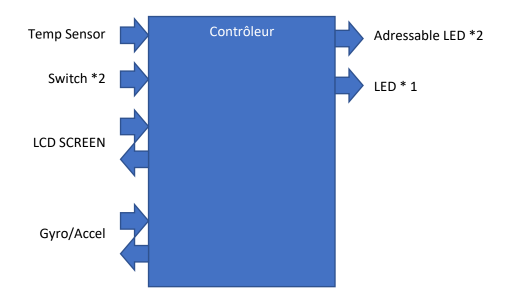
Projet prototypage

Schéma fonctionnel



Details (2022_ST2PTT/01_doc/part)

Contrôleur

Ref: STM32L476RG ou Artix7 ou Arduino UNO

Footprint: Arduino R3 Shield

Gyro/Accel

Ref: MPU6050

Footprint: 8*2.54 HEADER

Bus: I2C



Temp Sensor

Ref : TMP36GRTZ (voir datasheet)

Footprint : A déterminer (voir datasheet)

Bus: I2C

LCD Screen

Ref: Grove LCD RGB BackLight

Footprint: Grove Universal Connector (pitch

2mm) Bus: I2C

En façade du boitier

Switch

Ref: Tactile swicth

Footprint: A déterminer SMD 6*6mm

Bus: NA

Accessible En façade du boitier

Addressable LED

Ref:

https://fr.farnell.com/tenma/25-7524/addressable-rgb-leds-smd5050-10/dp/2801875

Footprint : A déterminer SMD 5050

Bus : A déterminer

Visible en façade du boitier (guide lumière disponible)

LED

Ref:

Footprint: SMD1206

Visible en façade du boitier (guide lumière

disponible)

Resistance

Ref:

Footprint: SMD1206