

Fabriquer un Power router

Auteur : Association P'TITWATT

avec Philippe de Craene dcpilippe@yahoo.fr
et Dominique Boucherie ptiwatt@mailoo.org

Date : Juillet 2018

Un power router est un dispositif qui absorbe le trop d'énergie produit localement – soit par une éolienne, ou par panneaux photovoltaïques, ou tout autre équipement – afin d'éviter d'injecter cette énergie sur le réseau public.

Ce document décrit comment réaliser cet appareil.

A noter : la réalisation de ce programme a demandé plusieurs dizaines d'heures de développement, apprendre à utiliser l'Arduino, comprendre son comportement, en cramer deux... apprendre son langage, faire des tests sur différents capteurs de courant, tester différents algorithmes, et imaginer tous les tests possibles pour fiabiliser au maximum l'appareil.

Toute contribution en vue de l'amélioration de l'appareil est la bienvenue ! Il vous est juste demandé de conserver mon nom et mon email dans l'entête du programme, et bien sûr de partager avec moi cette amélioration. Merci.

Table des matières

Introduction	3
Liste des courses	3
Circuit électrique autour des capteurs.....	5
Mesure de tension	5
Mesure de courant.....	5
Quelques photos	6
Premier test.....	7
Le module triac.....	10
Principe de fonctionnement	10
La photo du montage	11
Deuxième test	12
Mesure et traitement de la tension et du courant	14
Le comment faire	14
La solution utilisée et le troisième test	15
Le programme final	16
Illustration des essais	19
Cas initial : Il n'y a rien côté production, charge de 160W	19
Cas 1 : on simule une production de 25W, charge de 160W	20
Cas 2 : on simule une production de 85W, charge de 160W	20
Cas 3 : on simule une production de 85W, charge de 60W	21
Cas 4 : on simule une production de 25W, charge de 60W	21
Illustration de mise en boîte	22

Introduction

Il s'agit de mesurer la tension et le courant après le compteur d'arrivée de l'énergie public : en mode de fonctionnement classique, nous avons plus ou moins (rappelez-vous des cours d'électricité au lycée et ce fameux $\cos \varphi$) la tension en phase avec le courant. Or lorsqu'il y a injection, la tension et le courant seront en inversion de phase.

Il s'agit donc de détecter si le rapport courant/tension sont oui ou non en opposition de phase, auquel cas il s'agira d'alimenter un appareil composé d'une résistance pure telle qu'un chauffe-eau ou un halogène en proportion du courant produit afin de ne plus injecter dans le réseau public.

L'appareil est composé d'un élément de mesure du courant (mini pince ampèremétrique), d'un élément de mesure de tension (simple transformateur bobiné), d'un élément de commande par triac, le tout piloté par un programme dans un Arduino Uno R3.

La partie hardware est composée de 3 parties :

- La carte Arduino avec son câble USB et/ou son alimentation 5V
- La carte d'extension avec les 2 capteurs
- La carte du module triac

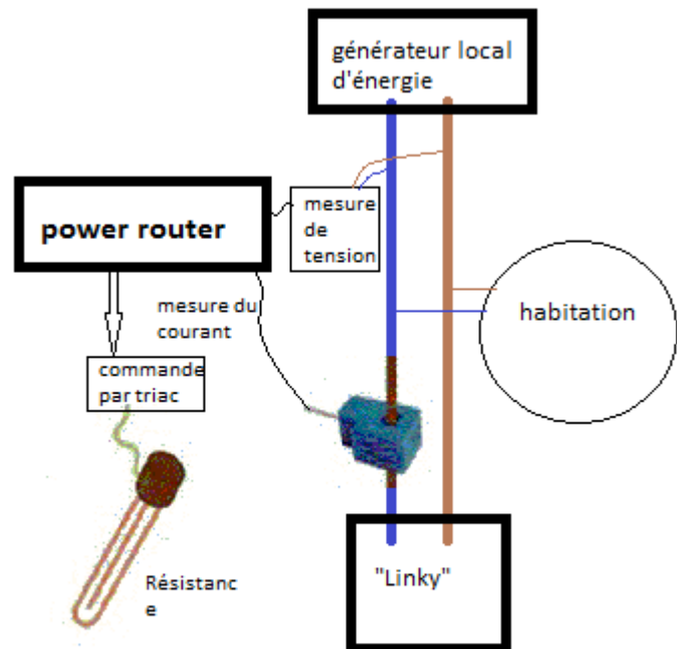
La partie logicielle est composée de 3 parties :

- La gestion des données tensions et courants pour détecter l'injection ou la consommation
- La gestion du triac
- La gestion de l'asservissement qui dose la conductivité dans la résistance afin d'empêcher l'injection sur le réseau public

L'appareil proposé ici convient pour quelques centaines de Watts à absorber. L'élément limitateur est le Triac qui dans notre cas accepte 5A maxi.

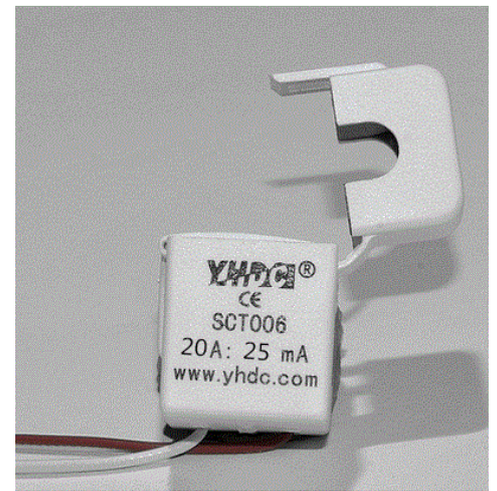
Liste des courses

- 1- Un arduino Uno R3 : <https://fr.aliexpress.com/item/One-set-New-2016-UNO-R3-ATmega328P-CH340G-MicroUSB-Compatible-for-Arduino-UNO-Rev-3-0/32696412561.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.27426c37rrsgNO>
- 2- Une carte d'extension : <https://fr.aliexpress.com/item/Free-Shipping-UNO-Proto-Shield-prototype-expansion-board-with-SYB-170-mini-bread-board-based-For/32502867722.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.27426c37rrsgNO>
- 3- Un capteur de courant sensible : <https://fr.aliexpress.com/item/Free-shipping-0-30A-sensor-split-core-current-transformer-SCT006/32579590465.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.27426c37zd6RJS>



Le capteur de courant est une sorte de mini transformateur bobiné qui doit être connecté au secondaire sur une résistance (dite de Burden) de 100Ω. Inutile d'augmenter la valeur de cette résistance pour tenter d'obtenir un meilleur taux de transformation, ça sature très vite ces petits capteurs. Au niveau de votre installation domestique, si vous êtes moderne durable et bio vous ne consommez pas plus de 4000W en instantané. Ce qui donne un courant $I = 17A$ maxi.

Donc laissez tomber les gros capteurs de 30A qui sont perdus pour mesurer les faibles courants. Plus vous trouverez un capteur au ratio Itraversé/Isecondaire élevé, plus votre mesure sera sensible, et meilleurs sera votre PowerRouter.



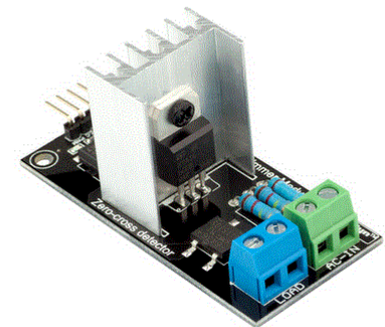
4- Un capteur de tension : un transformateur bobiné (il faut absolument une tension alternative) délivrant de l'ordre de 4V crête à crête au secondaire (généralement ce qui est disponible est bien plus, on calculera alors un pont diviseur de tension (cf plus bas).

5- Un module de commande de Triac : <https://fr.aliexpress.com/item/AC-Light-Dimmer-Module-for-PWM-control-1-Channel-3-3V-5V-logic-AC-50-60hz/32802025086.html?spm=a2g0s.9042311.0.0.27426c37xh5Y5t>

Ce module est très pratique : il comporte ET le détecteur de passage à zéro nécessaire à l'utilisation du triac, et le dispositif de commande du triac, tout cela par des optocoupleurs qui assurent l'isolation de la haute tension du secteur.

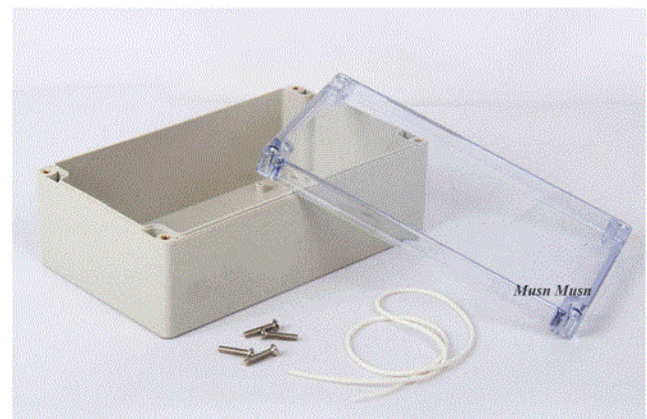
Ce modèle est un peu limité en puissance, 5A maxi, 2A nominal...

