## ECOLE DES MÉTIERS DE LAUSANNE ECOLE SUPÉRIEURE

## GÉNIE ÉLECTRIQUE

Système d'enregistrement de trajectoires de vol

# Boîte noire miniaturisée

Auteur Ali Zoubir

Superviseur Juan José MORENO

Mandataire
ASSOCIATION POUR LE MAINTIEN
DU PATRIMOINE AÉRONAUTIQUE

# Table des matières

A	Acronymes 4					
Gl	ossai	re		4		
1	Con	cept		5		
	1.1	_	uction	. 5		
	1.2	Aperçı	u	. 5		
	1.3		s à réaliser			
	1.4	Schém	na bloc de principe	. 6		
	1.5	Descri	ption des blocs	. 6		
	1.6	Planifi	cation	. 7		
		1.6.1	Diagramme de gantt	. 7		
		1.6.2	Planification théorique	. 7		
	1.7	Livrab	ole	. 7		
2	Pré-	étude		9		
	2.1	Foncti	onnement du système	. 9		
		2.1.1	Schéma bloc			
	2.2	Choix	des composants	. 9		
		2.2.1	Microcontrôleur			
		2.2.2	Centrale inertielle	. 9		
		2.2.3	GPS / GNSS	. 9		
		2.2.4	Transmetteur radio-fréquence	. 9		
		2.2.5	Batterie, charge et régulation	. 10		
	2.3	Estima	ation des coûts	. 10		
3	Dév	eloppen	nent de la schématique	10		
	3.1	Dimen	asionnements	. 10		
		3.1.1	Autonomie du système			
		3.1.2	Adaptation mécanique	. 10		
		3.1.3	Bus de communications	. 10		
		3.1.4	Interface	. 10		
		3.1.5	Périphériques	. 10		
		3.1.6	Chargeur de batterie	. 10		
		3.1.7	Synthèse et perspectives de l'étude	. 10		
4	Dév	eloppen	nent du PCB	10		
	4.1	Bill of	materials	. 10		
	4.2		nique du projet			
	4.3	1 1 3				
	4.4		nique du PCB			
	4.5		ge			
5	Dáv	elonnen	nent firmware	10		

6	Validation du design					
	6.1 Liste de matériel	10				
	6.2 Contrôle des alimentations	10				
	6.3 Communication UART	10				
	6.4 Communication SPI, carte SD	11				
7	Caractéristiques du produit fini	11				
8	8 Conclusion					
9	9 Bibliographie					
10	Annexes	14				

## **Acronymes**

MCU microcontrôleur.

**IMU** centrale inertielle.

**RF** radio-fréquence.

**GPS** global Positioning System.

**GNSS** global navigation satellite systems.

#### Glossaire

**Centrale inertielle** Instrument utilisé en navigation, capable d'intégrer les mouvements d'un mobile (accélération et vitesse angulaire) pour estimer son orientation (angles de roulis, de tangage et de cap), sa vitesse linéaire et sa position.

**Timestamp** Enrengistrement de l'heure et/ou la date d'un événement.

**Traceur de G** Indique et enregistre les forces d'accélération grâce à un capteur de pression numérique de haute précision intégré et à une plate-forme inertielle.

**GPS** Le système de positionnement global (GPS) est un service public américain qui fournit aux utilisateurs des services de positionnement, de navigation et de synchronisation (PNT). Ce système se compose de trois segments : le segment spatial, le segment de contrôle et le segment utilisateur. L'U.S. Space Force développe, entretient et exploite les segments spatial et de contrôle.

GNSS Le système mondial de navigation par satellite (GNSS) est un terme général décrivant toute constellation de satellites qui fournit des services de positionnement, de navigation et de synchronisation (PNT) à l'échelle mondiale ou régionale.

PIC32 Famille de microcontrôleur 32-bits de Microchip.

**FTDI** Composant Future Technology Devices International. Ici sert de convertisseur USB to UART.



# Boîte noire miniaturisée 2023, 1942B

## 1 Concept

#### 1.1 Introduction

Ce projet vise à stocker les données de mesures et de localisation d'un avion en utilisant une centrale inertielle et un GPS/GNSS. En combinant ces technologies, nous pouvons enregistrer des informations précises sur les caractéristiques du vol et la trajectoire de l'avion. En cas d'accident, ces enregistrements permettent de déterminer les causes potentielles. En somme, ce système de collecte et de stockage de données fournit une compréhension approfondie des vols et des données essentielles.

#### 1.2 Aperçu

- Sauvegarde des données inertielles chaque 500ms par défaut.
- Sauvegarde des données de localisation chaque 5'000ms par défaut.
- Possibilité de configurer les temps de sauvegarde.
- Résistance aux chocs.
- Bonne autonomie / Low power.
- Global Positioning System. (GPS)
- Global navigation satellite systems. (GNSS).
- Timestamp par satellite.
- Centrale inertielle:
  - Accéléromètre 3-axes.
  - Gyroscope 3-axes.
- Charge, lecture et config. par USB-C.

#### 1.3 Tâches à réaliser

Développement et intégration d'un PCB avec capteurs et logging sur carte SD dans un boitier compact.

- Développement schématique
  - Fonctionnement MCU.
  - Périphériques de mesures et de sauvegarde / Bus de communication.
  - Gestion batterie
- Routage pour intégration dans boitier résistant aux chocs.
- Programmation mesure et sauvegarde des données.
  - Configuration MCU.
  - Configuration du périphérique de mesure pour centrale inertielle. (IMU).
  - Configuration du périphérique de sauvegarde (Carte SD).
  - Configuration du périphérique de localisation GPS/GNSS.
  - Configuration et communication avec l'interface.
  - Communication et traitement des données mesurées.

