



La carte Arduino MKR Wifi 1010

[Mise à jour le 9/7/2022]



Sources sur le site Arduino

- [MKR FAMILY](#)
- [Getting started with the MKR WiFi 1010](#)

Lecture connexe

- Wiki matériels - "[Capteurs, afficheurs, préactionneurs, etc.](#)"
- Wiki Arduino - "[Mettre en oeuvre un client MQTT sur un EP8266 \(ESP32\) Feather Huzzah ou Wifi MKR1010](#)"
- [Arduino Library List](#)

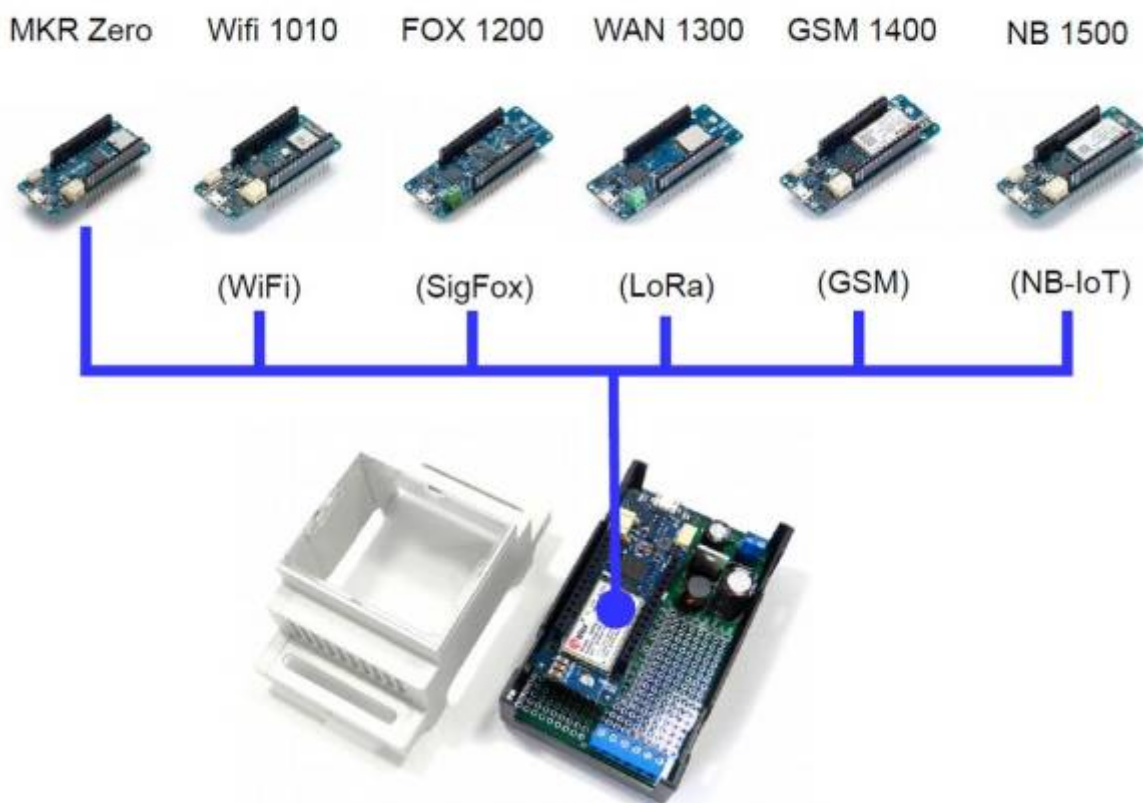
Distributeur

- [Mouser](#)

1. La gamme MKR

La gamme **MKR** est une référence dans le domaine des cartes de développement **IoT**. Elle regroupe plusieurs cartes dont le tarif varie entre 20 et 60 euros (2019).

