

Capteurs - Angle

[Mise à jour le 30/6/2022]

1. Généralités

En géométrie, la notion générale d'angle se décline en plusieurs concepts. Dans son sens ancien, l'angle est une figure plane, portion de plan délimitée par deux demi-droites. C'est ainsi que l'on parle des angles d'un polygone. Cependant, l'usage est maintenant d'employer le terme « **secteur angulaire** » pour une telle figure. L'angle peut désigner également une portion de l'espace délimitée par deux plans (angle dièdre). La mesure de tels angles porte couramment, mais abusivement le nom d'angle, elle aussi. Wikipédia



Un capteur angulaire est un capteur servant à recueillir une image de l'angle mesuré. L'information angulaire peut être sous forme numérique ou analogique. Composant électronique



• Ressource à consulter sur Wikiversité : capteur de position

2. Capteurs analogiques

2.1 Potentiomètre

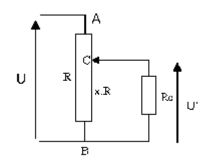


• Source : wiki DFRobot



Module capteur rotatif Gravity DFRobot délivrant une valeur analogique en fonction de la position du potentiomètre. Il est livré avec un cordon 3 contacts pour le raccordement.

• Distributeur : Gotronic



• Caractéristiques

∘ Alimentation: 3,3 à 5 Vcc

∘ Rotation: 300°

o Dimensions: 28 x 22 x 23 mm

Modèle

 \circ U' = x * U si (Rc » R)

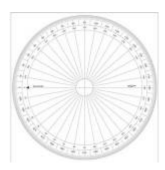


• Aide pour la simulation de la chaîne de mesure

Les équations de la chaîne de mesure sont téléchargeables A venir
 Le modèle à simular cet téléchargeables A venir

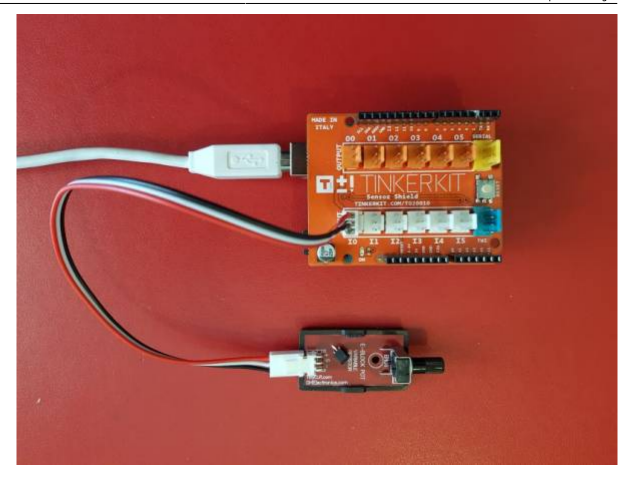


• Le modèle à simuler est téléchargeable A venir



- Programmation d'une carte Arduino Uno R3
 - Connexion à un shield Tinkerkit v2

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/19 14:46 2024/05/19 14:46 3/11 Capteurs - Angle



• Un premier exemple pour tester le capteur



pot.cpp

```
/*
Titre : Montage potentiométrique
Date : 18/6/2021
Objectif : afficher la position angulaire d'un potentiomètre
Matériels : capteur rotatif Gravity DFRobot, carte Arduino Uno, etc.
PlatformIO
   - Répertoire : potentiometre
   - Fichier : main.cpp
*/
void setup()
{
     Serial.begin(9600); // Débit binaire : 9600 bps
}

void loop()
{
     uint16_t N;
     double angle;
     // Lecture
     N=analogRead(A0);//LM35 connecté à Analog 0
```

```
// Traitement
// Sensibilité du capteur S = 5/300
angle = (double) N * (3/(10.24));
// Ecriture
Serial.print("Angle:"); // Affiche l'angle sur le moniteur
Serial.print(angle);
Serial.println("°");
delay(1000);
}
```



Télécharger le projet PlatformIO pour VSCode.



Télécharger le projet PlatformIO pour VSCode.

2.2 Flex sensor

• Voir Capteurs - Flexion et cisaillement

3. Capteurs numériques (Gyroscope)



3.1 CMPS12

• Source : Robot Electronics



Module CMPS12 de 4ème génération basé sur un circuit Bosch BNO055 intégrant une

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/19 14:46



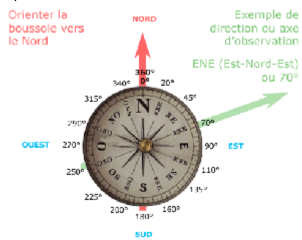
boussole 3 axes, un **gyroscope 3 axes** et un accéléromètre 3 axes. La direction par rapport au nord est représentée par un nombre unique, soit en I²C ou par port série.