Cependant le triac est donné pour 16A. La limitation doit être dû à la faible épaisseur des pistes du circuit imprimé : il suffit dans ce cas de doubler les pistes de puissance par du fil électrique



6- Une alimentation 5V pour l'Arduino, c'est-à-dire un chargeur de téléphone portable de récupération, du câble Dupont (bof bof c'est plein de mauvais contacts, rien de vaut mieux que la soudure), une paire de prises Cinch (mâle + femelle châssis) pour connecter les capteurs, et une toute petite poignée de composants électriques dont la liste est un peu plus bas.

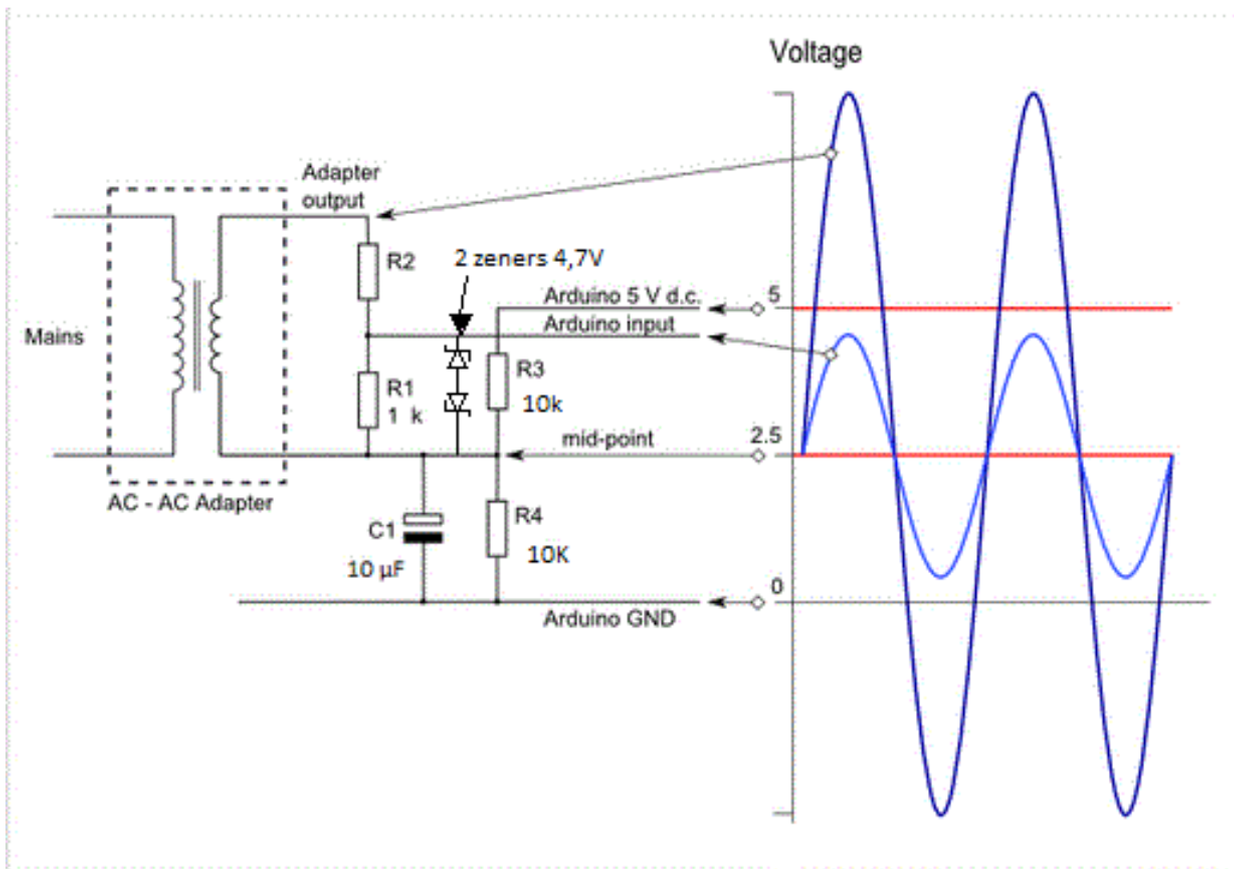
7- Une jolie boîte pour intégrer durablement le montage (c'est d'ailleurs l'élément le très loin le plus cher)



Circuit électrique autour des capteurs

Les 2 capteurs fournissent chacun un signal sinusoïdal alternatif, qu'il faut adapter pour l'Arduino. En effet tout signal entrant sur l'Arduino doit rigoureusement être compris entre 0 et 5V. D'où l'idée de connecter les capteurs à mi-tension d'alimentation, soit 2,5V, en vérifiant que l'amplitude des signaux que délivreront les capteurs ne dépassent jamais le +5V ou deviennent négatives.

Mesure de tension



Il faut calculer R2 afin d'avoir $R2 = V_{\text{transfo eff}} * 0,7 - 1$. Mesurer la tension à vide du transformateur avec un multimètre fournit la tension efficace.

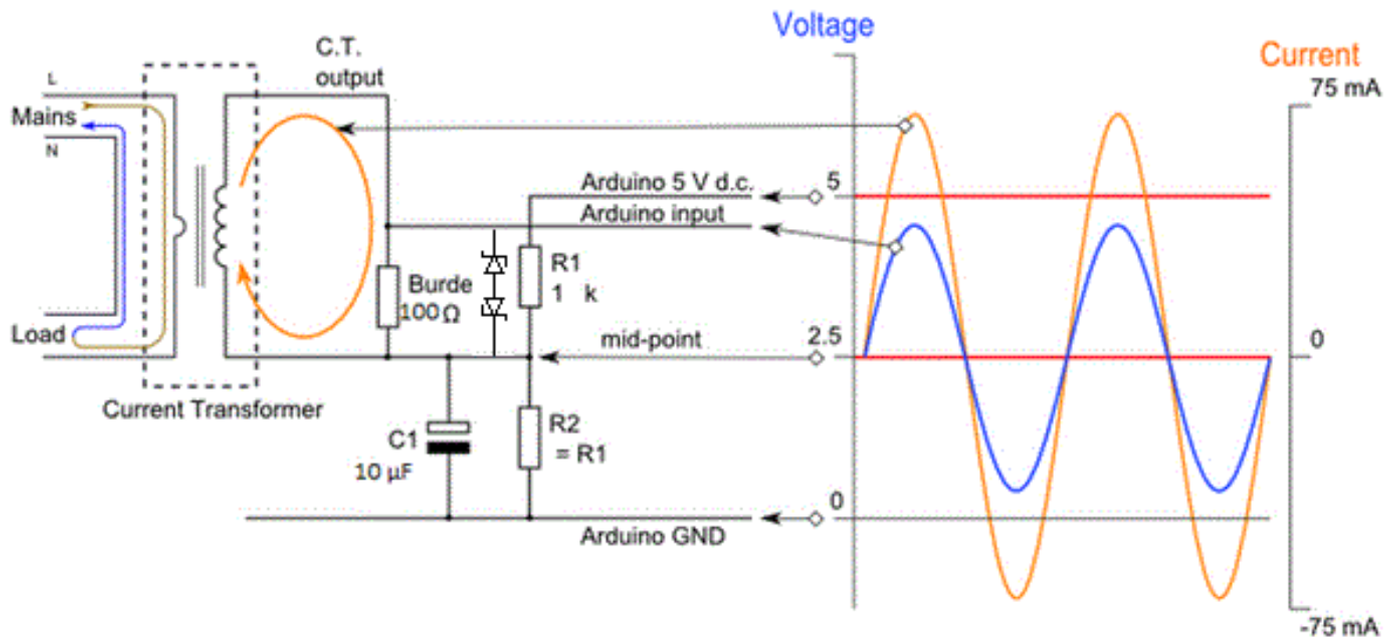
$R3 = R4$, peu importe la valeur entre 1 et 47k

C1 entre 1 et 47µF.

2 zeners de 4,7V montées tête-bêche assurent une protection en cas de surtension.

La sortie de ce montage (Arduino input sur le schéma) est à relié à l'entrée A1 de l'Arduino .