Arduino MKR Family Overview

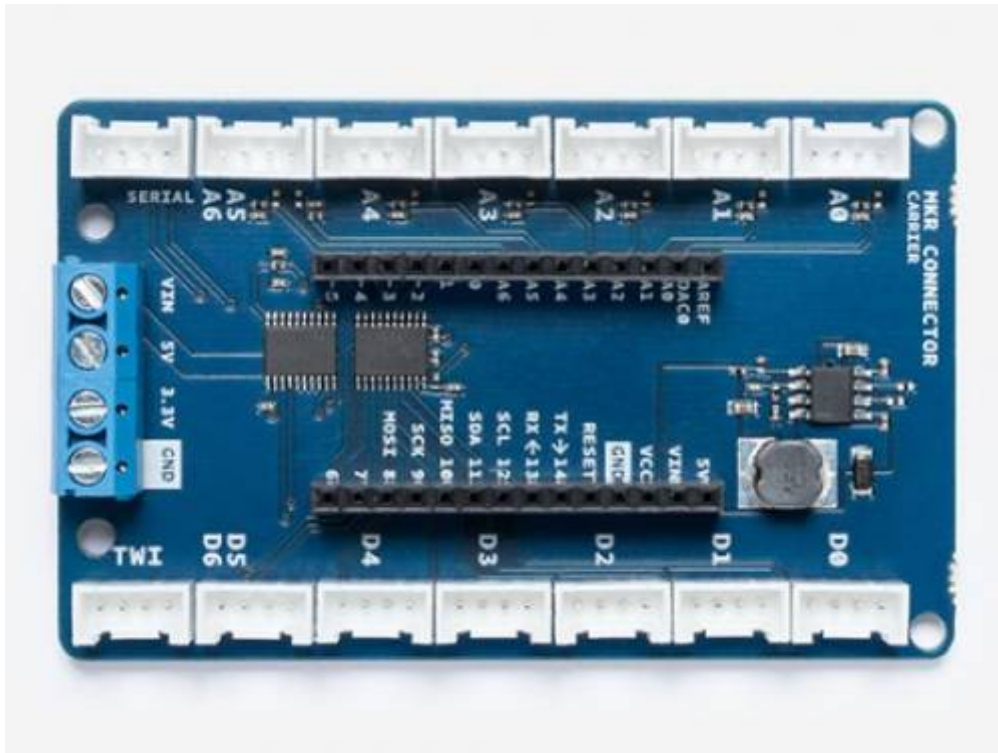


1.1 Connectivité

Toutes les cartes de la gamme MKR possèdent le même nombre d'**E/S**. Elles sont fournies avec un total de **22 broches d'E/S numérique** dont **12 broches PWM**. Elles comprennent également **7 broches d'entrée analogique** et **1 broche de sortie analogique**.

Il existe plusieurs shields MKR, par exemple le blindage MKR Relay Proto Shield qui permet d'utiliser des relais et qui fournit de l'espace pour ajouter d'autres composants grâce à sa zone de prototypage.

Bien qu'elles ne soient pas compatibles avec les shields Arduino Uno, il est possible de connecter facilement des capteurs aux cartes MKR à l'aide de l'adaptateur [Arduino MKR Connector Carrier](#) (Grove compatible). [\[Schéma\]](#)



2. La carte Arduino MKR Wifi 1010

Le MKR WIFI 1010 est équipé d'un module **ESP32** fabriqué par U-BLOX. Cette carte a pour objectif d'accélérer et de simplifier le prototypage des applications IoT basées sur le WiFi grâce à la flexibilité du module ESP32 et à sa faible consommation d'énergie. La carte est composée de **trois principaux blocs** :

- Microcontrôleur **SAMD21** Cortex-M0+ 32bit Low Power ARM MCU ([Datasheet](#))
- **U-BLOX NINA-W10** Series Low Power 2.4GHz IEEE® 802.11 b/g/n Wi-Fi ([Datasheet](#))
- **ECC508 Crypto Authentication.** ([Datasheet](#))