Le module délivre les informations suivantes :

• La direction par rapport au nord :

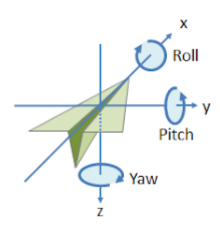
o sur 8 bits : 0 à 255

sur 16bits : 0 à 3599 (représente 0 à 359,9°)



• Pitch: +/- 0 à 90° ou +/- 0 à 180°

• Roll: +/- 0 à 90°



Axis of Rotation	Euler Angle Name	Euler Angle Symbol
x	Roll	u
У	Pitch	v
Z	Yaw	w

• Distributeur : Gotronic

Caractéristiques

Alimentation: 3,3 ou 5 VccConsommation: 18 mA

Résolution: 0,1°Précision: 1 %

Interface

■ I²C (jusqu'à 400 kHz)

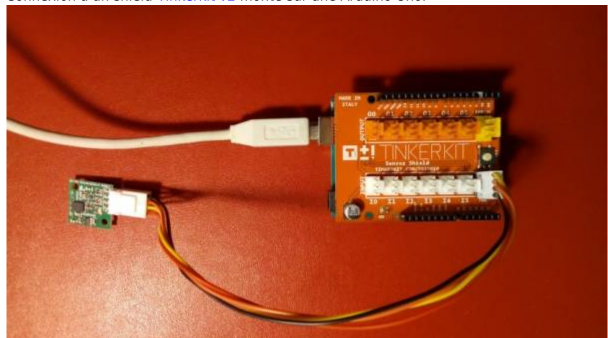
• série (9600, 19200 et 38400 bps)

o Dimensions: 25 x 18 x 3 mm

• Documentation : pdf à télécharger

• Programmation d'une carte Arduino Uno R3

- Bibliothèques à installer dans l'IDE : aucune
- o Connexion à un shield Tinkerkit v2 monté sur une Arduino Uno.



• Un premier exemple pour tester le capteur



*.cpp

```
CMPS12 I2C example for Arduino
       By James Henderson, 2014
#include <Wire.h>
#define CMPS12_ADDRESS 0x60 // Addresse du CMPS12 sur 7 bits
#define ANGLE_8 1
                        // Registre contenant la valeur de l'angle
sur 8bits
                         // Sert de référence pour la lecture dans
la table
unsigned char high_byte, low_byte, angle8;
char pitch, roll;
unsigned int angle16;
void setup()
 Serial.begin(9600); // Port série
 Wire.begin();
void loop()
```

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/19 14:46

```
{
 Wire.beginTransmission(CMPS12 ADDRESS); // Démarrage de la
communication avec le CMPS12
 Wire.write(ANGLE 8);
                                          // Envoi du numéro du
premier registre de la
                                          // table à partir duquel on
souhaite lire
 Wire.endTransmission();
 // On demande la lecture de 5 octet à partir du registre 0x01
 // afin d'obtenir l'angle sur 8bits,
 // l'angle sur 16 bits, le pitch et le roll
 Wire.requestFrom(CMPS12_ADDRESS, 5);
 while(Wire.available() < 5);  // On attend la fin de la</pre>
transmission des 5 octets
  angle8 = Wire.read();
                                    // Lecture des octets
  high byte = Wire.read();
  low byte = Wire.read();
  pitch = Wire.read();
  roll = Wire.read();
  angle16 = high byte;
                                      // Calcul de l'angle sur 16bits
  angle16 <<= 8;
  angle16 += low byte;
  Serial.print("roll: ");
                                      // Affichage de roll
  Serial.print(roll, DEC);
  Serial.print(" pitch: ");
                                       // Affichage de pitch
  Serial.print(pitch, DEC);
  Serial.print(" angle full: ");
                                      // Affichage de l'angle codé
sur 16 bits avec décimale
  Serial.print(angle16 / 10, DEC);
  Serial.print(".");
  Serial.print(angle16 % 10, DEC);
  Serial.print(" angle 8: ");
                                    // Affichage de l'angle codé
sur 8 bits
  Serial.println(angle8, DEC);
                                        // Attente entre deux mesures
 delay(1000);
```





Télécharger le projet PlatformIO pour VSCode.

3.2 Module L3GD20H



• Source : Wiki

Ce module gyroscope 3 axes de Pololu est basé sur le circuit L3GD20H et communique avec un microcontrôleur via un port I2C.

• **Distributeur**: Gotronic

Caractéristiques

∘ Alimentation: 2,5 à 5,5 Vcc Consommation: environ 6 mA

∘ Interface: I2C

 Sortie I2C: lecture sur 16 bits par axe x, y, z ∘ Plages de mesure: ±245, ±500 ou ±2000°/s

o Dimensions: 23 x 13 x 11 mm



Documentation

o Fichier Acrobat Reader à télécharger ici

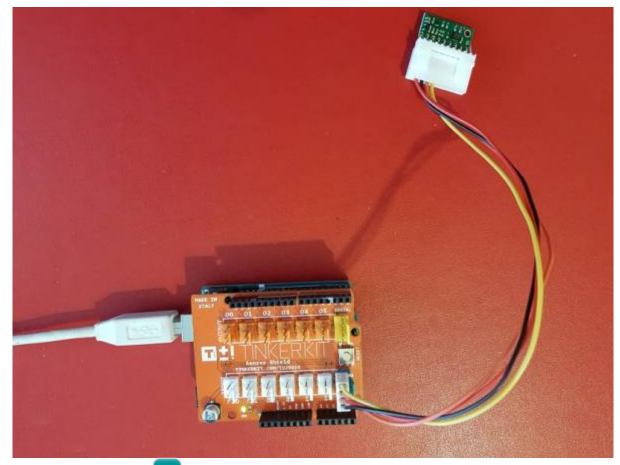
• Programmation d'une carte Arduino Uno R3