## 1.4 Schéma bloc

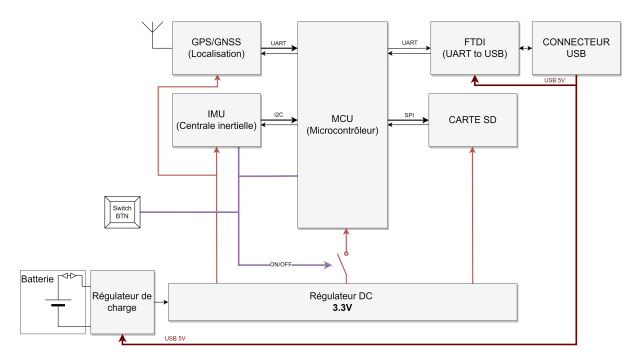


FIGURE 1 – Schéma de principe *Source: Auteur* 

## 1.5 Description des blocs

Bloc	Description	
GNSS.	Récepteur Radio-fréquence. (RF) avec antenne interne/externe et communication UART.	
Microcontrôleur. (MCU).	rôleur. (MCU). Microcontrôleur PIC32, intelligence du système, basse consommation.	
IMU.	Centrale inertielle, accélération, gyroscope	
Carte SD	Stockage des données de vol.	
FTDI.	Convertis la communication USB en série.	

#### 1.6 Planification

#### 1.6.1 Diagramme de gantt

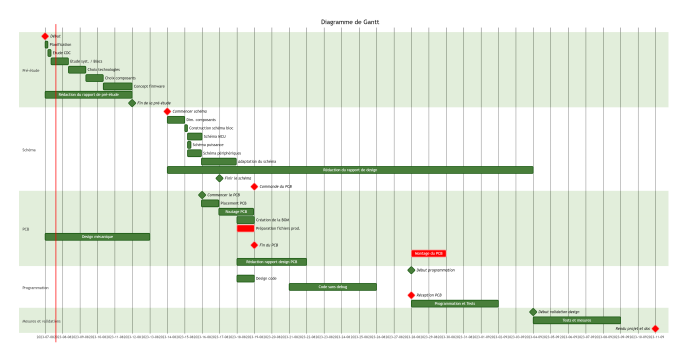


FIGURE 2 – Planification - Diagramme de gantt Source: Auteur

#### 1.6.2 Planification théorique

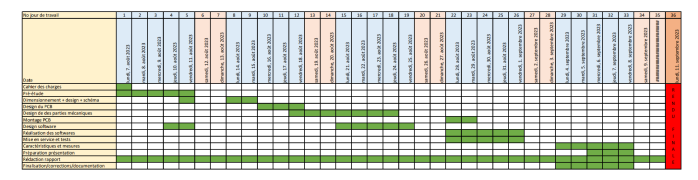


FIGURE 3 – Planification théorique

#### 1.7 Livrable

- Les fichiers sources de CAO électronique des PCB réalisés
- Tout le nécessaire à fabriquer un exemplaire hardware de chaque :
- fichiers de fabrication (GERBER) / liste de pièces avec références pour commande / implantation
- Prototype fonctionnel
- Modifications / dessins mécaniques, etc

- Les fichiers sources de programmation microcontrôleur (.c / .h)
- Tout le nécessaire pour programmer les microcontrôleurs (logiciel ou fichier .hex)
- Un calcul / estimation des coûts
- Un rapport contenant les calculs dimensionnement de composants structogramme, etc.

## 2 Pré-étude

2.1	Fonctionnement du système
2.1.1	Schéma bloc
2.2	Choix des composants

#### 2.2.1 Microcontrôleur

## 2.2.2 Centrale inertielle

## 2.2.3 **GPS / GNSS**

## 2.2.4 Transmetteur radio-fréquence

- 2.2.5 Batterie, charge et régulation
- 2.3 Estimation des coûts

## 3 Développement de la schématique

- 3.1 Dimensionnements
- 3.1.1 Autonomie du système
- 3.1.2 Adaptation mécanique
- 3.1.3 Bus de communications
- 3.1.4 Interface
- 3.1.5 Périphériques
- 3.1.6 Chargeur de batterie
- 3.1.7 Synthèse et perspectives de l'étude

## 4 Développement du PCB

- 4.1 Bill of materials
- 4.2 Mécanique du projet
- 4.3 Placement des composants
- 4.4 Mécanique du PCB
- 4.5 Routage
- 5 Développement firmware
- 6 Validation du design
- 6.1 Liste de matériel
- **6.2** Contrôle des alimentations

Méthode de mesure

Mesures

#### **6.3 Communication UART**

Méthode de mesure

**Mesures** 

## 6.4 Communication SPI, carte SD

Méthode de mesure

Mesures

# 7 Caractéristiques du produit fini

# 8 Conclusion

## 9 Bibliographie

## Références

[1] P. Kordowski, Z. Jakielaszek, M. Nowakowski, and A. Panas, "Miniaturized flight data recorder for unmanned aerial vehicles and ultralight aircrafts," in 2018 5th IEEE International Workshop on Metrology for AeroSpace (MetroAeroSpace), pp. 484–488, 2018.

# 10 Annexes