Mesure de courant



$R1 = R2$, peu importe la valeur entre 1 et 47k

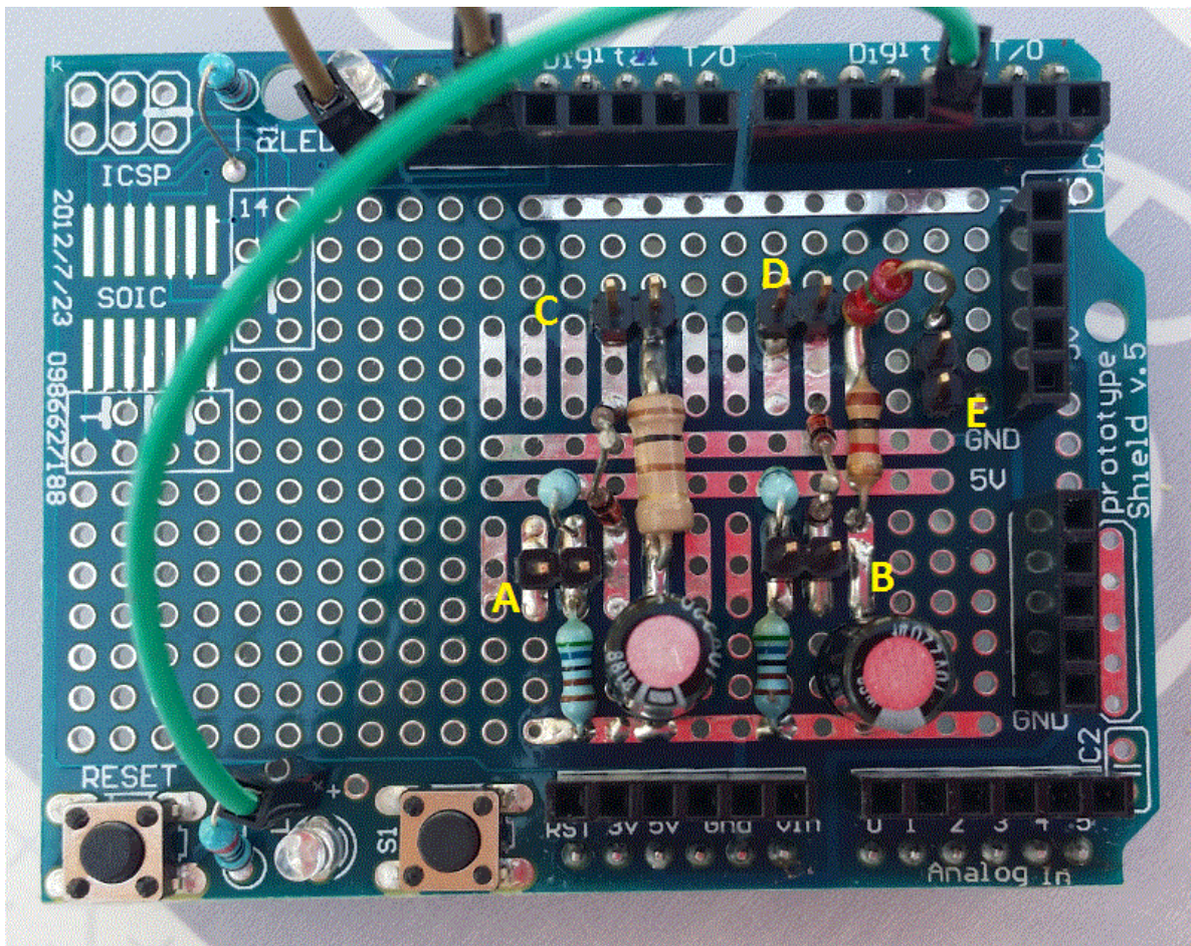
$C1$ entre 1 et 47 μ F.

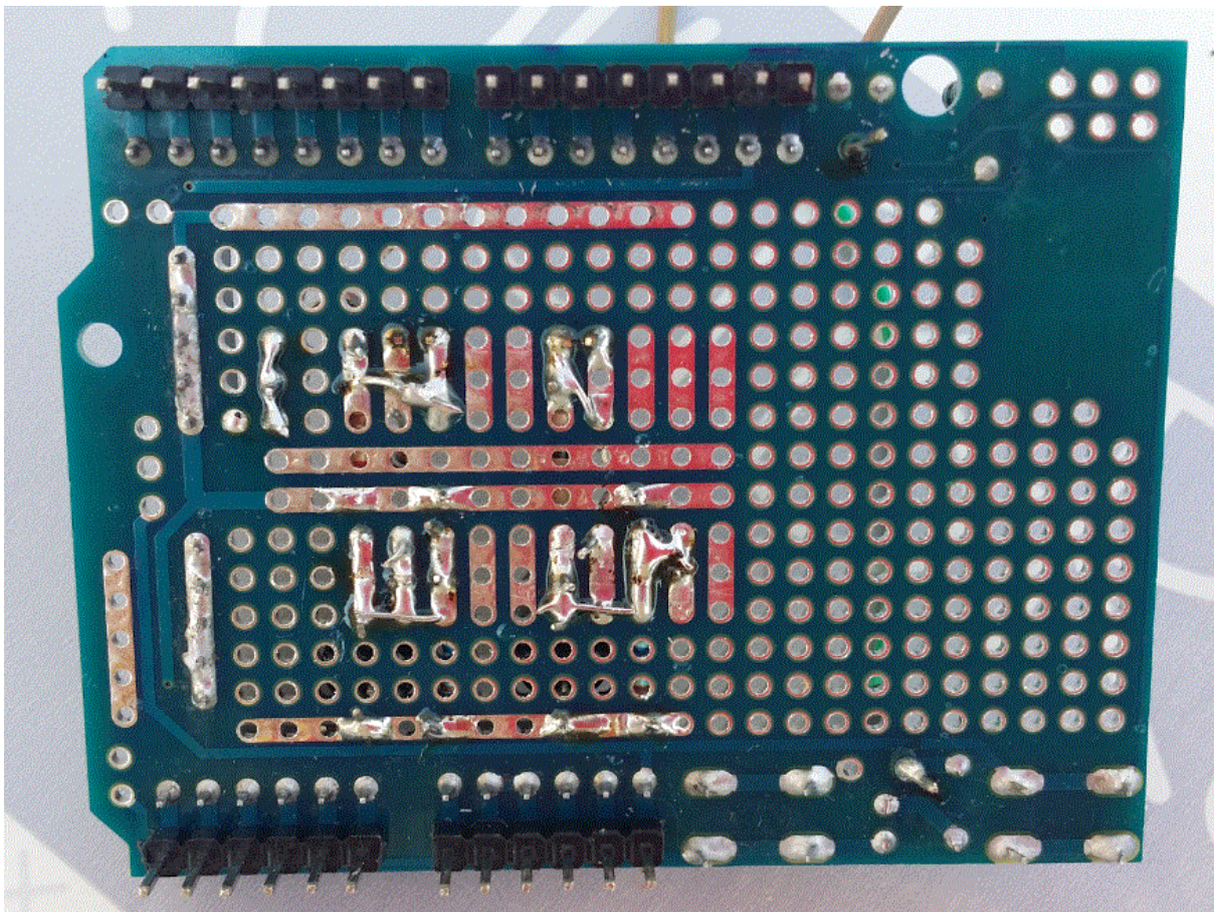
2 zeners de 4,7V montées tête-bêche assurent une protection en cas de surtension.

La sortie de ce montage (Arduino input sur le schéma) est à relié à l'entrée A0 de l'Arduino .

Quelques photos

On notera la présence de picots en A B C D E (en jaune sur la photo) pour le raccordement à l'aide de câbles Dupont





