

Les Soupapes de l'Extrême (circuit pour mesurer des températures)

Informations

- Nolan RONJON | Jean-Paul NOEL
- nolan.ronjon@etu.sorbonne-universite.fr
- L2 DM-IEEA
- Février 2025

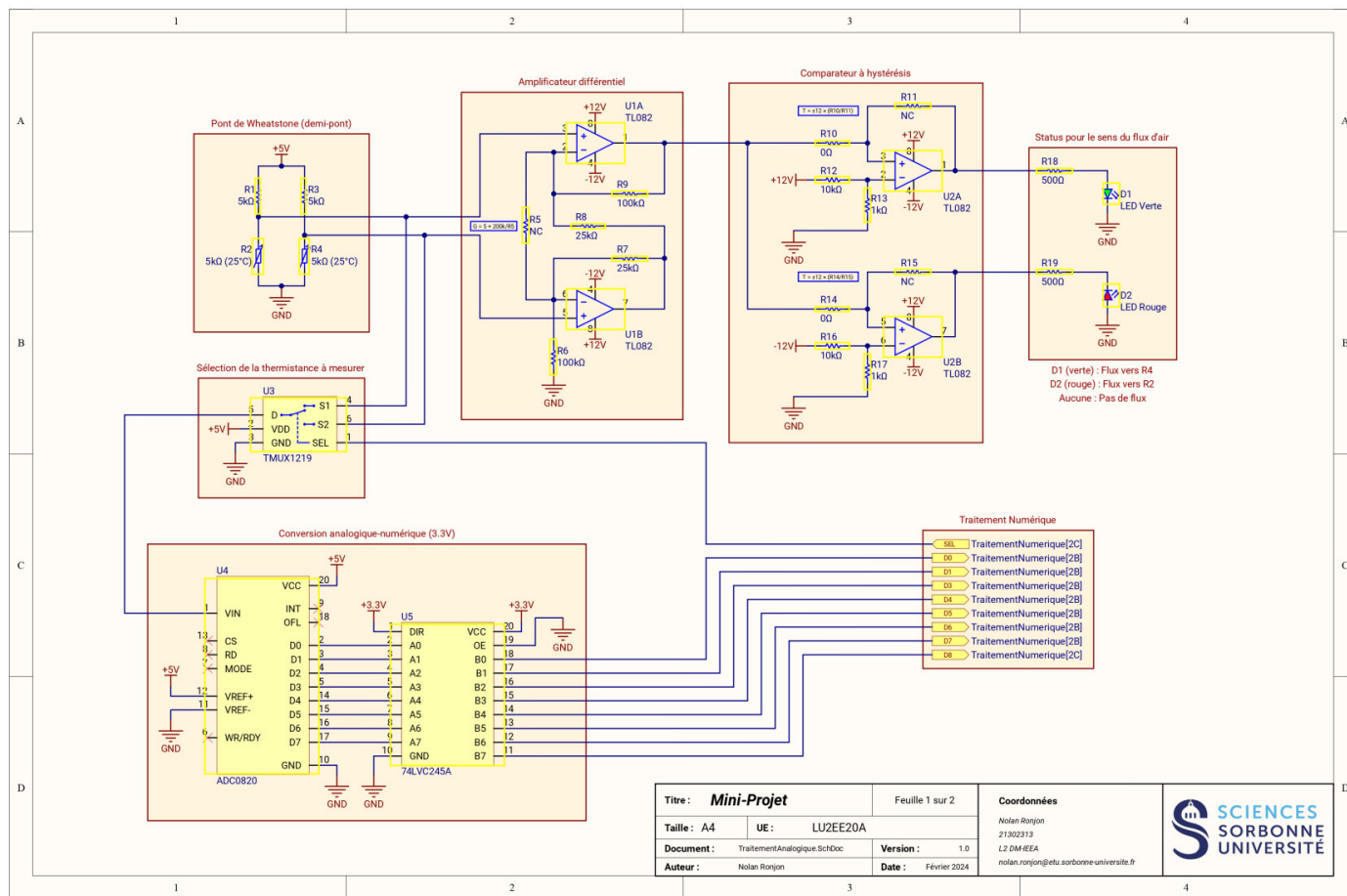
Contexte

Mini-projet d'UE (LU2EE20A)

Objectifs



Réaliser un circuit électronique permettant de déterminer le sens d'un flux d'air dans un tube.
Circuit sur breadboard dans un premier temps, puis design & assemblage d'un PCB.



Machines utilisées

Matériel d'électronique (fer à souder, breadboard...)

Construction

En cours

Revision #1

Created 13 February 2025 15:08:09 by Ronjon Nolan

Updated 13 February 2025 15:25:32 by Ronjon Nolan