• Principales caractéristiques

- **Alimentation** de la carte : **5V** (circuit sous **3,3V** !)
- **Batterie** supportée : Li-Po Single Cell, 3.7V, 700mAh Minimum

- o **E/S numériques** : 8 (7mA)
- o **PWM** : 2 (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, A3 - or 18 -, A4 -or 19)
- o **UART** : 1
- o **SPI** : 1
- o **I2C** : 1
- o **I2S** : 1
- o **Réseau** : Wifi (sécurisé à l'aide du cryptage SHA-256)
- o **Entrées analogiques** : 7 (ADC 8/10/12 bit)
- o **Sortie analogique** : 1 (DAC 10bits)
- o **Interruptions externes** : 8 (0, 1, 4, 5, 6, 7, 8, A1 -or 16-, A2 - or 17)
- o **Flash** : 256KB
- o **SRAM** : 32KB
- o **EEPROM** : Non
- o **Fréquence d'horloge** : 48MHz, 32.768 kHz (RTC)

Contrairement à la plupart des cartes Arduino, le MKR WIFI 1010 fonctionne sous 3,3V. La tension maximale tolérée par les broches d'E/S est de 3,3V. **L'application de tensions supérieures à 3,3 V à n'importe quelle broche d'E/S peut endommager la carte.** Bien que la sortie sur des appareils numériques 5V soit possible, la communication bidirectionnelle avec des appareils 5V nécessite un décalage de niveau approprié. **Cette adaptation de niveau est réalisée par la carte Arduino MKR Connector Carrier** ci-dessus.

