



Capteurs - Gaz

[Mise à jour le 31/1/2020]

1. Capteur de CO

1.1 Généralités

Le **monoxyde de carbone (CO)** est un gaz très dangereux qui est inodore, incolore et sans goût. Les symptômes les plus courants de l'intoxication au CO sont les maux de tête, les nausées, les vomissements, les vertiges, la fatigue et une sensation de faiblesse. Les signes neurologiques comprennent la confusion, la désorientation, les troubles visuels, la syncope et les convulsions. Le monoxyde de carbone est produit par l'oxydation partielle de composés contenant du carbone; il se forme lors du fonctionnement d'un poêle ou d'un moteur à combustion interne dans un espace clos. [Wikipédia](#)



Ordres de grandeur

	ppm
Atmosphère naturelle	0,1
Maison	0,5 à 5
Près d'une gazinière	5 à 15
Feu de bois domestique	5000

1.2 Module SEN0132 à capteur MQ7



- **Source** : [wiki](#)

Module basé sur le capteur MQ7 permettant de détecter la présence de monoxyde de carbone CO de 20 à 2000 ppm. Haute sensibilité et temps de réponse rapide. La sensibilité est réglable par potentiomètre.

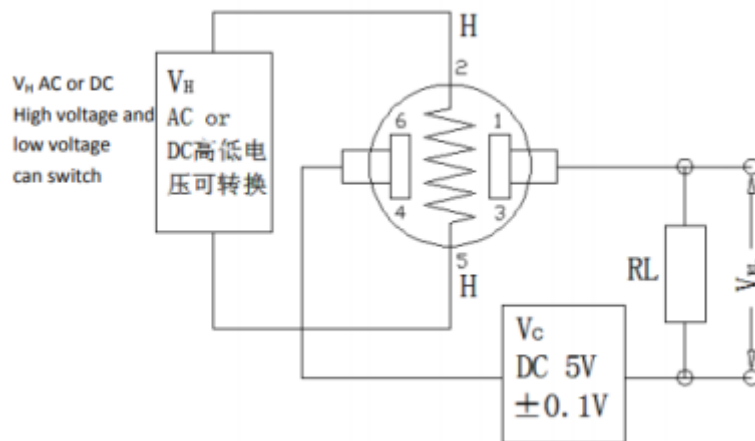
- **Distributeur** : [Gotronic](#)
- **Caractéristiques**
 - Alimentation: 5 Vcc
 - Sortie analogique

- Temps de réponse rapide et haute sensibilité
- Longue durée de vie et bonne stabilité
- Dimensions: 37 x 27 x 14 mm

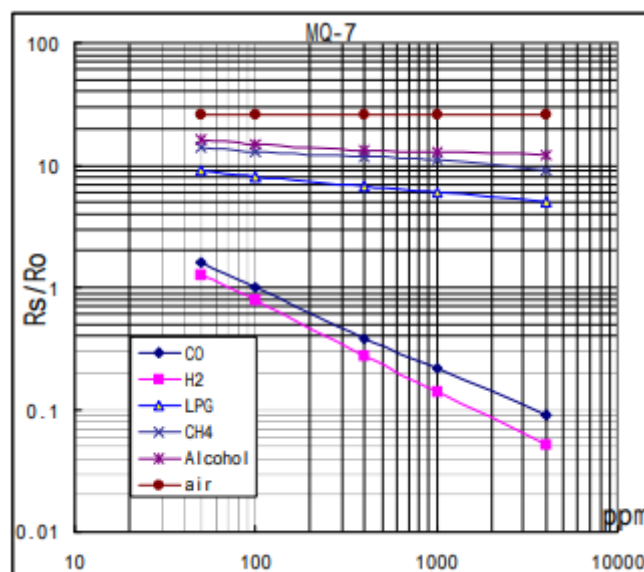


• Documentation

- Fichier Acrobat Reader à télécharger [ici](#)
- [Schéma du module](#)



