# Rapport d’avancemenent projet

## Séance 1 (10/11/23)

Présent : Marc Léon

Dans le cadre de cette première séance nous avons effectué un premier cablage contenant :

* Le Régulateur 5V (12V 🡪 5V)
* Le capteur de température
* L’AOP avec la boucle de contre réaction (pont div 75K et 10K)

L’objectif est de prendre une tension d’entrée (sortie du capteur). Une fois cette tension mesurée on vérifie qu’elle est amplifiée selon les valeurs d’amplification que l’on à spécifié à l’aide du montage de pont diviseur.

La première valeur d’amplification est de 7,5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tension du capteur | Tension théorique sortie AOP | Tension pratique sortie AOP |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Conclusion : N’ayant pas de multimètre. Il était impossible de pouvoir faire le test. Le cablage est conservé et sera effectué pour la prochaine séance**

## Séance 2 (15/11/23)

**Remplir le Compte-rendu de la séance 2**

**Conclusion : Conclure sur la séance et le prochain objectif.**