

DATE	Activité	Problématique
16.11.2023	Choix du sujet, début de réflexion	-
13.11.2023	Fonctionnement global du système et schéma de principe	-
30.11.2023	Meeting avec Gaston Baudat, dimensionnements et choix de composant	-
07.12.2023	Suite du dimensionnement et du choix des composants. Rédaction pré-étude	-
14.12.2023	Présentation pré-étude et début du schéma	-
04.01.2023	Absent	Perte de temps due a l'absence
11.01.2023	Entrevue avec Mr. Muller pour de l'assistance mécanique, sur la conception d'un capteur de pression par mesure de la déformation mécanique.	-
18.01.2023	Progression sur la schématique du projet, dimensionnement partie alimentation.	-
25.01.2023	Avancement du rapport. Entrevue design mécanique avec Mr. Moreno et Mr. Muller.	-
01.02.2023	Footprint, Bom, schéma bloc	-
08.02.2023	Ajout entrée analogique pour capteur de pression, māj du schéma et présentation de l'étude.	-
15.02.2023	Montage	
22.02.2023	Montage	
01.03.2023	Montage et tests	
08.03.2023	Programmation firmware	Tests et lectures
15.03.2023	Programmation firmware	Centrale inertiell BNO055
22.03.2023	Programmation firmware	Centrale inertiell BNO055
29.03.2023	Programmation firmware	Centrale inertiell BNO055
05.04.2023	Programmation firmware	Carte SD
12.04.2023	Vacances	
19.04.2023	Vacances	
26.04.2023	Design mécanique et tests	
03.05.2023	Programmation firmware	Carte SD
10.05.2023	Implémentation capteur de pression	
17.05.2023	Programmation firmware	ADC - Capteur de pression
24.05.2023	Programmation firmware	ADC - Capteur de pression
31.05.2023	Programmation firmware	Gestion des temps processeur
07.06.2023	Finalisation de la programmation firmware	-
14.06.2023	Finalisation de la programmation firmware + rapport	-
16.06.2023	Rendu final du dossier	