11/01/2019

MINAUD Lucas

[nom de la société]

Projet BTS -Serre Automatique : système d’acquisition

Choix de capteur

Table des matières

[Choix de capteur d'intensité lumineuse : 2](#_Toc534967040)

[Attente Désiré : 2](#_Toc534967041)

[Capteur choisi 2](#_Toc534967042)

[Capteur de lumière TSL2591 2](#_Toc534967043)

[Détecteur de lumière Grove 101020030 (Capteur TSL2561) 2](#_Toc534967044)

[Conclusion capteur d’intensité lumineuse : 3](#_Toc534967045)

# Choix de capteur d'intensité lumineuse :

## Attente Désiré :

Le projet que nous voulons accomplir nous demande de récupérer le niveau d’intensité lumineuse

Pour choisir ce capteur, il a fallu que je vérifie certaines caractéristiques déterminants le capteur que l’on choisira.

-plage de détection compris entre 5 000 et 100 000 lux.

-un moindre coût.

-une marge d’erreur minimale.

-une facilitée de connexion avec une Raspberry/Arduino.

## Capteur choisi :

Je me suis donc penché sur 2 capteurs d’intensité lumineuse différents :

### Capteur de lumière TSL2591



Caractéristiques :

* + Alimentation : 3,3 à 5 Vcc
  + Signaux : 3,3/5 V
  + Régulateur intégré
  + Interface I2C (adresse 0x29 fixe)
  + Spectre de réponse proche de l'œil humain
  + Plage de mesure : 188 µLux à 88000 Lux
  + Dimensions : 19 x 17 x 3 mm
  + Prix : 8.70€ TTC

### Détecteur de lumière Grove 101020030 (Capteur TSL2561)

Caractéristiques :

* + Interface : compatible Grove
  + Sortie : I2C 16 bits 400 kHz
  + Plage de mesure : 0,1 à 40000 lux
  + 3 spectres sélectionnables
  + Dimensions : 20 x 20 mm
  + Température de service : -40°C à +85°C
  + Compatible avec les supports Wrapper 1 x 1
  + Prix : 10.40€ TTC

### Conclusion capteur d’intensité lumineuse :

Le capteur TSL2561 à une plage de mesure allant que jusqu’à 40 000 lux (nous voulons tendre vers 100 000 lux), ce qui ne correspond pas à nos attentes.

Le capteur de lumière TSL2591 est, lui, plus adapté a la situation, il peut atteindre 88 000lux ce qui est supérieur à la luminosité voulu pour l’intérieur de la serre.