Premier test

- 1- Sans brancher les capteurs, enficher la carte d'extension dans l'Arduino, brancher l'Arduino sur le port USB du PC : Mesurer 2,5V sur les 2 bornes A et B (cf photo ci-dessus)
- 2- Brancher le capteur de courant entre A et C, et le capteur de tension entre B et E.
- 3- Connecter C en *entrée analogique 0*, et D en *entrée analogique 1*.
- 4- On connecte l'arduino au PC avec un câble USB.
- 5- Installer l'interface de programmation, le programme est téléchargeable ici : <https://www.arduino.cc/en/Main/OldSoftwareReleases>
- 6- On installe les drivers pour l'arduino UNO : <http://283.mytrademe.info/ch340.html>
- 7- On lance le programme Arduino :
 - 1- Menu outils-> type de carte-> UNO
 - 2- Menu outils-> PORT-> ComX ou X représente le port sur lequel est installé votre arduino.
 - 3- On efface ce qu'il y a dans la fenêtre d'édition
 - 4- On y colle le code ci-dessous :

```
// minMaxAndRangeChecker
// A simple tool to investigate the ADC values that are seen at the
// first four analogue inputs of an Atmega chip, as used on an emonTx
//
// Robin Emley (calypso_rael on the Open Energy Monitor forum)
//
// 20th April 2013
//
int val_a0, val_a1, val_a2, val_a3;
int minVal_a0, minVal_a1, minVal_a2, minVal_a3;
int maxVal_a0, maxVal_a1, maxVal_a2, maxVal_a3;

int loopCount = 0;
unsigned long timeAtLastDisplay = 0;
byte displayLineCounter = 0;
```

```

void setup(void) {
  Serial.begin(9600);
  Serial.print("ready ...");
  delay(700);
  Serial.println ();
  Serial.println(" The Min, Max and Range ADC values for analog inputs 0 to 3:");
}

void loop(void) {
  val_a0 = analogRead(0); // CT2
  val_a1 = analogRead(1); // CT3
  val_a2 = analogRead(2); // Vsensor
  val_a3 = analogRead(3); // CT1

  if (val_a0 < minVal_a0) { minVal_a0 = val_a0;}
  if (val_a0 > maxVal_a0) { maxVal_a0 = val_a0;}
  if (val_a1 < minVal_a1) { minVal_a1 = val_a1;}
  if (val_a1 > maxVal_a1) { maxVal_a1 = val_a1;}
  if (val_a2 < minVal_a2) { minVal_a2 = val_a2;}
  if (val_a2 > maxVal_a2) { maxVal_a2 = val_a2;}
  if (val_a3 < minVal_a3) { minVal_a3 = val_a3;}
  if (val_a3 > maxVal_a3) { maxVal_a3 = val_a3;}

  unsigned long timeNow = millis();
  if ((timeNow - timeAtLastDisplay) >= 3000) {
    timeAtLastDisplay = timeNow;
    displayVal(minVal_a0);
    displayVal(maxVal_a0);
    displayVal(maxVal_a0 - minVal_a0);
    Serial.print("; ");

    displayVal(minVal_a1);
    displayVal(maxVal_a1);
    displayVal(maxVal_a1 - minVal_a1);
    Serial.print("; ");

    displayVal(minVal_a2);
    displayVal(maxVal_a2);
    displayVal(maxVal_a2 - minVal_a2);
    Serial.print("; ");

    displayVal(minVal_a3);
    displayVal(maxVal_a3);
    displayVal(maxVal_a3 - minVal_a3);
    Serial.println();

    resetMinAndMaxValues();
    displayLineCounter++;

    if (displayLineCounter >= 5) {
      Serial.println();
      displayLineCounter = 0;
      delay(2000); // to allow time for data to be accessed
    }
  }
}

void resetMinAndMaxValues() {
  minVal_a0 = 1023, minVal_a1 = 1023, minVal_a2 = 1023, minVal_a3 = 1023;
  maxVal_a0 = 0, maxVal_a1 = 0, maxVal_a2 = 0, maxVal_a3 = 0;
}

void displayVal(int intVal){
  char strVal[4];
  byte lenOfStrVal;
  itoa(intVal, strVal, 10); // decimal conversion to string
  lenOfStrVal = strlen(strVal); // determine length of string

  for (int i = 0; i < (4 - lenOfStrVal); i++) {
    Serial.print(' ');
  }

  Serial.print(strVal);
}

```

Enregistrer ce programme sur le PC sous le nom de testminmax.ino par exemple.

Puis : Menu croquis -> téléverser.

Ouvrir le moniteur série : Menu outils -> moniteur série

Une autre fenêtre s'ouvre. Régler le débit (baud rate à 9600 si ce n'est pas le réglage par défaut)

Dans un premier temps on ne bascule pas l'inter 230V de la multiprise. L'arduino est uniquement alimenté (en 5V) par le port USB du PC et les valeurs de l'entrée tension et l'entrée courant sont donc égale à 0.
On voit apparaitre des valeurs dans le moniteur série :

Entrée A0

Première colonne = min en bits (de 0 à 1023)

Deuxième colonne = max (de 0 à 1023)

Troisième colonne = écart (max-min)

Entrée A1

Première colonne = min en bits (de 0 à 1023)

Deuxième colonne = max (de 0 à 1023)

Troisième colonne = écart (max-min)

Entrée A2 Etc etc

On doit lire des valeurs proches de 512 pour A0 at A1.

510 514 4 508 511 3

Les entrées analogiques passent par un convertisseur numérique qui fournit 0 à 1024 bits pour une valeur lue de 0 à 5V. A repos nous obtenons donc 512 bits, aux tolérances des valeurs de résistances près (5%).
Sinon c'est qu'il y a un problème sur le pont diviseur de tension de la voie concernée
A remarquer que le bruit des convertisseurs est de l'ordre de 4 bits.

Ensuite tester un appareil genre lampe halogène d'une centaine de Watts. Les valeurs doivent changer et se comporter à peu près comme ceci :

Sur A0 : 415 606 191

Sur A1 : 110 912 802

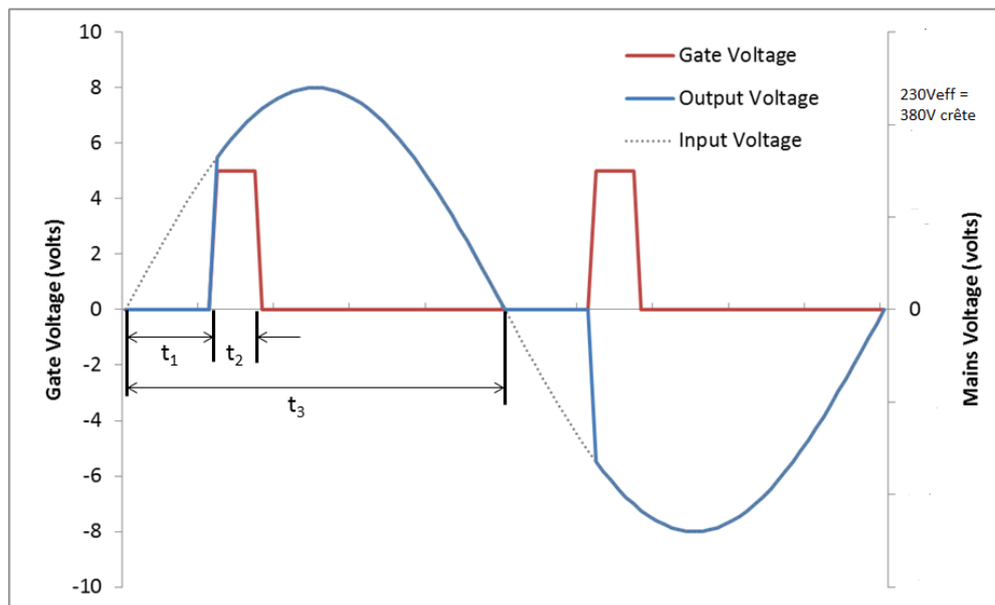
C'est tout bon ? parfait.

Le module triac

Le but du « jeu » est d'ouvrir plus ou moins un interrupteur pour déverser sur une résistance le trop d'énergie produit localement, afin de ne pas injecter sur le réseau public.

Principe de fonctionnement

L'usage d'un triac est idéal car il s'éteint tout seul à chaque passage à zéro de la sinusoïde de tension. Entre chaque passage zéro il peut être déclenché (le fire) et plus c'est tôt plus il sera conducteur pour résistance, et inversement. Nous pouvons donc entrevoir qu'à chaque demi-alternance le programme va déclencher au bon moment pour juste délester le trop d'énergie produit, et surtout ne rien déverser lorsque ce n'est pas nécessaire.



à
la

Par rapport au schéma, à chaque demi-alternance t_3 , à un instant t_1 variable on procède au fire t_2 qui rend le triac conducteur, jusqu'au prochain passage à zéro de la tension.

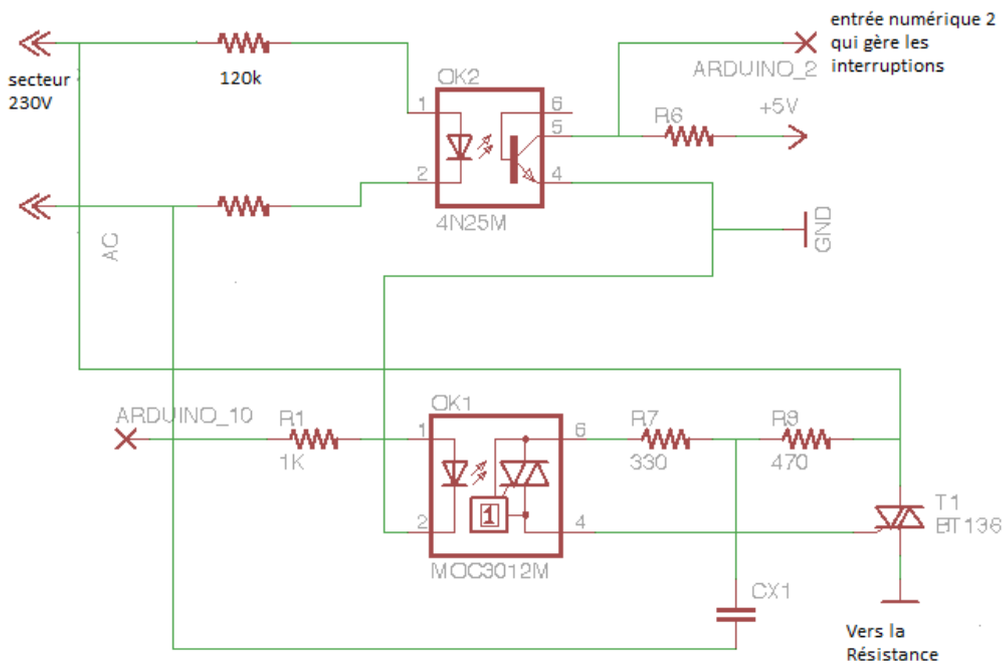
Ce dispositif oblige 2 contraintes :

- Il faut un procédé pour détecter chaque passage à zéro. Pour l'instant sur l'Arduino nous n'avons comme mesure de tension qu'un nombre de bit de 0 à 1024. Il serait possible de créer un programme pour détecter chaque passage à zéro, mais ce genre de boucle prendrait beaucoup de ressources, ressources qui vont servir à bien autre chose....

