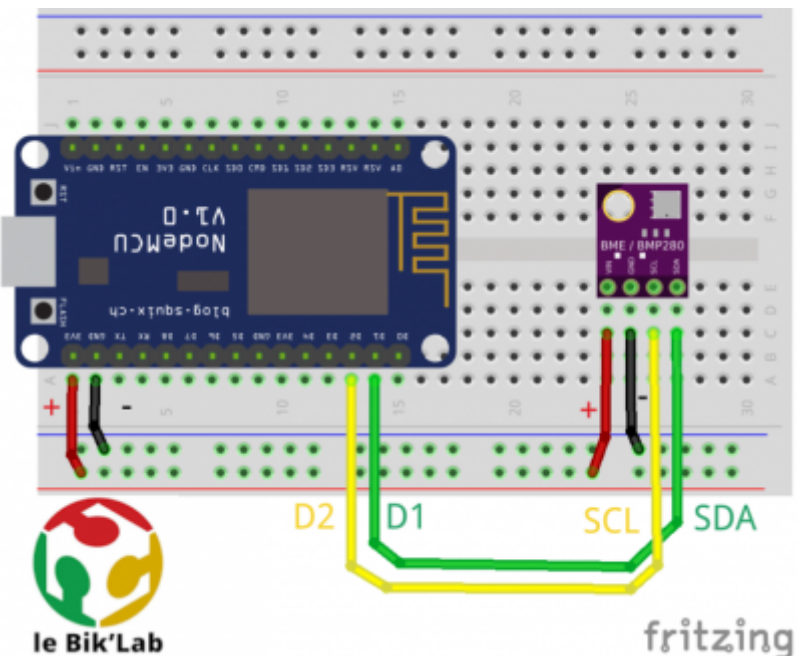


# ESPhome / tsl2561 (luminosité)

## Montage



Attention à la polarité ! (+/-) Schéma placeholder! page en cours d'écriture, seul le code est bon!



Suivre le schéma de montage en respectant les conventions de couleur pour les fils.

## Documentation technique

La documentation technique complète est disponible :

- en ligne : [Kit BME280](#)
- en téléchargement (PDF) :

[fiche\\_kit\\_bme280.pdf](#)

Toute cette documentation est diffusée sous [licence Creative Commons CC BY 4.0 Deed](#) pour en faciliter la réutilisation.

## Code

## Code basique

### tsl2561simple.yaml

```
esphome:
  name: "station2" # le nom de l'objet connecté

esp32:
  board: nodemcu-32s # ajuster selon la plateforme, ok pour nos kits
  framework:
    type: arduino

logger:

# Enable Home Assistant API
api:
  encryption:
    key: "JhwNLgVDiZLATKsukQRb2//wYz/olZdI/mBx22uX9WA="
    # voir
    https://esphome.io/components/api.html#configuration-variables
    # il y a sur la page un générateur de clé aléatoire
    # changez et mettez une autre valeur pour votre noeud

ota:
  password: "secret_ota_password" # changer pour une valeur de votre
  choix

wifi:
  ssid: "wifi_ssid" # nom du réseau wifi
  password: "wifi_password" # mot de passe du réseau wifi

## on définit les GPIO du bus I2C
i2c:
  sda: GPIO21 # à changer si carte différente
  scl: GPIO22 # à changer si carte différente
  scan: True
  id: bus_a

sensor:
  - platform: tsl2561 #capteur de luminosité tsl2561
    # documentation : https://esphome.io/components/sensor/tsl2561
    name: "luminosité (station2)"
    address: 0x39
    update_interval: 5s
```

## Code avancé

From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:home-assistant:esphome: noeud-basique-mesures-environnementales:tsl2561&rev=1698373655>

Last update: 04/04/2024 15:35