Unofficial

MKR WIFI 1010 PinOut



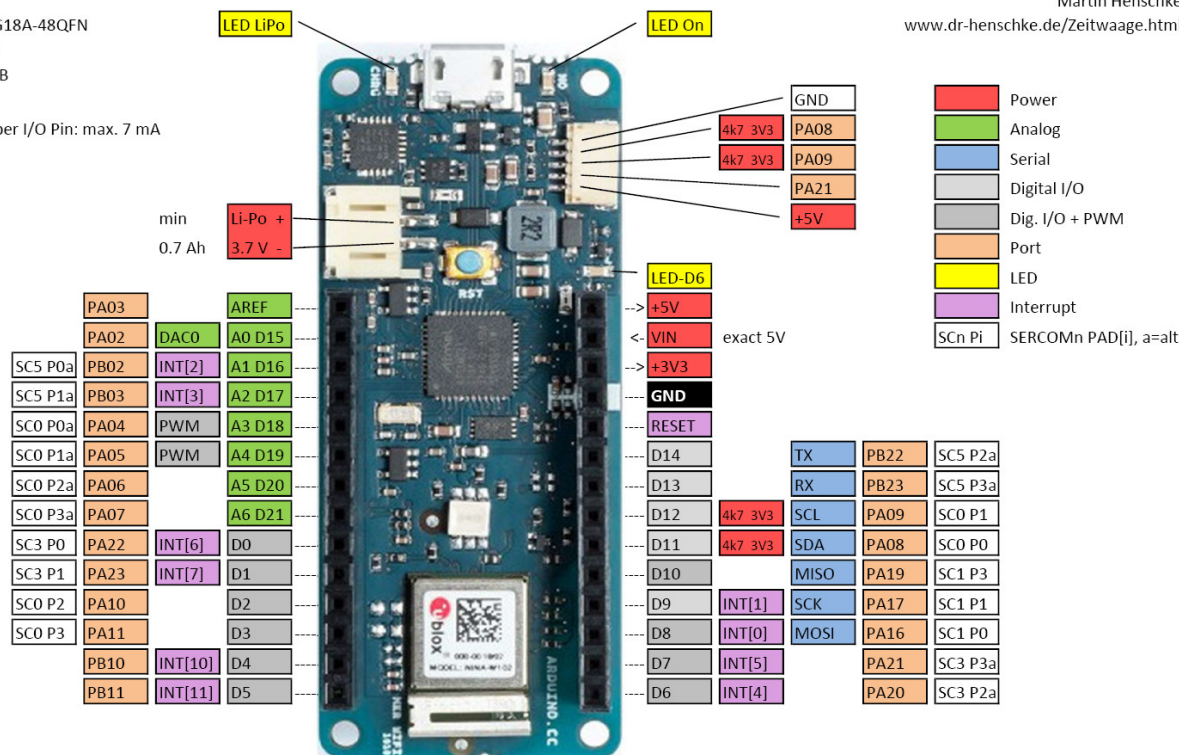
2019-02-08

Martin Henschke

www.dr-henschke.de/Zeitwaage.html

ATSAMD21G18A-48QFN
 SRAM 32 kB
 FLASH 256 kB

DC Current per I/O Pin: max. 7 mA



Pour afficher le diagramme de brochage complet au format PDF, cliquer [ici](#) ou le **schéma** de la carte MKR Wifi 1010, cliquer [ici](#).

Le réseau Wi-Fi est à faible consommation d'énergie. Le port USB du MKR1010 peut être utilisé pour alimenter la carte sous 5V. Il possède un circuit de charge Li-Po qui permet à l'Arduino MKR WIFI 1010 de fonctionner sur batterie ou sur une source externe de 5 volts, chargeant la batterie Li-Po tout en utilisant une alimentation externe. Le passage d'une source à l'autre se fait automatiquement.

3. Préparation de l'IDE Arduino

3.1 Installation du support "Arduino SAMD Boards"

- Dans le menu « **Outils** », « **Type de carte** » et « **Gestionnaire de carte** », rechercher « Arduino SAMD Board » et installer le composant.

Arduino SAMD Boards (32-bits ARM Cortex-M0+) by Arduino

Cartes incluses dans ce paquet:

Arduino MKR WiFi 1010, Arduino Zero, Arduino MKR1000, Arduino MKRZERO, Arduino MKR FOX 1200, Arduino MKR WAN 1300, Arduino MKR WAN 1310, Arduino MKR GSM 1400, Arduino MKR NB 1500, Arduino MKR Vidor 4000, Arduino Nano 33 IoT, Arduino M0 Pro, Arduino M0, Arduino Tian, Adafruit Circuit Playground Express.

[Online Help](#)

[More Info](#)

Installation...

3.2 Les bibliothèques

A partir du **gestionnaire de bibliothèque** de l'IDE Arduino, **télécharger** et **installer** :

3.2.1 WiFinINA

- **Sources** sur [github](#)
- **Documentation** sur [arduino.cc](#)

Active la **connexion réseau** (locale et Internet) des Arduino MKR Wifi 1010, Arduino MKR VIDOR 4000 et Arduino UNO Wifi Rev.2. Avec cette bibliothèque, vous pouvez instancier des serveurs, des clients et envoyer / recevoir des paquets UDP via le wifi. La carte peut se connecter à des réseaux ouverts ou cryptés (WEP, WPA). L'adresse IP peut être attribuée de manière statique ou via un serveur DHCP. La bibliothèque peut aussi gérer le DNS.

- **Mise à jour du firmware du module WIFI NINA**

1. Mettre à jour la bibliothèque WiFinINA avec le gestionnaire de bibliothèques.
2. Vérifier la version du firmware installé en téléchargeant et en exécutant l'exemple **CheckFirmwareVersion** (→ Fichier → Exemples → WiFinINA → Tools). Les informations

apparaissent dans le moniteur série.

3. Télécharger et exécuter l'exemple **FirmwareUpdater** dans la carte (→ Fichier → Exemples → WiFiNINA → Tools) puis mettre à jour le firmware à l'aide de **WiFi101/WiFiNINA Firmware Updater** (→ Outils).

3.2.2 PubSubClient

- **Sources** et documentation de **Nick O'Leary** sur [github](#)

Cette bibliothèque fournit un client pour faire de simples messages de publication / abonnement avec un serveur prenant en charge MQTT.