Il va donc falloir un circuit supplémentaire pour détecter les passages à zéro.

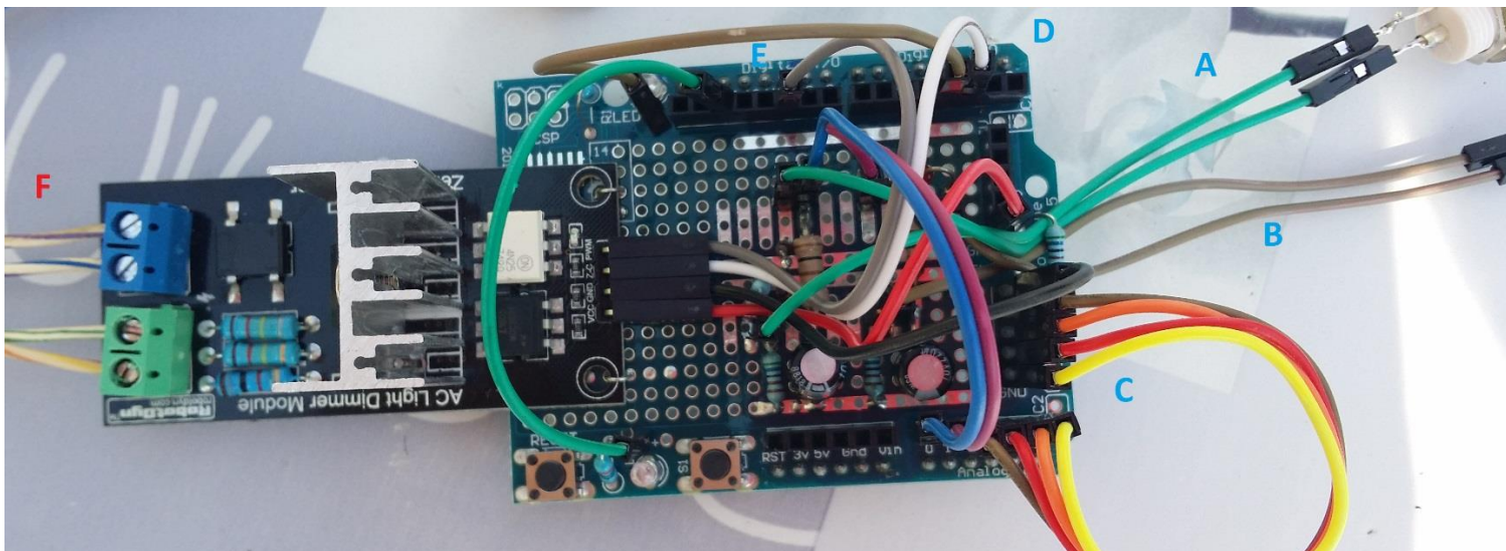
- Le triac fonctionne sur le secteur, soit 230V, il est nécessaire de l'isoler pour que la phase ne se « balade » pas sur l'Arduino.

Le module triac va répondre à ces 2 besoins et reprend le schéma ci-dessous, avec l'usage d'optocoupleurs :



Il existe 2 familles d'optocoupleurs « simples » pour détecter le passage à zéro : les modèles avec 2 LEDs tête-bêche qui vont bien détecter chaque demi-alternance, et les modèles simple LED, auquel cas il faudra simplement ajouter en amont de la LED un pont redresseur de 4 diodes.

La photo du montage



On remarquera :

- A : la connexion pour la sonde de courant
- B : la connexion pour la sonde de tension
- C : les autres entrées analogiques sont reliées à la masse
- D : le fil du zéro-détecte sur l'entrée 2
- E : le fil de commande du triac sur la sortie 10
- F : bornier vert = arrivée 230V, bornier bleu = charge résistive

Deuxième test

L'astuce du programme est de gérer une interruption : le programme fait sa cuisine... et toutes les 10ms (pour un secteur à 50Hz) il reçoit une info sur l'entrée 2. Il arrête donc de touiller sa cuisine pour gérer cette interruption.

La 2^{ème} astuce du programme est de définir un compteur système de 78us : 128 fois par 10ms (et donc par demi-cycle secteur) il sait qu'il va falloir s'occuper de quelque chose, à savoir d'un compteur temporel qui définit le moment du fire du triac.

Ces 2 astuces font appel à une librairie qu'il faut installer sur le PC : TimerOne.h

A voir ici : <http://playground.arduino.cc/Code/Timer>

- 1- Télécharger la librairie <https://github.com/JChristensen/Timer/archive/v2.1.zip>
- 2- La déclarer : (In the Arduino IDE) Sketch > Include Library > Add .ZIP Library > select the downloaded file > Open
- 3- Créer un nouveau programme avec le code ci-dessous :

```
/*
AC Light Control

  Philippe de Craene <dcphilippe@yahoo.fr> / May 2018
  merci à Ryan McLaughlin <ryanjmclaughlin@gmail.com>
  pour la partie commande du triac
  source : https://web.archive.org/web/20091121155320/http://www.arduino.cc:80/cgi-
  bin/yabb2/YaBB.pl?num=1230333861/0
*/

#include <TimerOne.h>          // Available from ttp://www.arduino.cc/playground/Code/Timer1

volatile int i=0;              // Variable to use as a counter
volatile boolean zero_cross=0; // Boolean to store a "switch" to tell us if we have crossed
zero
int triac_pin = 10;           // Output to Opto Triac
int Dimmer_pin = 0;           // Pot for testing the dimming
int LED = 3;                   // LED for testing
int dim = 0, dimmax = 128;     // Dimming level (0-128) 0 = on, 128 = Off
int freqStep = 75;           // Set the delay for the frequency of power (65 for 60Hz, 78 for 50Hz) per
step (using 128 steps)
// freqStep may need some adjustment depending on your power the formula
// you need to us is (500000/AC_freq)/NumSteps = freqStep
// You could also write a separete function to determine the freq

void setup() {                 // Begin setup
  pinMode(triac_pin, OUTPUT);  // Set the Triac pin as output
  pinMode(LED, OUTPUT);        // Set the LED pin as output
  attachInterrupt(0, zero_cross_detect, FALLING); // Attach an Interupt to Pin 2 (interrupt 0)
for Zero Cross Detection
  Timer1.initialize(freqStep); // Initialize TimerOne library for the freq
we need
  Timer1.attachInterrupt(dim_check, freqStep); // Use the TimerOne Library to attach an
interrupt
// to the function we use to check to see if
it is
// the right time to fire the triac. This
function
// will now run every freqStep in
microseconds.
  Serial.begin(9600);
  Serial.print("ready ...");
  delay(300);
  Serial.println ();
}                               // End setup

void zero_cross_detect() {      // function to be fired at the zero crossing
  zero_cross = 1;              // set the boolean to true to tell our dimming function that
a zero cross has occured
}                               // End zero_cross_detect

void dim_check() {             // Function will fire the triac at the proper time
  if(zero_cross == 1) {        // First check to make sure the zero-cross has happened else do nothing
    if(i>=dim) {               // Check and see if i has accumilated to the dimming value
we want
      digitalWrite(triac_pin, HIGH); // Fire the Triac mid-phase
      delayMicroseconds(50);         // Pause briefly to ensure the triac turned on
      digitalWrite(triac_pin, LOW);  // Turn off the Triac gate
// (Triac will not turn off until next zero cross)
      i = 0;                       // Reset the accumulator
    }
  }
}
```

```

    zero_cross = 0;                // Reset the zero_cross so it may be turned on again at the
next zero_cross_detect
  } else {
    i++;                          // If the dimming value has not been reached, increment our counter
  }                               // End dim check
}                                 // End zero_cross check
}                                 // End dim_check function

void loop() {                    // Main Loop
  while (dim > -1 ) {
    for (dim = 0 ; dim <= dimmax ; dim++) {
      Serial.print(" valeur de dim = ");
      Serial.println(dim);
      analogwrite(LED, dim);      // write the value to the LED for testing
      delay(100);
    }
    for (dim = dimmax ; dim > 0 ; dim--) {
      Serial.print(" valeur de dim = ");
      Serial.println(dim);
      analogwrite(LED, dim);      // write the value to the LED for testing
      delay(100);
    }
  }
}

```

Enregistrer ce programme sur le PC sous le nom de testtriac.ino par exemple.

Puis : Menu croquis -> téléverser.