• Modèle



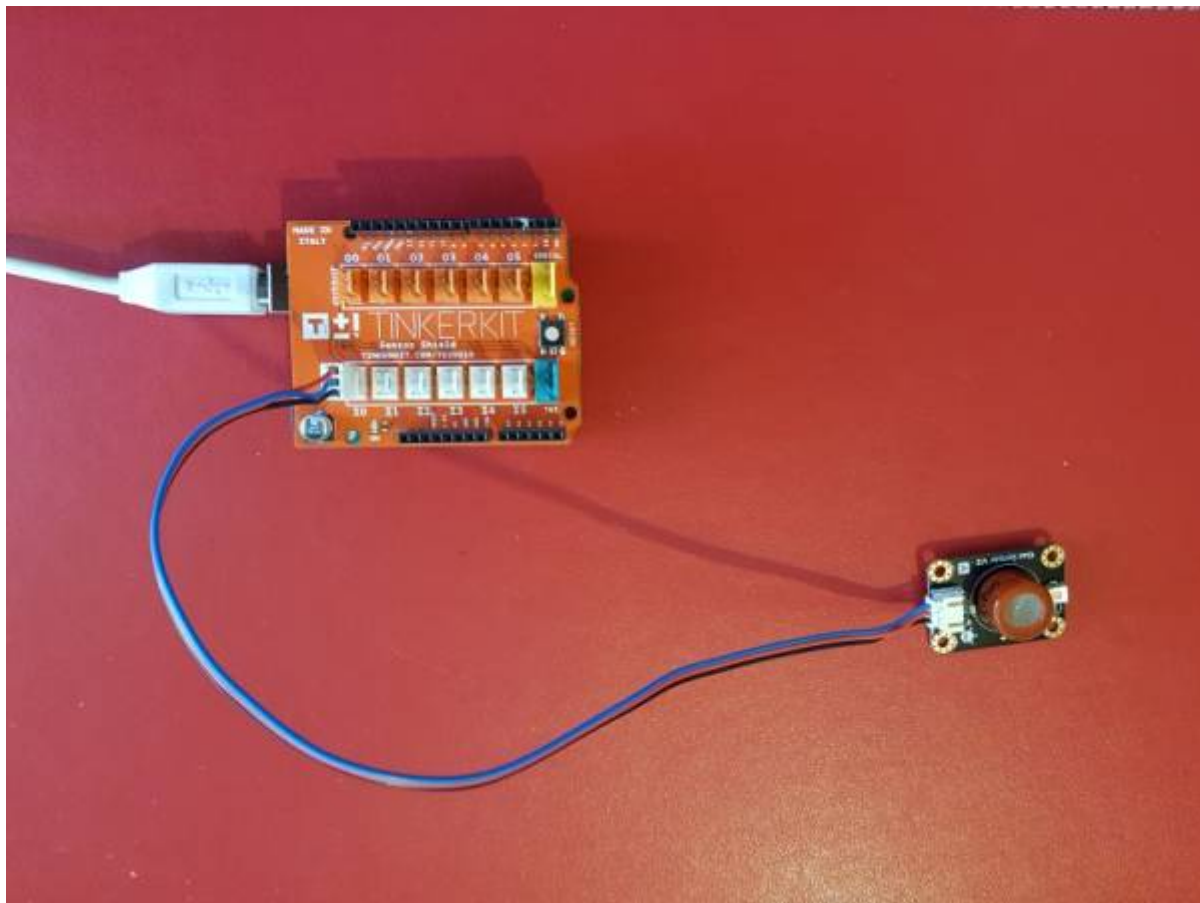
• Aide pour la *simulation de la chaîne de mesure*

- Les équations de la chaîne de mesure sont téléchargeables [ici](#)
- Le modèle à simuler est téléchargeable [ici](#)



• Programmation d'une carte Arduino Uno R3

- Bibliothèques à installer dans l'IDE : aucune
- Connexion à un shield [Tinkerkit v2](#).