3.2.3 WifiWebServer

- **Sources** sur [github](#)

WifiWebServer est une bibliothèque serveur simple mais complète pour les cartes AVR, Teensy, SAM DUE, **Arduino SAMD21**, Adafruit SAMD21/SAMD51, Adafruit nRF52, ESP32/ESP8266, STM32F/L/H/G/WB/MP1, etc., utilisant les modules/boucliers WiFi (WiFiNINA, WiFi101, U-Blox W101, W102, ESP8266/ESP32-AT, etc.).

Les fonctions sont similaires et compatibles à celles de [ESP32 WebServer](#) et des [ESP8266WebServer](#). A partir de la v1.1.0 cette bibliothèque fournit également un client HTTP et WebSocket de haut niveau dont les fonctions sont similaires et compatibles à celles de la bibliothèque [ArduinoHttpClient](#).

4. Démarrer avec la carte Arduino MKR WiFi 1010

4.1 Blink un premier Programme pour dire "Hello"

*.cpp

```
void setup() {
  pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

void loop() {
  digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
  delay(1000);
}
```



[Télécharger](#) le projet PlatformIO pour VSCode.

4.2 Intégrer une nouvelle carte MKR1010 dans le réseau Wifi

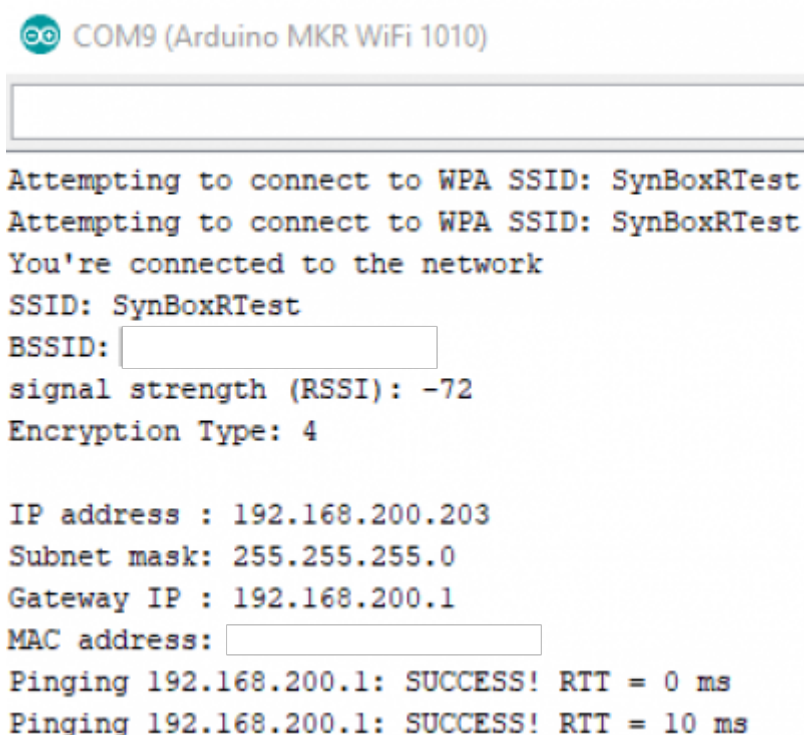
- Ouvrir l'exemple **WiFiPing** accessible à partir de (→ Fichier → Exemples → WiFinINA) dans le logiciel Arduino.
- Compléter le **SSID** et le **mot de passe** du Wifi comme dans l'exemple ci-dessous.

