



# Capteurs - pH

[Mise à jour le 26/5/2019]



## Généralités

Le sigle "pH" désigne le Potentiel d'Hydrogène dans l'eau dont dépend l'acidité de l'eau : une eau acide possède un pH bas, une eau trop basique possède un pH élevé ; et on considère une eau neutre celle dont le pH est à 7,0. [Wikipédia](#)

## Sonde pH + interface pro SEN0169



- Source : [wiki](#)

Sonde pH professionnelle DFRobot avec interface compatible Arduino permettant de mesurer un pH entre 0 et 14 à une température comprise entre 0 et +60 °C. Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'une carte compatible Arduino ou directement sur le shield d'expansion E/S via le cordon inclus.

L'utilisation de cette sonde doit se faire dans un liquide au repos et électriquement neutre.

- Distributeur : [Gotronic](#)
- Caractéristiques
  - Alimentation: 5 Vcc
  - Plage de mesure de pH: 0 à 14
  - Température de fonctionnement: 0 à 60 °C

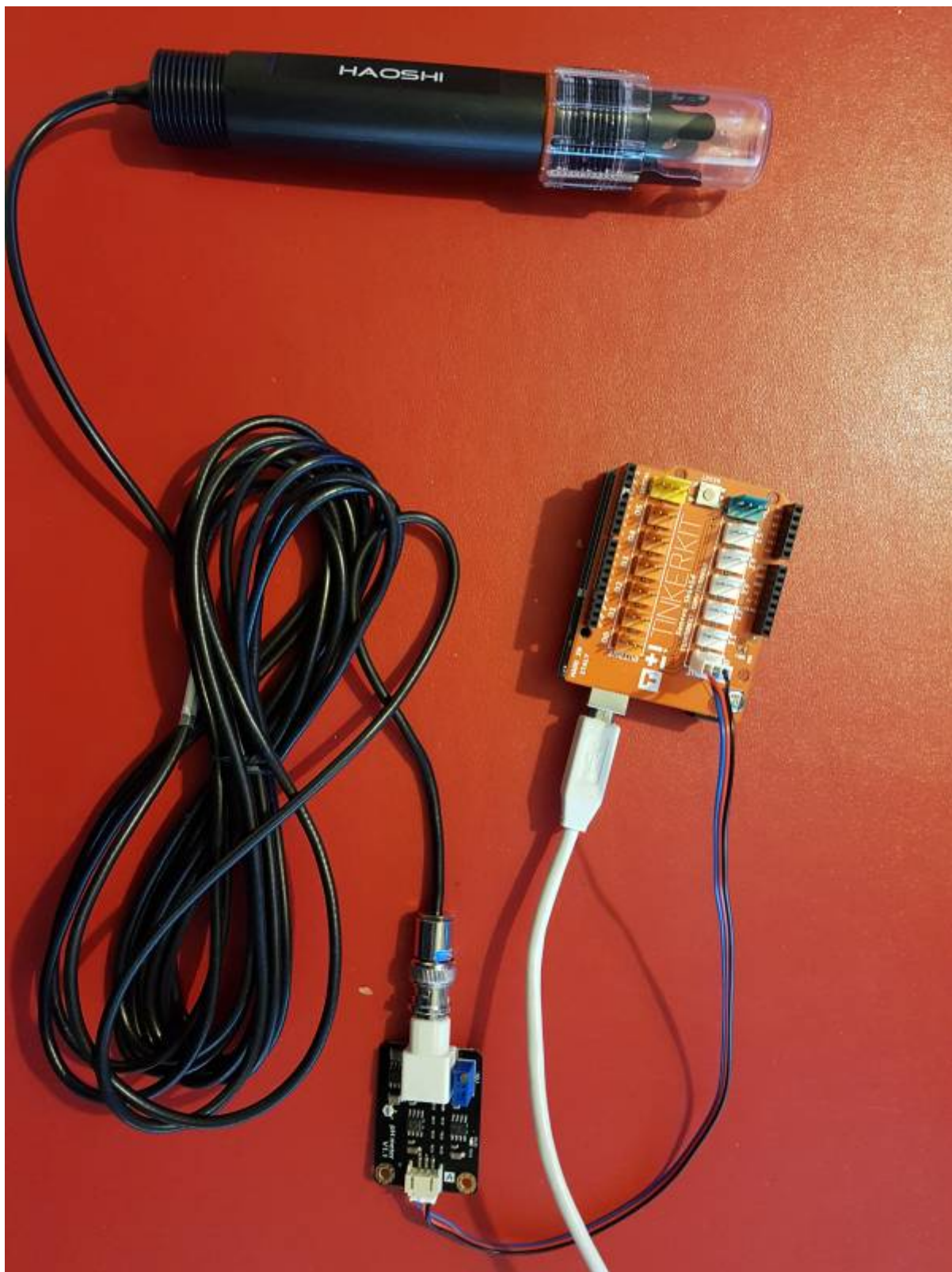
- Précision:  $\pm 0,1$  pH (25 °C)
- Temps de réponse:  $\leq 1$  min
- Dimensions:
  - sonde: Ø33 x 180 mm
  - interface: 43 x 32 x 15 mm
- Tube en plastique résistant aux chocs.
- La sonde est livrée avec 5 m de câble et un connecteur BNC.



