

# Capteurs - Intensité du courant

[Mise à jour le 24/6/2024]

## 1. Généralités

Un courant électrique est un mouvement d'ensemble de porteurs de charges électriques, généralement des électrons, au sein d'un matériau conducteur. Ces déplacements sont imposés par l'action de la force électromagnétique, dont l'interaction avec la matière est le fondement de l'électricité. Wikipédia



## 2. Capteurs analogiques



## 2.1 ±5A - (ACS714)

#### 2.1.1 Présentation

Le module MR362 est un capteur d'intensité basé sur un composant ACS714. Il mesure un courant compris entre -5A et +5A. La sortie analogique est proportionnelle au courant mesuré (2,5V pour 0A).

• **Distributeur**: Gotronic

## Caractéristiques

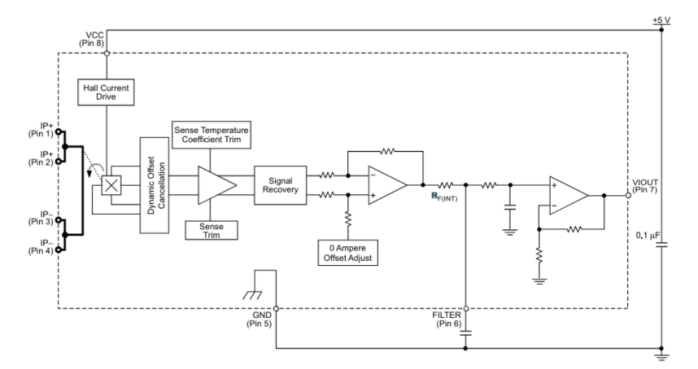
Alimentation: 5 VccConsommation: 10 mA

Plage de mesure: -5 A à +5 A en AC ou DC
Sensibilité: 185 mV/A (centrée sur 2,5V)

• précision: **+/-1,5%**  $\circ$  Shunt: 1,2 m $\Omega$ 

∘ Connecteur: JST au pas de 2 mm ∘ T° de service: -40 à +85 °C o Dimensions: 28 x 21 x 13 mm

## • Schéma-blocs





#### • Documentation

o Fichier Acrobat Reader à télécharger ici

## Modèle

Sensibilité: 185 mV/A (centrée sur 2,5V)

• Aide pour la simulation de la chaîne de mesure

• Les équations de la chaîne de mesure sont téléchargeables ici

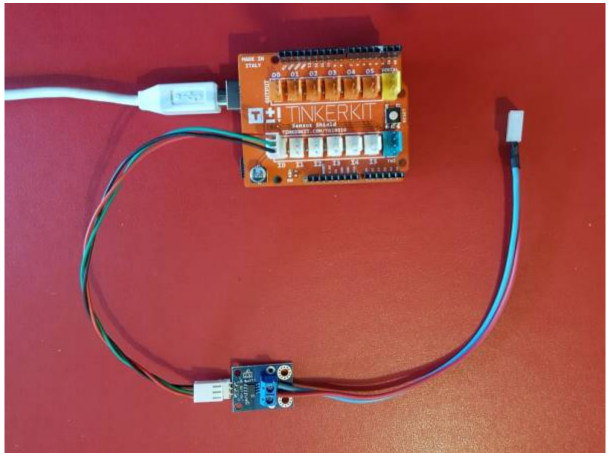
• Le modèle à simuler est téléchargeable ici



https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/04/04 01:15

## 2.1.2 Exemples de code

- Arduino UNO
- Rpi Pico (µPython)
- Netduino (C#)
- Connexion à un shield Tinkerkit v2 monté sur une Arduino Uno



• Exemple pour tester le capteur



## acs714.cpp

#### Author:

- \* Mirko Prosseda (06-2013)
- \* email: mirko.prosseda@gmail.com

## Description:

- \* 5A Linear Current Sensor test sketch v1.0
- \* Read current value from the sensor and print its value on the Serial Monitor

## Connections:

```
* BOARD -> ARDUINO
* Vcc -> 5V
* GND
       -> GND
* OUT -> PIN A0
######*/
// Define constants and variables
const int analogInPin = A0; // Analog input pin that the current sensor
is attached to
int sensorValue = 0;  // value read from the sensor
float outputValue = 0;  // converted value of the sensor reading
// Initialization
void setup() {
 Serial.begin(9600); // Serial Port initialization
// main loop
void loop() {
 sensorValue = analogRead(analogInPin);
                                                           //
reads the sensor value and convert it
 outputValue = ((float)(sensorValue - 338) * 5 / 0.11) / 1024;
calculer pour un ACS714
 Serial.print("Current Sensor value= " );
                                                           //
print results
 Serial.print(outputValue);
 Serial.println("A");
 delay(200);
```

