

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