◦ Traitement à réaliser : [ici](#)

◦ Un premier exemple 

```
//Arduino Sample Code
// Non conforme : A modifier
void setup()
{
  Serial.begin(9600); //Set serial baud rate to 9600 bps
}
void loop()
{
  int val;
  val=analogRead(0); //Read Gas value from analog 0
  Serial.println(val,DEC); //Print the value to serial port
  delay(100);
}
```



Le projet pour l'IDE **VSCode** de l'exemple ci-dessus est téléchargeable [A venir](#)

C#

• **Programmation d'une carte FEZ avec l'IDE Visual Studio Community**

A venir

2. Capteur de CO²

2.1 Généralités

Le **dioxyde de carbone**, aussi appelé gaz carbonique ou anhydride carbonique, est un composé inorganique dont la formule chimique est CO₂, la molécule ayant une structure linéaire de la forme O=C=O. Il se présente, sous les conditions normales de température et de pression, comme un gaz incolore, inodore, à la saveur piquante. Le CO₂ est utilisé par l'anabolisme des végétaux pour produire de la biomasse à travers la photosynthèse, processus qui consiste à réduire le dioxyde de carbone par l'eau, grâce à l'énergie lumineuse reçue du soleil et captée par la chlorophylle, en libérant de l'oxygène pour produire des oses, et en premier lieu du glucose par le cycle de Calvin.



À partir d'une certaine concentration dans l'air, ce gaz s'avère dangereux, voire mortel. La valeur limite d'exposition est de **3 % sur une durée de 15 minutes**. Cette valeur ne doit jamais être dépassée. Au-delà, les effets sur la santé sont d'autant plus graves que la teneur en CO₂ augmente.

Près de 87% des émissions de dioxyde de carbone attribuables à l'homme proviennent de la combustion de combustibles fossiles, tels que le charbon, le gaz naturel et le pétrole. [Wikipédia](#)

2.2 Module SEN0159 à capteur MG811



- **Source** : [wiki](#)

Module basé sur le capteur de gaz MG-811 permettant de détecter la présence de CO₂. Un booster 6V met le capteur à température permettant une mesure précise. Haute sensibilité et temps de réponse rapide. Le module possède une sortie analogique et une sortie digitale ON/OFF (seuil réglable par potentiomètre).

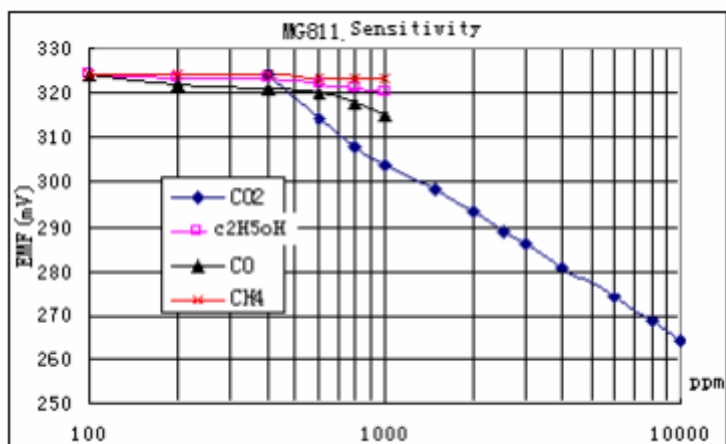
- **Distributeur** : [Gotronic](#)
- **Caractéristiques**
 - Alimentation: 5 Vcc
 - Sorties: une analogique et une digitale
 - Dimensions: 42 x 32 x 30 mm



- **Documentation**

- Fichier Acrobat Reader à télécharger [ici](#)
- [schéma du module](#)

