

Transmission vidéo basse latence pour drone FPV

Cahier des charges

Travail de Bachelor

Non Confidentiel

Départements : TIC

Filière : Informatique et systèmes de communication

Orientation : Systèmes informatiques embarqués

Auteur : **Tschantz Nathan**

Supervisé par : **Favrat Pierre**

Date : **27 février 2026**

Historique du document

Table des matières

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduction | 7 |
| 1.1 | Références normatives | 7 |
| 1.2 | Abréviations | 7 |
| 2 | Description du problème | 8 |
| 3 | Analyse du besoin | 9 |
| 4 | Fonctions et exigences du système | 10 |
| 5 | Bibliographie | 11 |
| 6 | Annexes | 12 |

Table des figures

Liste des tableaux

1 Introduction

but du projet, context etc...

1.1 Références normatives

802.11ah etc

1.2 Abréviations

2 Description du problème

3 Analyse du besoin

4 Fonctions et exigences du système

5 Bibliographie

Références

- [1] Albert Einstein. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10) :891–921, 1905.
- [2] Morse Micro. *Morse Micro OpenWrt 2.8 Web UI User Guide*. Morse Micro, 2024.
- [3] Morse Micro. *Morse Micro OpenWrt 2.8 Web UI User Guide*. Morse Micro, Paris, 2024.

6 Annexes