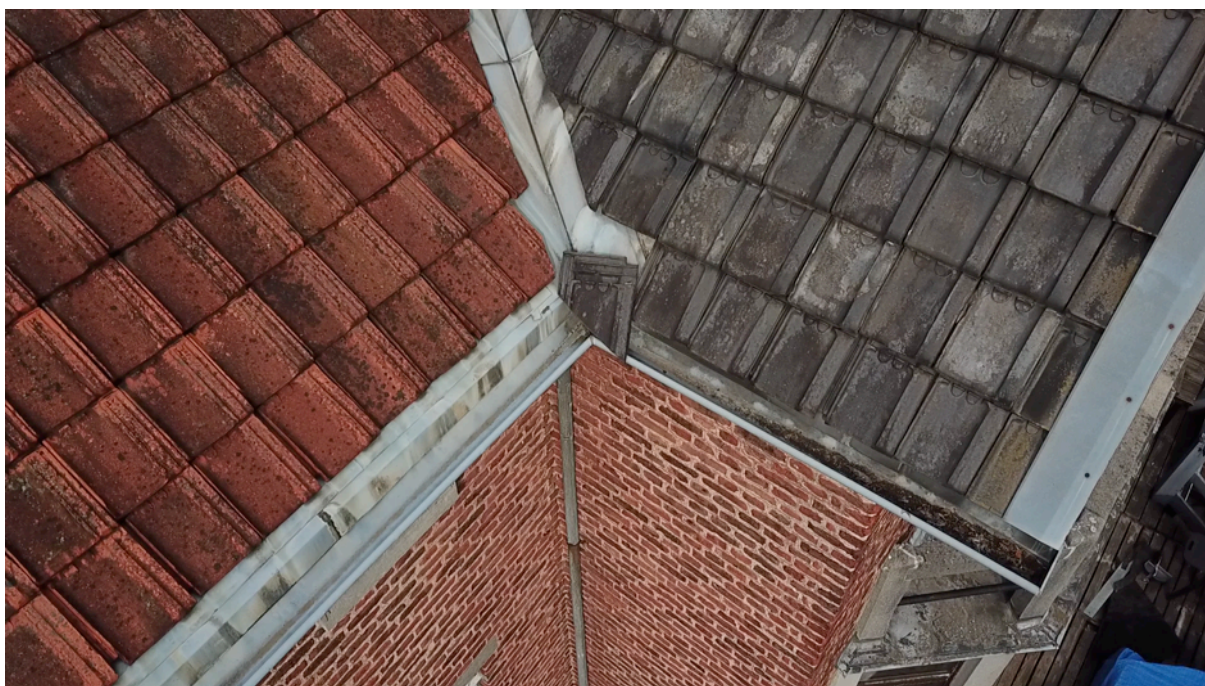


*Fig. 1. Vue aérienne 1.*



*Fig. 2. Vue aérienne 2.*





*Fig. 3. Tuile 1.*



*Fig. 4. Toiture sudouest bâtiment haut.*





*Fig. 5. Toiture ouest bâtiment haut.*



*Fig. 6. Faite ouest bâtiment haut.*





*Fig. 7. Fissure dans le plomb du faite du bâtiment haut.*



*Fig. 8. Vue aérienne bâtiment bas.*



*Fig. 9. Gouttière sud bâtiment bas 1.*





*Fig. 10. Gouttière sud bâtiment bas 2.*



*Fig. 11. Gouttière sud bâtiment bas 3.*



*Fig. 12. Gouttière est 1.*



*Fig. 13. Gouttière est 2.*



*Fig. 14. Gouttière est 3.*





*Fig. 15. Cheminée est 1.*



*Fig. 16. Cheminée est 2.*





*Fig. 17. Cheminée est 3.*



*Fig. 18. Cheminée est 4.*





*Fig. 19. Cheminée est 5.*



*Fig. 20. Gouttière est.*





*Fig. 21. Gouttière nordouest.*



*Fig. 22. Orifice façade nord 1.*





*Fig. 23. Orifice façade nord 2.*



*Fig. 24. Orifice façade nord 3.*





*Fig. 25. Tuile sud 2.*



*Fig. 26. Tuile sud 3.*





*Fig. 27. Gouttière ouestsud.*



*Fig. 28. Impact d'artillerie éloigné mur sud.*





*Fig. 29. Impact d'artillerie rapproché mur sud.*



*Fig. 30. Percement colmaté mur ouest.*





*Fig. 31. Bouche d'extraction mur ouest.*



*Fig. 32. Percement dans les lierres mur ouest.*