JOUR	DATE	Activité	Evenement / problème	Nb. de café	Somme des cafés
Lundi	07.08.2023	Reception cahier des charges et planification.	-	5	89
Mardi	08.08.2023	Avancement du rapport, pré-étude, choix des composants (MCU, IMU, GNSS, Carte SD).	-	2	
Mercredi	09.08.2023	Avancement du rapport, pré-étude, batterie, estimation des couts, conclusion de la pré-étude. Avancement du schéma.	-	4	
Jeudi	10.08.2023	Avancée sur le schéma, rédaction de l'étude et préparation du PCB.	-	3	
Vendredi	11.08.2023	Rédaction de l'étude, correction du schéma et mécanique.	-	1	
Samedi	12.08.2023				
Dimanche	13.08.2023				
Lundi	14.08.2023	Revue schéma et réunion avec Mr. Moreno. Début du routage du PCB.	-	3	
Mardi	15.08.2023	Routage du PCB, préparation commande des composant et de la carte.	Commande des composants et du PCB	4	
Mercredi	16.08.2023	Rédaction du rapport, partie Mécanique et PCB. Commande des composants	-	2	
Jeudi	17.08.2023	Rédaction du rapport, partie Mécanique et PCB.	-	1	
Vendredi	18.08.2023	Avancement du code, protocol UBX, séance avec Mr. Moreno.	-	2	
Samedi	19.08.2023				
Dimanche	20.08.2023				
Lundi	21.08.2023	Rédaction du rapport, partie code, avancement général du code.	Commande Farnell et production eurocircuit en retard.	4	
Mardi	22.08.2023	Avancement du code, fichier config, carte SD application, décodage NMEA, parsing fichier config.	-	4	
Mercredi	23.08.2023	Rédaction rapport partie code, et avancement général.	Vol UPS dérouté, RETARD LIVRAISON.	3	
Jeudi	24.08.2023	Rapport et montage de la carte.	Réception du PCB. Farnell ne peux pas livrer la batterie.	3	
Vendredi	25.08.2023	Montage de la carte et programmation du firmware.	Réception boîtier du projet	3	
Samedi	26.08.2023				
Dimanche	27.08.2023				
Lundi	28.08.2023	Programmation du firmware, lecture/ecriture carte SD, gestion du fichier de config.	-	3	
Mardi	29.08.2023	Programmation du firmware, gestion carte SD, centrale inertielle et GNSS.	-	5	
Mercredi	30.08.2023	Avancement du code, communication avec l'appareil.	-	4	
Jeudi	31.08.2023	Avancement du code, communication avec l'appareil et configuration GNSS.	-	3	
Vendredi	01.09.2023	Avancement du code, système de veille. Documentation du rapport	-	8	
Samedi	02.09.2023				
Dimanche	03.09.2023				
Lundi	04.09.2023	Avancement du code, système de réveil, documentation.	-	3	
Mardi	05.09.2023	Rédaction du rapport, réception nouvelle antenne, modification du PCB, implémentation du connecteur MHF1.	L'antenne externe ne capte pas.	3	
Mercredi	06.09.2023	Avancement du rapport et recherche du problème.	-	3	
Jeudi	07.09.2023	Avancement de la documentation et corrections de bugs	-	3	
Vendredi	08.09.2023	Avancement de la documentation, corrections de bugs et développement d'une application.	-	5	
Samedi	09.09.2023				
Dimanche	10.09.2023				
Lundi	11.09.2023	Finalisation de la documentation.	-	5	