 Bibliothèque à installer dans l'IDE L3G by Pololu Version 3.0.0 INSTALLED

Arduino library for Pololu L3G4200D, L3GD20, and L3G4200D boards This is a library for an Arduino-compatible controller that interfaces with L3GD20H, L3GD20, and L3G4200D gyros on Pololu board.

Connexion à un shield Tinkerkit v2.

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/19 14:46



∘ Un premier exemple 🥯

Arduino Examples → Examples from Custom Libraries → L3G → **Serial.ino**

Exemple de résultat attendu

75 COMMITTARESTA COMITARESTA COMMITTARESTA COMMITTARESTA COMMITTARESTA C		
CONSOLE DE DÉBOGAGE	SORTIE	TERMINAL
G X: 20 Y: -79 Z:	91	
G X: 12 Y: -48 Z:	83	
G X: 10 Y: -38 Z:	87	

C#

• Programmation d'une carte FEZ Duino sous TinyCLR OS avec l'IDE Visual Studio Community

A venir

tester

3.3 Module BNO055



• Source : Wiki



Ce module est basé sur un BNO055 9 axes de Bosch comportant un accéléromètre, une **boussole** et un **gyroscope**. Ce capteur communique avec un microcontrôleur via une liaison série UART ou I2C.

• Distributeur : Gotronic

- Caractéristiques
 - Alimentation: 3,3 et 5 Vcc
 - Interface (sélectionnable via pontet à souder):
 - UART, 115200 bps par défaut
 - I2C , adresse **0x28** par défaut ou RS232
 - Plage de mesure:
 - gyroscope: ±125 °/s ou ±2000 °/s
 - accéléromètre: ±2, ±4, ±6, ±8 ou 16 g
 - boussole: ±1300 μT (axes x-,y-), ±2500 μT (axe z-)
 - Dimensions: 20 x 20 x 3 mm



- Documentation
 - PDF à télécharger ici
 - Schéma du module Robot Electronics (Devantech) à télécharger ici
- Programmation d'une carte Arduino Uno R3
 - Bibliothèques à installer dans l'IDE (I2C)

Adafruit Unified Sensor by Adafruit <info@adafruit.com> Version 1.0.3 INSTALLED

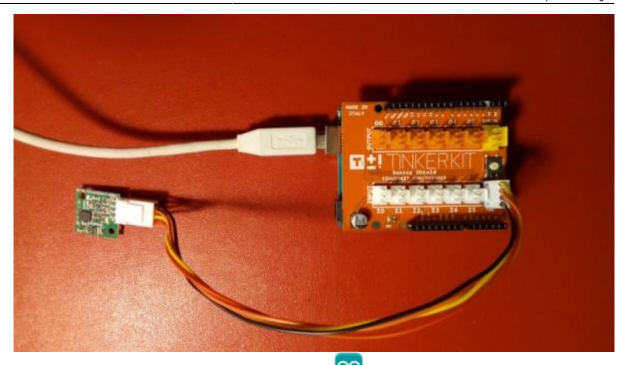
Required for all Adafruit Unified Sensor based libraries. A unified sensor abstraction layer used by many Adafruit sensor libraries.

Adafruit BNO055 by Adafruit <info@adafruit.com>

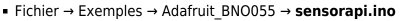
Library for the Adafruit BNO055 Absolute Orientation Sensor. Designed specifically to work with the Adafruit BNO055 Breakout, and is based on Adafruit's Unified Sensor Library.

Connexion à un shield Tinkerkit v2.

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/19 14:46



• Un premier exemple pour tester le capteur(I2C)



Exemple de résultat attendu

X: 356.0000 Y: 10.1875 Z: 22.0000 Sys:3 G:3 A:0 M:2
X: 2.8125 Y: -1.0625 Z: 29.1250 Sys:2 G:3 A:0 M:2
X: 7.1875 Y: -6.0625 Z: 32.4375 Sys:2 G:3 A:0 M:2
X: 5.6250 Y: -5.7500 Z: 34.3125 Sys:2 G:3 A:0 M:2
X: 7.7500 Y: -7.4375 Z: 32.0625 Sys:2 G:3 A:0 M:2

From:

https://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels:capteurs:angle:angle&rev=1657178752

Last update: 2022/07/07 09:25