- **Modèle**



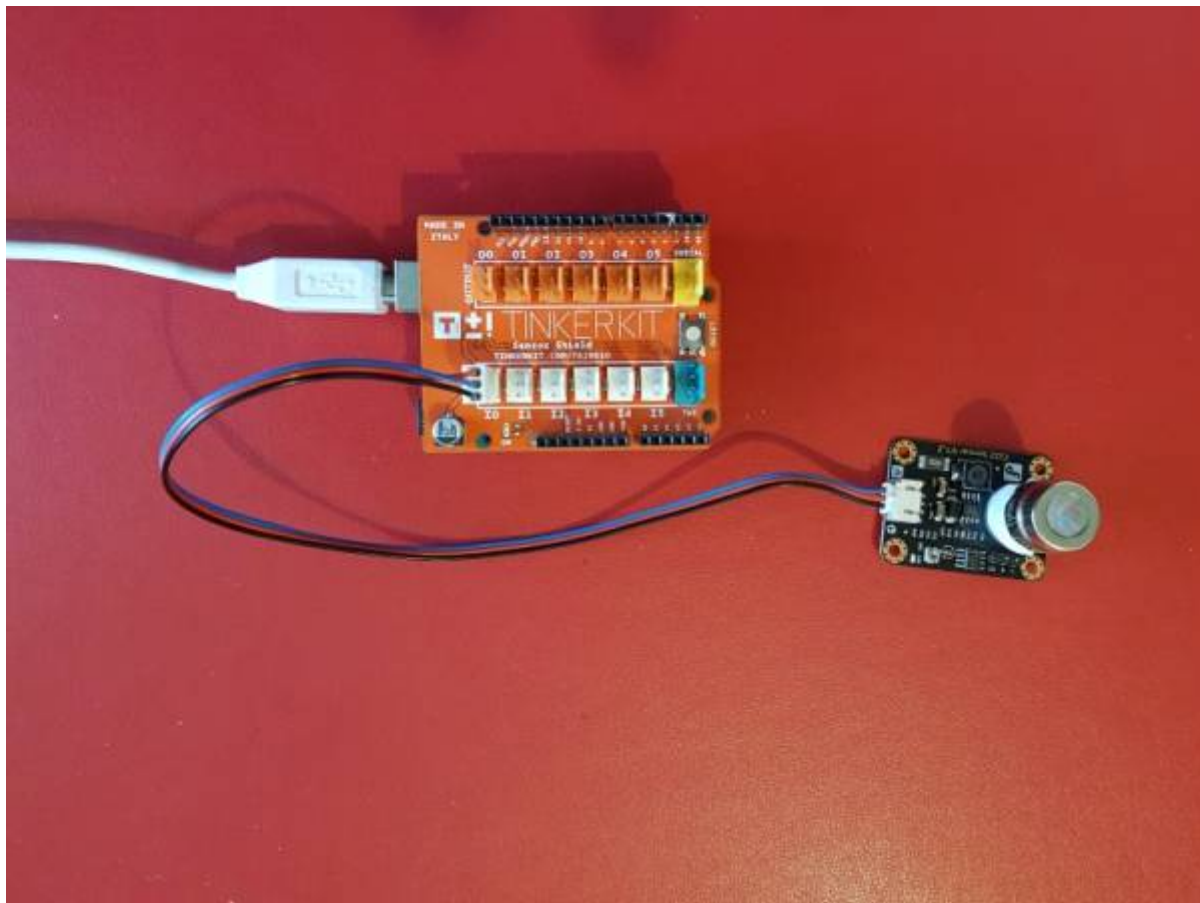
- **Aide pour la *simulation de la chaîne de mesure***

- Les équations de la chaîne de mesure sont téléchargeables [ici](#)
- Le modèle à simuler est téléchargeable [ici](#)



- **Programmation d'une carte Arduino Uno R3**

- Bibliothèques à installer dans l'IDE : aucune
- Connexion à un shield [Tinkerkit v2](#).