A venir



## **Archives**

Le projet contenant l'exemple pour la carte Netduino, à programmer avec l'IDE Visual Studio Community 2015, est téléchargeable ici

#### 2.2 ±5A - (ACS70331)

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/04/04 01:15



#### 2.2.1 Présentation

• Source : wiki Seeed studio

Ce module Grove, basé sur un capteur ACS70331, permet la mesure de l'intensité d'un **courant AC et DC** jusqu'à 5 A. Ce capteur s'insère en série dans un montage électrique et délivre une tension analogique exploitable par une carte Arduino ou compatible.

• Distributeur : Gotronic

## • Caractéristiques:

Alimentation: 3,3 ou 5 VccInterface: compatible Grove

Sortie: analogiqueSensibilité: 200 mV/A

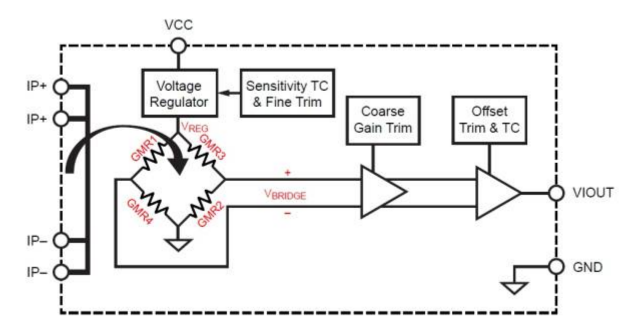
o Tension d'entrée: 100 Vcc maxi

• Plage de mesure: 0 - 5 A alternatif ou continu

∘ Dimensions: 20 x 40 mm

∘ Température de travail: -40 °C à +85 °C

### • Schéma-blocs





- Documentation
  - Datasheet à télécharger ici
- Modèle
  - ∘ Sensibilité: 200 mV/A
- Aide pour la simulation de la chaîne de mesure
  - Des données de mesure sont téléchargeables ici
- Schéma
  - A télécharger ici

#### 2.2.2 Bibliothèques

- Arduino UNO
- Rpi Pico (μPython)
- Téléchargez la bibliothèque de capteurs de courant Grove depuis Github et l'installer dans le dossier ./Documents/Arduino/libraries.

A venir



#### 2.2.3 Exemples de code

- Arduino UNO
- Rpi Pico (µPython)
- Ressource à consulter : wiki Seeed studio.
- Exemple de l'IDE Arduino pour tester le capteur et corriger le décalage à zéro Dans l'IDE Arduino, sélectionner : Fichiers → Exemples → Grove current sensor → **Grove\_5A\_DC\_Current\_Sensor**
- Résultat dans la console

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/04/04 01:15



initialValue: 595.70mV

-4561.48mA

A venir



## $2.3 \pm 12,5A - (ACS711)$

#### 2.3.1 Présentation

Le module MR392 est un capteur d'intensité basé sur un composant ACS711. Il mesure un courant compris entre -12,5A et +12,5A. La sortie analogique est proportionnelle au courant mesuré (1,65 V pour 0 A sous 3,3 V).

• Distributeur : Gotronic

## • Caractéristiques

Alimentation: 3,3 à 5 VccConsommation: 5,5 mA maxi

∘ Plage de mesure: -12,5A à +12,5A en AC ou DC

∘ Sensibilité: 110 mV/A

Shunt: 1,2 mΩ

T° de service: -40 à +85 °CDimensions: 28 x 21 x 13 mm



#### • Documentation

Datasheet à télécharger ici

### Modèle

Sensibilité: 110 mV/A

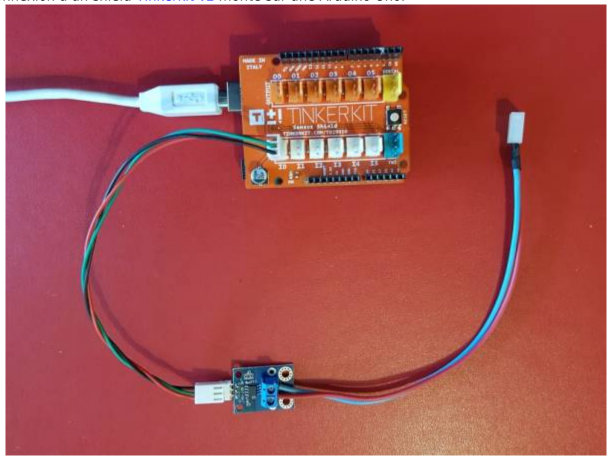


#### 2.3.2 Exemples de code (A compléter)

• Arduino UNO

17:10

- Rpi Pico (µPython)
- Connexion à un shield Tinkerkit v2 monté sur une Arduino Uno.



