

# Gantt Nanosat

23 mai 2020

## Lagrange

<https://lagrange.oca.eu/fr/accueil-lagrange>

**Chef de projet**

Romain

**Dates du projet**

11 oct. 2019 - 21 mai 2020

**Avancée**

0%

**Tâches**

28

**Ressources**

3

---

Carte alim panneaux solaires nanosat Nice Cube

---

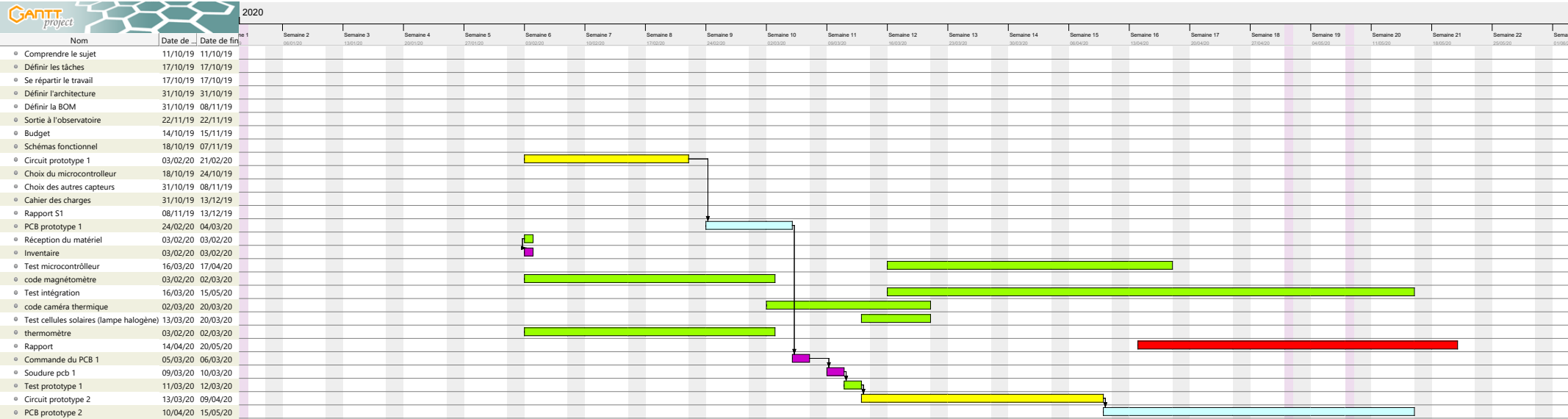
## Tâches

Nom	Date de début	Date de fin
Comprendre le sujet	11/10/19	11/10/19
Définir les tâches	17/10/19	17/10/19
Se répartir le travail	17/10/19	17/10/19
Définir l'architecture	31/10/19	31/10/19
Définir la BOM	31/10/19	08/11/19
Sortie à l'observatoire	22/11/19	22/11/19
Budget	14/10/19	15/11/19
Schémas fonctionnel	18/10/19	07/11/19
Circuit prototype 1	03/02/20	21/02/20
Choix du microcontrôleur	18/10/19	24/10/19
Choix des autres capteurs	31/10/19	08/11/19
Cahier des charges	31/10/19	13/12/19
Rapport S1	08/11/19	13/12/19
PCB prototype 1	24/02/20	04/03/20
Réception du matériel	03/02/20	03/02/20
Inventaire	03/02/20	03/02/20
Test microcontrôleur	16/03/20	17/04/20
code magnétomètre	03/02/20	02/03/20
Test intégration	16/03/20	15/05/20
code caméra thermique	02/03/20	20/03/20
Test cellules solaires (lampe halogène)	13/03/20	20/03/20
thermomètre	03/02/20	02/03/20
Rapport	14/04/20	20/05/20
Commande du PCB 1	05/03/20	06/03/20
Soudure pcb 1	09/03/20	10/03/20
Test prototype 1	11/03/20	12/03/20
Circuit prototype 2	13/03/20	09/04/20
PCB prototype 2	10/04/20	15/05/20

Ressources

Nom	Rôle par défaut
Camille	Non défini
Romain	Chef de projet
Quentin	Non défini

Diagramme de Gantt



## Diagramme des Ressources

