

Rapport

ÉQUIPE SMART:
D'Acremont Antoine
Cotten Guillaume
Legay Kevin
Kennan Aya
Shehade Mohammed
Rigaud Michaël

Table des matières

Table des matières	1
Introduction	2
Conclusion	3
Table des figures	5
Bibliographie	6

Introduction

Conclusion

Annexe

Table des figures

Bibliographie

- [1] « Drone ». futura science, 2014.
- [2] François Delaveau et Yvon Livran. « Radiosurveillance du spectre Goniométrie et localisation ». *Techniques de l'ingénieur*, 2012. Ref. te6892.
- [3] Juliette DEMEY. « Comment détecter les drones ». *le Journal du Dimanche,* 1 mars 2015.
- [4] F1LVT. « F1LVT : comment créer un radio-goniomètre Doppler le Montréal 3v2 ». http://f1lvt.com/.
- [5] Société FLIR. « L'imagerie thermique : Une technologie prête à conquérir le reste du monde ». http://www.flir.fr/cs/display/?id=51839.
- [6] Peter HAUSMANN. « *UAV Sound Source Localization* ». PhD thesis, Technical University of Munich, 2014.
- [7] Jason KOEBLER. « Tiny Device Will Detect Domestic Drones ». US.news, 1 mai 2013. http://www.usnews.com/news/articles/2013/05/01/tiny-device-will-detect-domestic-drones.
- [8] Philippe MARTIN. « Recepteur gonio (ou indicateur de champ) whf ». http://ph-martin.pagesperso-orange.fr/f6eti/realisations/9901rxvhf/index.htm.
- [9] Gilbert MULTEDO. « Radiosurveillance du spectre ». *Techniques de l'ingénieur*, 1994. Ref. e6890.
- [10] Société ORELIA. « Drone detector ». http://www.drone-detector.com/fr/.
- [11] H. Lissek P. MARMAROLI, X. Falourd. « A UAV motor denoising technique to improve localization of surrounding noisy aircrafts: proof of concept for anti-collision systems », 2012.