Ouvrir le moniteur série : Menu outils -> moniteur série

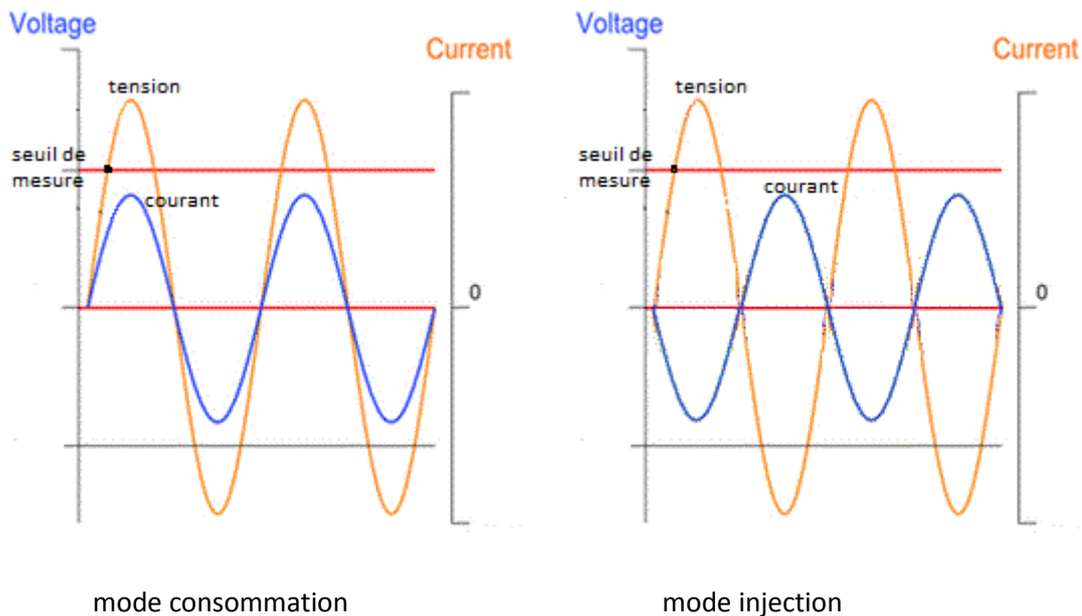
Une autre fenêtre s'ouvre. Il doit s'afficher la valeur de dim qui s'incrémente puis se décrémente de 0 à 128.

En branchant une ampoule à filament ou tout autre éclairage dimable celui-ci doit s'allumer puis s'éteindre progressivement, et infiniment.

Ça marche ? on continue.

Mesure et traitement de la tension et du courant

Nous savons que la différence entre le mode injection et le mode consommation est la phase entre tension et courant, sachant que celle-ci se trouve en opposition de phase en mode injection.



Le comment faire

Il serait possible de mesurer cette phase avec un :
`valeurV = analogRead(voltageSensorPin)`
suivi d'un :
`valeurI = analogRead(currentSensorPin)`

Cependant il faut attendre un moment opportun pour réaliser cette opération, par exemple en effectuant la lecture du courant au moment où la tension atteint un seuil. Le problème est qu'il faut lire sans arrêt (en fait le plus vite possible) mesurer la tension dans l'espoir tomber sur le seuil qui autorisera la mesure de I. Tout cela oblige au recours d'une boucle de test qui prend du temps, temps qui doit servir à autre chose.

Ensuite il se pose 2 autres problèmes, les jolies sinusoïdes ci-dessus sont du monde des bisounours, au moins pour celle du courant :

- D'abord il y a toujours un déphasage entre courant et tension, ce fameux $\cos \varphi$, parce que nos équipements ne sont que rarement des résistances pures, il y a des moteurs (selfique) des Leds ou du fluorescent (capacitif) qui font que le courant sera *toujours* en avance ou en retard de phase par rapport à la tension. Le résultat de la mesure ponctuelle donne donc une valeur de courant qui ne correspond pas à la réalité du courant consommé.
- Pire ! Il y a quantité d'appareils qui ne fonctionnent pas en régime linéaire, mais en régime impulsionnel : Il y a des alimentations à découpage (télévision, ordinateur) qui « s'amuse » à découper la tension – en donc le courant – en tronçons à des vitesses aussi rapides que variables, et les triacs (lave-linge, le Power Router) qui, lors du fire fait un appel en courant qui fait comme des cornes sur la courbe de courant, et ce à chaque demi-période secteur....

La mesure ponctuelle n'étant pas du tout adaptée, nous allons utiliser la même méthode que les programmes qui transforment l'Arduino en appareil de mesure de tensions alternatives : un procédé qui fait une acquisition sur un laps de temps (paramétrable) et produit un résultat cohérent après traitement.

La solution utilisée et le troisième test

La mesure du courant alternatif – et aussi de tous les autres paramètres : tension alternative, puissance utile, puissance apparente, facteur de puissance - fait appel à une librairie qu'il faut installer sur le PC : EmonLib.h

A voir ici : <https://learn.openenergymonitor.org/electricity-monitoring/ctac/how-to-build-an-arduino-energy-monitor>

- 1- Télécharger la librairie <https://github.com/openenergymonitor/EmonLib/archive/master.zip>
- 2- La déclarer : (In the Arduino IDE) Sketch > Include Library > Add .ZIP Library > select the downloaded file > Open
- 3- Créer un nouveau programme avec le code ci-dessous :

```
// EmonLibrary examples openenergymonitor.org, Licence GNU GPL V3

#include "EmonLib.h"           // Include Emon Library
EnergyMonitor emon1;         // Create an instance

void setup()
{
  Serial.begin(9600);

  emon1.voltage(1, 155, 1.7); // Voltage: input pin, calibration, phase_shift
  emon1.current(0, 105);     // Current: input pin, calibration.

  Serial.println("ready ...");
  Serial.println ();
  delay(500);
  Serial.println("  V  /  I  /  Peff  /  Pi   (en Volts/Ampères/watts/VA/)");
  Serial.println();
}

void loop()
{
  emon1.calcVI(20,200);      // Calculate all. No.of half wavelengths (crossings), time-out
  // emon1.serialprint();    // Print out all variables (realpower, apparent power, Vrms,
  // Irms, power factor)

  float realPower      = emon1.realPower;      //extract Real Power into variable
  float apparentPower  = emon1.apparentPower;  //extract Apparent Power into variable
  float powerFactor    = emon1.powerFactor;    //extract Power Factor into Variable
  float supplyVoltage  = emon1.Vrms;          //extract Vrms into Variable
  float Irms           = emon1.Irms;          //extract Irms into Variable

  Serial.print(" ");
  Serial.print(supplyVoltage);
  Serial.print(" | ");
  Serial.print(Irms);
  Serial.print(" | ");
  Serial.print(realPower);
  Serial.print(" | ");
  Serial.print(apparentPower);
  Serial.print(" | ");
  Serial.println(powerFactor);
}
```

Enregistrer ce programme sur le PC sous le nom de testmesuresAC.ino par exemple.

Puis : Menu croquis -> téléverser.

Ouvrir le moniteur série : Menu outils -> moniteur série

Une autre fenêtre s'ouvre. Il doit s'afficher la valeur de la tension, du courant, de la puissance utile, de la puissance apparente, du facteur de puissance.

En effectuant la mesure sur un appareil en marche, il est possible de régler les 2 paramètres de calibration pour :

```
emon1.voltage(1, 155, 1.7)
```

ici c'est 155, choisir une valeur pour s'approcher d'une lecture de 230V

```
emon1.current(0, 105)
```

ici c'est 105, idem choisir une valeur pour que la valeur de puissance utile s'approche de la puissance réelle consommée.


```

// 78*128=10ms=1/2 période 50Hz mais aux tests 76 marche mieux

volatile int i = 0; // Variable to use as a counter
volatile boolean zero_cross=0; // Boolean to store a "switch" to tell us if we have crossed
zero

// variables de gestion de la mesure de puissance (seuls valeurI et rPower nous intéressent) :
long valeurI; // extract Irms into variable (long supprime la « , »)
long rPower; // extract Real Power into variable

// variable de calibration // valeurs en mw (milliwatts) qui déterminent les seuils :
int seuilP = 3000; // l'hystérésis d'asservissement : 3000 = 3W => hystérésis à 6W
int seuilPoff = 25000; // seuil d'arrêt instantané en cas de chute de production

//
// SETUP
//
void setup() { // Begin setup
  pinMode(triac_pin, OUTPUT); // Set the Triac pin as output
  pinMode(triacLED, OUTPUT); // Set the LED pin as output
  pinMode(limiteLED, OUTPUT);

attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(zeroCrossPin), zero_cross_detect, RISING);
// en cas d'interruption lance 'zero_cross_detect' en mode RISING
// à chaque changement de LOW à HIGH de zeroCrossPin.
// documentation : https://www.arduino.cc/reference/en/language/functions/external-
interrupts/attachinterrupt/

  Timer1.initialize(periodStep); // initialisation de la librairie TimerOne
  Timer1.attachInterrupt(dim_check, periodStep); // Use the TimerOne Library to attach an
interrupt
// to the function we use to check to see if it is
// the right time to fire the triac. This function
// will now run every periodStep in microseconds.

emon1.voltage(voltageSensorPin, 155, 1.7); // voltage: input pin, calibration, phase_shift
emon1.current(currentSensorPin, 8000); // Current: input pin, calibration

// comparer l'affichage de la console avec celui d'un wattmètre pour s'approcher de la réalité.
// Sinon faire le test avec une charge connue, par exemple une ampoule tungstène de 60W
// Les valeurs ne sont pas critiques, 155 pour la tension donne environ 230V,
// 8000 donne le courant en mA (milliampères)

  Serial.begin(9600);
  Serial.println ();
  Serial.println("ready ...");
  Serial.println ();
  delay(500);
  Serial.print(" I (mA) || Pu (mw) | Pa (mVA) ||");
// Serial.print(" FP ||");
  Serial.println(" dim | i )");
  Serial.println();
} // End setup

//
// ZERO CROSS DETECT : gestion du passage à zéro par interruption
//
void zero_cross_detect() { // function to be fired at the zero crossing
  zero_cross = 1; // set the boolean to true to tell our dimming function that a
zero cross has occurred
} // End zero_cross_detect

//
// DIM CHECK : gestion du triac par interruption
//
void dim_check() { // Function will fire the triac at the proper time
  if(zero_cross == 1 && dim < dimmax) { // First check to make sure the zero-cross has
// happened else do nothing
// ET inutile de compter le fire ça doit être éteint
  if(i>=dim) { // i est un compteur qui détermine le retard au fire. plus dim
// est élevé, plus de temps prendra le compteur i et plus tard
  digitalWrite(triac_pin, HIGH); // se fera le fire du triac
  delayMicroseconds(50); // Pause briefly to ensure the triac turned on
  digitalWrite(triac_pin, LOW); // Turn off the Triac gate, le triac reste conducteur
  i = 0; // Reset the accumulator
  zero_cross = 0; // Reset the zero_cross so it may be turned on again
at the next zero_cross_detect
  }
  else { i++; } // If the dimming value has not been reached, increment our counter
}