*.cpp

```
// Modifications dans WiFiPing
// Specify IP address or hostname
String hostName = "IP de la box à renseigner";

// Modifications dans arduino_secrets.h
#define SECRET_SSID "à renseigner"
#define SECRET_PASS "à renseigner"
```

Résultat dans le moniteur série



```
COM9 (Arduino MKR WiFi 1010)

Attempting to connect to WPA SSID: SynBoxRTest
Attempting to connect to WPA SSID: SynBoxRTest
You're connected to the network
SSID: SynBoxRTest
BSSID: 
signal strength (RSSI): -72
Encryption Type: 4

IP address : 192.168.200.203
Subnet mask: 255.255.255.0
Gateway IP : 192.168.200.1
MAC address: 
Pinging 192.168.200.1: SUCCESS! RTT = 0 ms
Pinging 192.168.200.1: SUCCESS! RTT = 10 ms
```

- Programmer la carte.
- Identifier l'adresse **MAC** de la carte avec **Advanced Port Scanner**.
- Entrer l'**@MAC** et attribuer une **@IP** à la carte dans l'onglet "Réservation DHCP" de la box du réseau.
- Redémarrer la carte.



[Télécharger](#) le projet PlatformIO pour VSCode.

4.3 Serveurs HTTP

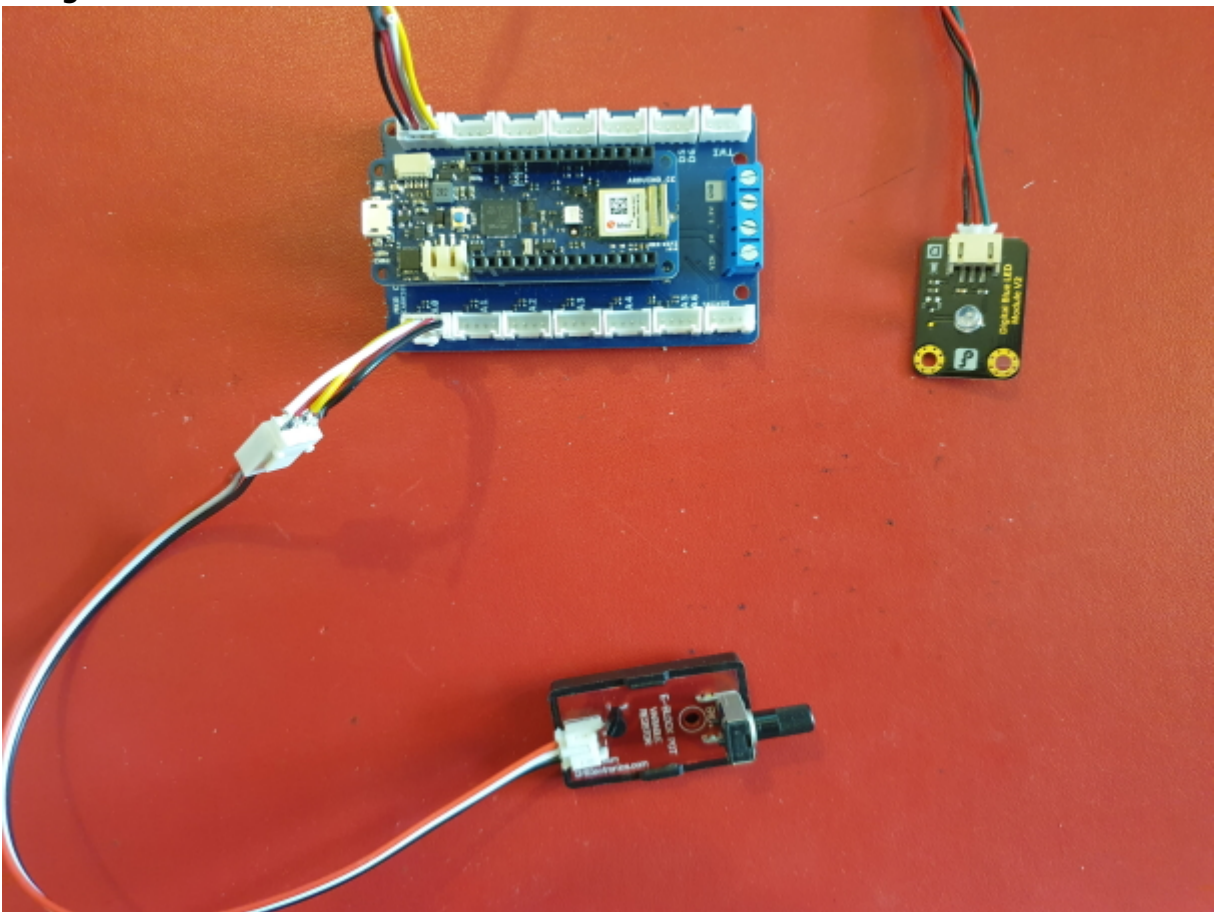
- **Ressource** : [ESP32 HTTP GET and HTTP POST with Arduino IDE \(JSON, URL Encoded, Text\)](#)