• Exemple pour tester le capteur



## Author:

- \* Mirko Prosseda (06-2013)
- \* email: mirko.prosseda@gmail.com

## Description:

\* 5A Linear Current Sensor test sketch v1.0

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/04/04 01:15

```
* Read current value from the sensor and print its value on the Serial
Monitor
 Connections:
 * BOARD -> ARDUINO
* Vcc -> 5V
 * GND -> GND
* OUT -> PIN A0
##*/
// Define constants and variables
const int analogInPin = A0; // Analog input pin that the current sensor is
attached to
int sensorValue = 0;  // value read from the sensor
float outputValue = 0;  // converted value of the sensor reading
// Initialization
void setup() {
 Serial.begin(9600); // Serial Port initialization
// main loop
void loop() {
  sensorValue = analogRead(analogInPin);
                                                           // reads
the sensor value and convert it
 outputValue = ((float)(sensorValue - 338) * 5 / 0.11) / 1024; // A
calculer pour un ACS714
 Serial.print("Current Sensor value= " );
                                                           // print
results
 Serial.print(outputValue);
 Serial.println("A");
 delay(200);
```

A venir



## 2.4 ±30A - (ACS712)

#### 2.4.1 Présentation

• Source : wiki Phidgets

Ce module Phidgets doit être inséré en série dans le circuit à mesurer. Il est équipé de 2 sorties qui permettent de mesurer séparément le courant continu et alternatif pour les ondes de forme complexe..

• Distributeur : Gotronic

Caractéristiques

Alimentation: 4,5 à 5,5 Vcc
Consommation maxi: 10 mA
Impédance de sortie: 1 K

• Plage de mesure:

1. 0 à 30 A en alternatif (10 kHz maxi)

2. -30 à +30 A en continu

• Précision typique: ±1,5 % à 25°C

• Dimensions: 46 x 36 x 25 mm.

• Documentation

Site Phidgets : Guide De L'utilisateur 1122

# 3. Capteurs numériques

#### 3.1 INA219 Current Sensor



#### 3.1.1 Présentation

• Source : wiki Adafruit.

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/04/04 01:15

Capteur de courant basé sur le circuit INA219B permettant de mesurer un courant continu jusqu'à 3,2 A avec une résolution de 0,8 mA (jusqu'à 26 Vcc). Il communique avec un microcontrôleur Arduino ou compatible via le bus I2C et est équipé d'un shunt de 0,1  $\Omega$  (chute de tension de 320 mV pour 3,2 A).

• *Distributeur* : Gotronic

• Caractéristiques

Alimentation: 5 Vcc

Plage de mesure: jusqu'à 3,2 Acc

Résolution: 0,8 mA
Précision: ±1%
Shunt: 0,1 Ω 1% 2 W

• Bus série I2C : **SLA = 0x40** (defaut) configurable

o Dimensions: 26 x 22 x 13 mm



- Documentation
  - Datasheet à télécharger ici

#### 3.1.2 Bibliothèques

- Arduino UNO
- Rpi Pico (μPython)
- A partir du gestionnaire de bibliothèques de l'IDE Arduino, installer :

Adafruit INA219 par Adafruit

1.2.3 installed

INA219 Current Sensor INA219 Current Sensor

A venir



## 3.1.3 Exemples de code

- Arduino UNO
- Rpi Pico (μPython)

 $up \alpha a ter: 2024/06/24 \\ materiels: capteurs: intensite: intensite: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels: capteurs: intensite: intensite: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels: capteurs: intensite: intensite: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels: capteurs: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels: https://$ 

- Ressource : wiki Adafruit.
- Exemple de l'IDE Arduino pour tester le capteur Dans l'IDE Arduino, sélectionner : Fichiers → Exemples → Adafruit INA219 → **getcurrent**

A venir

From:

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

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels:capteurs:intensite:intensite&rev=1719241823

Last update: 2024/06/24 17:10



Printed on 2025/04/04 01:15 https://webge.fr/dokuwiki/