```

```

}          // End zero_cross check
}          // End dim_check function

//
// LOOP : programme principal (qui tourne en boucle)
//-----
void loop() {          // Main Loop

// Ci-dessous est le relevé des mesures du courant et de la puissance utile
// rPower indique une polarité et donc permet de savoir si on consomme ou si on injecte.

valeurI      = emon1.Irms;          //extract Irms into variable
rPower       = emon1.realPower;     //extract Real Power into variable

emon1.calcVI(30,30);          // Calculate all. No.of half wavelengths (crossings), time-out
// d'origine emon1.calcVI(20,2000)
if( rPower < -seuilPoff ) { dim = dimmax; } // arrêt en cas de chute brusque de production

else {          // test de polarité => puissance positive en mode injection
  if( rPower > seuilP ) {          // l'injection augmente, on diminue le délai d'allumage du triac
    if(dim > 0) {dim --; } else { dim = 0;}} // que le délai ne devienne pas négatif !
    else if( rPower < -seuilP ) {          // moins de prod : on baisse la charge
      if(dim < dimmax) {dim ++; } else { dim = dimmax; }}
  }

  if (dim < 1) { digitalWrite(limiteLED, HIGH); } // led témoin de surcharge
  else { digitalWrite(limiteLED, LOW); }
  analogwrite(triacLED, dimmax-dim);          // write the value to the LED for testing

// affichage de ce qui se passe / à décommenter dans le cadre du debugging

  Serial.print(" ");
  Serial.print(valeurI);
  Serial.print(" | ");
  Serial.print(rPower);
  Serial.print(" || ");
  Serial.print(dim);
  Serial.print(" | ");
  Serial.println(i);

}          // fin de Main Loop

```

Illustration des essais

Les essais ont été réalisés avec :

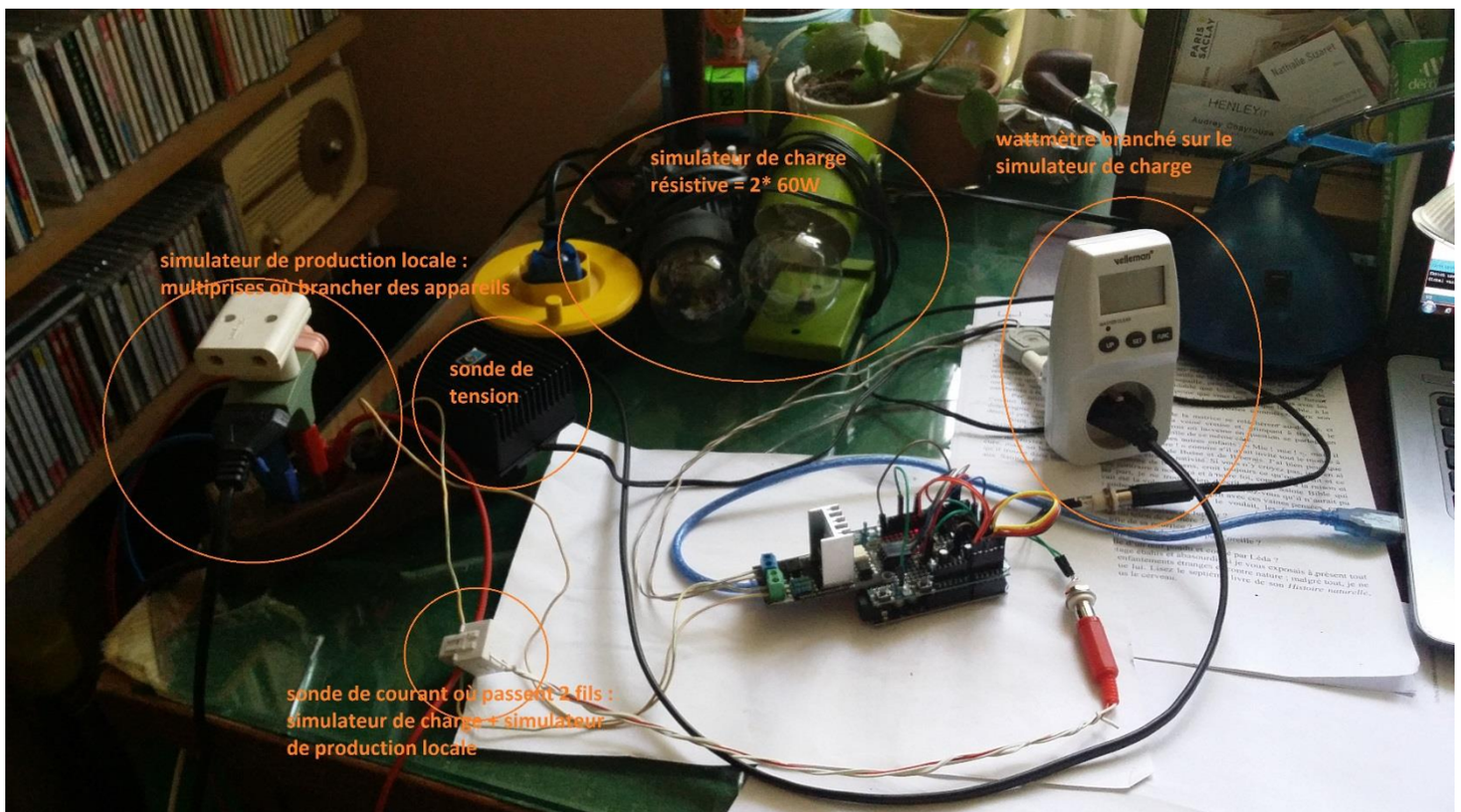
- seuilP = 3000, ce qui implique une variabilité de 6000 de P (6Watts)
- emon1.calcVI(30,30) soit acquisition sur 15 périodes, et mesure toutes les 30ms

Remarque : il y a un compromis entre rapidité de réaction au changement de charge et/ou de production et stabilité des mesures. En choisissant un temps d'acquisition plus long, le temps de réaction est proportionnellement plus lent, mais les données récoltées moins sujettes à variations.