- Documentation
  - Schéma,
  - PH composite electrode manual
- Modèle de la sonde de pH

VOLTAGE (mV)	pH value	VOLTAGE (mV)	pH value
414.12	0.00	-414.12	14.00
354.96	1.00	-354.96	13.00
295.80	2.00	-295.80	12.00
236.64	3.00	-236.64	11.00
177.48	4.00	-177.48	10.00
118.32	5.00	-118.32	9.00
59.16	6.00	-59.16	8.00
0.00	7.00	0.00	7.00

- Connexion à un shield [Tinkerkit v2](#) monté sur une Arduino Uno



- Un premier exemple pour tester le capteur



[ph.cpp](#)

```
/*
# This sample code is used to test the pH meter V1.0.
```

```

# Editor : YouYou
# Ver     : 1.0
# Product: analog pH meter
# SKU     : SEN0161
*/
#define SensorPin A0           //pH meter Analog output to Arduino
Analog Input 0
#define Offset 0.00            //deviation compensate
#define LED 13
#define samplingInterval 20
#define printInterval 800
#define ArrayLenth  40    //times of collection
int pHArray[ArrayLenth];   //Store the average value of the sensor
feedback
int pHArrayIndex=0;
void setup(void)
{
  pinMode(LED,OUTPUT);
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("pH meter experiment!"); //Test the serial monitor
}
void loop(void)
{
  static unsigned long samplingTime = millis();
  static unsigned long printTime = millis();
  static float pHValue,voltage;
  if(millis()-samplingTime > samplingInterval)
  {
    pHArray[pHArrayIndex++]=analogRead(SensorPin);
    if(pHArrayIndex==ArrayLenth)pHArrayIndex=0;
    voltage = avergearray(pHArray, ArrayLenth)*5.0/1024;
    pHValue = 3.5*voltage+Offset;
    samplingTime=millis();
  }
  if(millis() - printTime > printInterval) //Every 800 milliseconds,
print a numerical, convert the state of the LED indicator
  {
    Serial.print("Voltage:");
    Serial.print(voltage,2);
    Serial.print("    pH value: ");
    Serial.println(pHValue,2);
    digitalWrite(LED,digitalRead(LED)^1);
    printTime=millis();
  }
}
double avergearray(int* arr, int number){
  int i;
  int max,min;
  double avg;
  long amount=0;
  if(number<=0){

```

```
Serial.println("Error number for the array to avraging!/\n");
    return 0;
}
if(number<5){ //less than 5, calculated directly statistics
    for(i=0;i<number;i++){
        amount+=arr[i];
    }
    avg = amount/number;
    return avg;
}else{
    if(arr[0]<arr[1]){
        min = arr[0];max=arr[1];
    }
    else{
        min=arr[1];max=arr[0];
    }
    for(i=2;i<number;i++){
        if(arr[i]<min){
            amount+=min;           //arr<min
            min=arr[i];
        }else {
            if(arr[i]>max){
                amount+=max;       //arr>max
                max=arr[i];
            }else{
                amount+=arr[i]; //min<=arr<=max
            }
        }
    }//if
}//for
avg = (double)amount/(number-2);
}//if
return avg;
}
```



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

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

Permanent link:  
<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels:capteurs:ph:ph&rev=1657185450>

Last update: **2022/07/07 11:17**