◦ Traitement à réaliser : [ici](#)

◦ Un premier exemple 

```
/******Demo for MG-811 Gas Sensor Module  
V1.1*****
```

```
Author: Tiequan Shao: tiequan.shao@sandboxelectronics.com  
Peng Wei: peng.wei@sandboxelectronics.com
```

```
Lisence: Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported (CC BY-NC-SA 3.0)
```

```
Note: This piece of source code is supposed to be used as a demonstration  
ONLY. More  
sophisticated calibration is required for industrial field  
application.
```

Sandbox Electronics

```
2012-05-31
```

```
*****  
*****/
```

```
/******Hardware Related  
Macros*****/
```

```
#define MG_PIN (A0) //define which analog  
input channel you are going to use  
#define BOOL_PIN (2)  
#define DC_GAIN (8.5) //define the DC gain of  
amplifier
```

```

/*****Software Related
Macros*****/
#define          READ_SAMPLE_INTERVAL          (50)          //define how many
samples you are going to take in normal operation
#define          READ_SAMPLE_TIMES            (5)            //define the time
interval(in milisecond) between each samples in
                                                                //normal operation

/*****Application Related
Macros*****/
//These two values differ from sensor to sensor. user should derermine this
value.
#define          ZERO_POINT_VOLTAGE            (0.220) //define the output of
the sensor in volts when the concentration of CO2 is 400PPM
#define          REACTION_VOLTGAE            (0.030) //define the voltage
drop of the sensor when move the sensor from air into 1000ppm CO2

/*****Globals*****/
float          CO2Curve[3]  =
{2.602,ZERO_POINT_VOLTAGE,(REACTION_VOLTGAE/(2.602-3))};
                                                                //two points are taken
from the curve.
                                                                //with these two
points, a line is formed which is
                                                                //"approximately
equivalent" to the original curve.
                                                                //data format:{ x, y,
slope}; point1: (lg400, 0.324), point2: (lg4000, 0.280)
                                                                //slope = ( reaction
voltage ) / (log400 -log1000)

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
                                                                //UART setup, baudrate
= 9600bps
    pinMode(B00L_PIN, INPUT);
                                                                //set pin to input
    digitalWrite(B00L_PIN, HIGH);
                                                                //turn on pullup
resistors

    Serial.print("MG-811 Demostration\n");
}

void loop()
{
    int percentage;
    float volts;

    volts = MGRead(MG_PIN);
    Serial.print( "SEN0159:" );

```

```
Serial.print(volts);
Serial.print( "V          " );

percentage = MGGetPercentage(volts,C02Curve);
Serial.print("C02:");
if (percentage == -1) {
    Serial.print( "<400" );
} else {
    Serial.print(percentage);
}

Serial.print( "ppm" );
Serial.print("\n");

if (digitalRead(B00L_PIN) ){
    Serial.print( "====B00L is HIGH====" );
} else {
    Serial.print( "====B00L is LOW====" );
}

Serial.print("\n");

delay(500);
}
```

/****** MGRead

Input: mg_pin - analog channel

Output: output of SEN-000007

Remarks: This function reads the output of SEN-000007

*****/

float MGRead(int mg_pin)

{

int i;

float v=0;

for (i=0;i<READ_SAMPLE_TIMES;i++) {

v += analogRead(mg_pin);

delay(READ_SAMPLE_INTERVAL);

}

v = (v/READ_SAMPLE_TIMES) *5/1024 ;

return v;

}

/****** MQGetPercentage

Input: volts - SEN-000007 output measured in volts

pcurve - pointer to the curve of the target gas

Output: ppm of the target gas

Remarks: By using the slope and a point of the line. The x(logarithmic value of ppm) of the line could be derived if y(MG-811 output) is provided. As it is a logarithmic coordinate, power of 10 is used to convert the result to non-logarithmic value.

```

*****
*****/
int MGGetPercentage(float volts, float *pcurve)
{
    if ((volts/DC_GAIN )>=ZERO_POINT_VOLTAGE) {
        return -1;
    } else {
        return pow(10, ((volts/DC_GAIN)-pcurve[1])/pcurve[2]+pcurve[0]);
    }
}

```



Le projet pour l'IDE **VSCode** de l'exemple ci-dessus est téléchargeable [ici](#)



- **Programmation d'une carte FEZ avec l'IDE Visual Studio Community**

A venir

From:
<http://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:
<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels:capteurs:gaz:gaz&rev=1628666357>

Last update: **2021/08/11 09:19**