Cas initial : Il n'y a rien côté production, charge de 160W

La console indique :

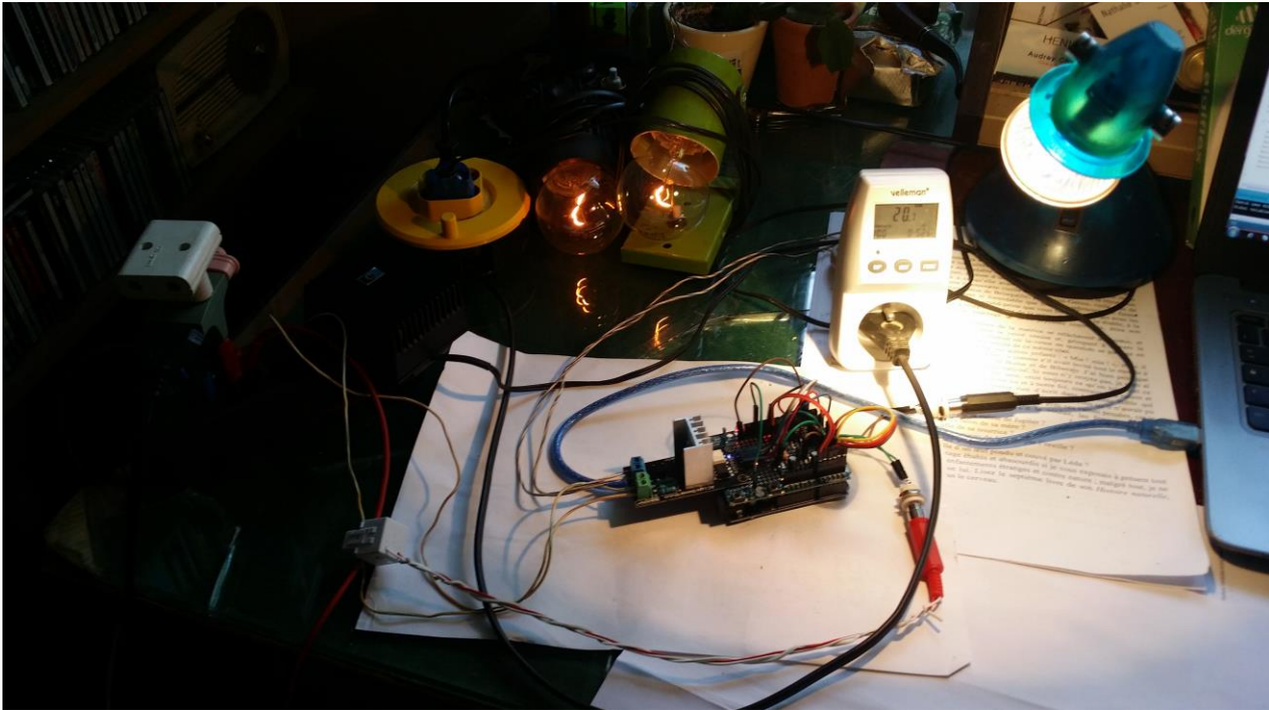
I entre 33 et 40 P entre -2000 et +2000 dim = 128
i = 0 car avec dim à 128 il n'y a pas de décomptage de fire du triac
Le wattmètre est branché sur la charge : là bien sûr il indique 0



Cas 1 : on simule une production de 25W, charge de 160W

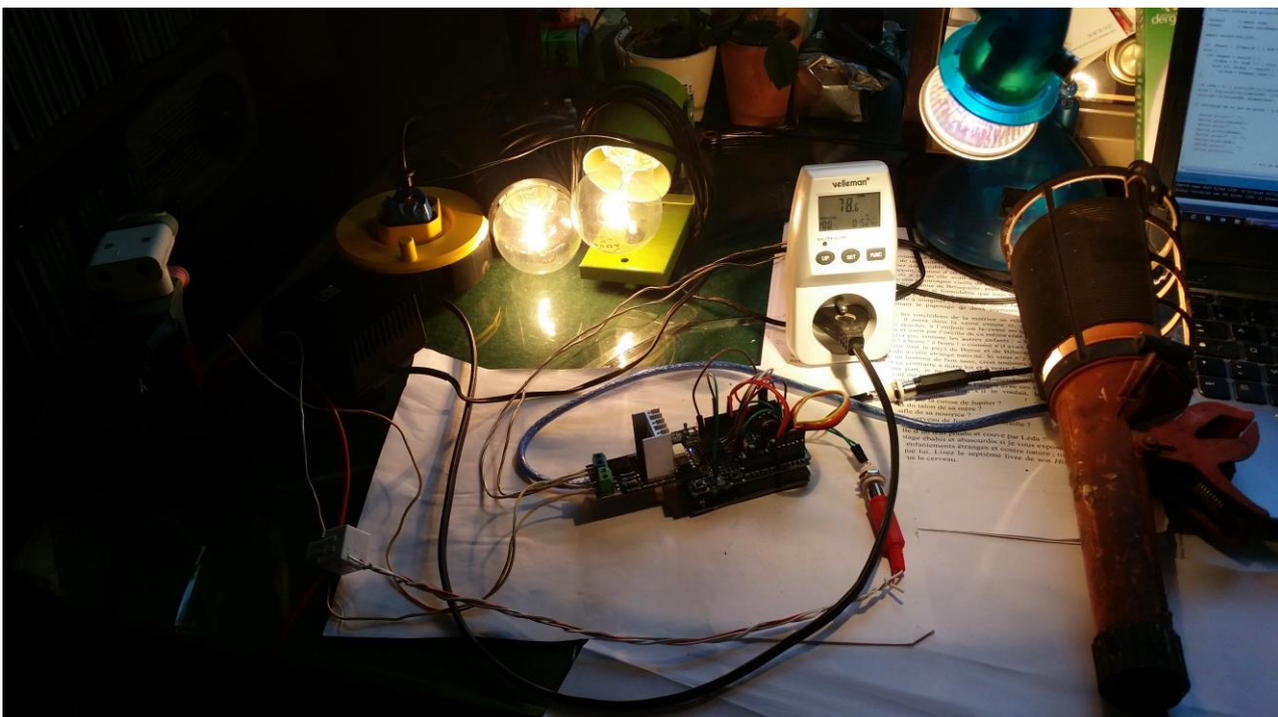
I entre 240 et 400 P entre -4000 et +4000 dim = 97
Wattmètre = 22W

Remarque : si la charge « monte » à fond, il suffit de retourner la sonde de courant...



Cas 2 : on simule une production de 85W, charge de 160W

I entre 260 et 290 P entre -10000 et +9000 dim = 56
Wattmètre = 85W



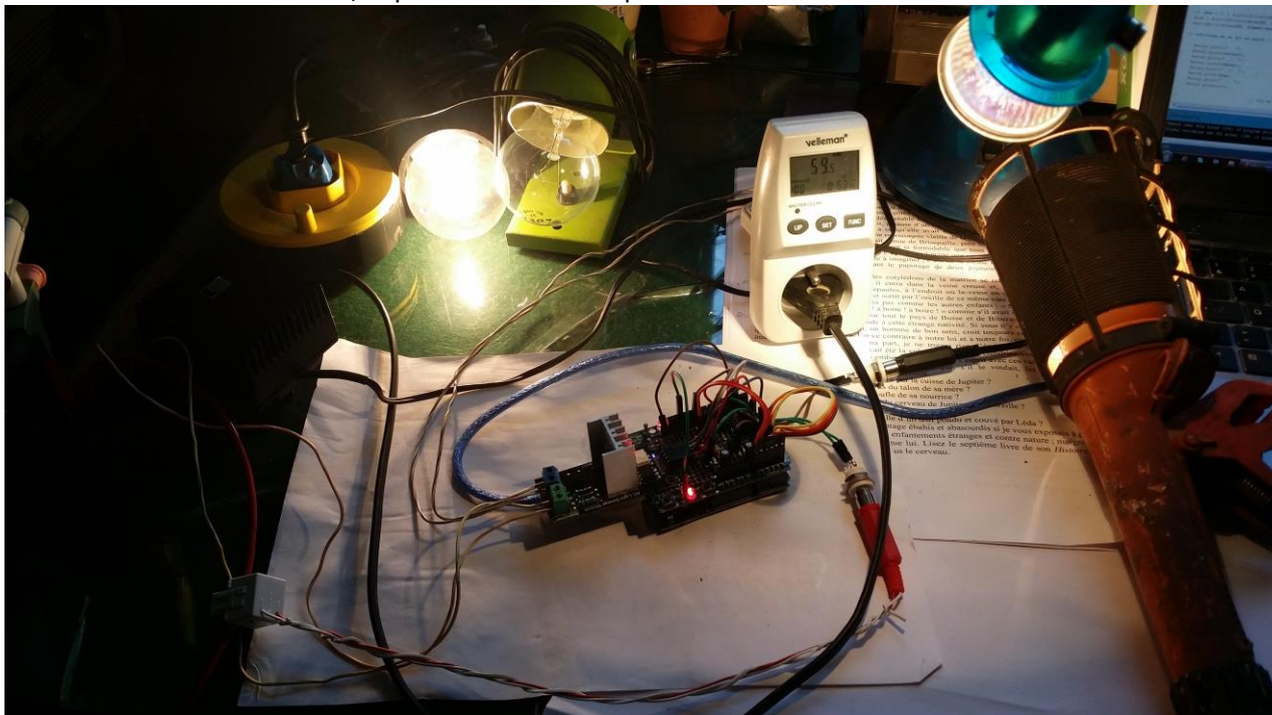
Cas 3 : on simule une production de 85W, charge de 60W

I entre 140 et 160 P entre -27000 et +30000 dim = 0

Wattmètre = 59W

On remarque la LED d'overflow qui est allumée.

On remarque également que la variation des mesures est bien plus faible que dans les 2 cas précédents, ici le triac étant déclenché dès le début, le pic de courant est quasi inexistant.



Cas 4 : on simule une production de 25W, charge de 60W

I entre 160 et 300 P entre -4000 et +4000 dim = 78

Wattmètre = 26W

Cas similaire au cas 1 sauf que la charge est réduite de moitié. La dim fait déclencher plus tôt pour compenser une résistance de charge plus élevée.



Illustration de mise en boîte