Ce paragraphe présente **deux** versions d'un serveur HTTP :

- La **Version 1** est une étude de cas pour le cours d'algorithmique
- La **dernière version** est utilisée dans les projets.

4.3.1 VERSION 1 : étude de cas

- **Source** : *SimpleWebServer* (→ Fichier → Exemples → WiFiNINA)
- **Montage**



- **Algorithme**

```
// Principe
```



```
// Le serveur lit les requêtes caractère par caractère et extrait les
données de l'url
// En réponse à la requête, il envoie une valeur ou/et déclenche une
commande
// Exemples
// pas de données dans la requête => envoi de la page d'accueil
// /arduino/digital/led/1 => activation d'une sortie
// /arduino/digital/led/0 => désactivation d'une sortie
// /arduino/analog/vall => mesure et envoi d'une valeur issue du CAN

// Initialisation
Créer un serveur HTTP à l'écoute sur le port 80

1. si le module wifi n'est pas détecté alors
    bloquer le programme
2. tant que le module n'est pas connecté au wifi faire
    se connecter au wifi avec le SSID et le mot2passe
    fin tant que
3. Démarrer le serveur HTTP

// Programme
Répéter toujours
début // 4. Traiter les requêtes
    Attente blocante d'un client
    si un client est connecté alors
        | currentLine <- "" // mémorise la donnée transmise dans la requête
        | tant que le client est connecté faire
        |     | si il reste des caractères à lire
        |     | alors
        |     | lire le dernier caractère transmis
        |     | si ce caractère est une fin de ligne
        |     | alors
        |     | | si currentLine = "" // on a eu 2 fin de lignes
consécutifs ! => pas de donnée transmise
        |     | | alors
        |     | | Envoyer la page d'accueil au client et sortir de la
boucle tant que
        |     | | sinon
        |     | |     currentLine <- ""
        |     | | fin si
        |     | sinon
        |     | | si le caractère lu n'est pas un retour chariot
        |     | | alors
        |     | |     on l'ajoute à la fin de currentLine
        |     | | fin si
        |     | fin si
        |     | // Traitement les autres requête(s) (une url suit l'@IP)
        |     | Traiter la requête 1 et sortir de la boucle tant que
        |     | Traiter la requête 2 et sortir de la boucle tant que
        |     | ...
        |     | Traiter la requête n et sortir de la boucle tant que
```

```

|   | fin si
|   fin tant que
fin si
Fermer la connexion
fin

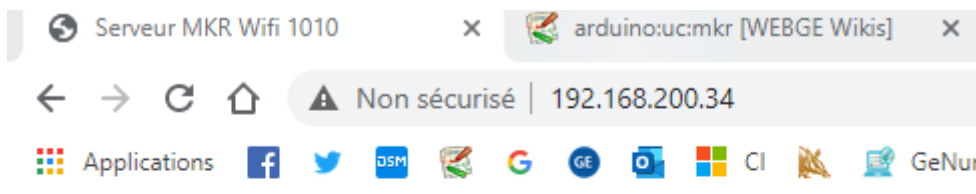
```

- **Code** (adaptation de l'exemple [SimpleWebServer](#))



Télécharger le projet Arduino.

• **Tests**



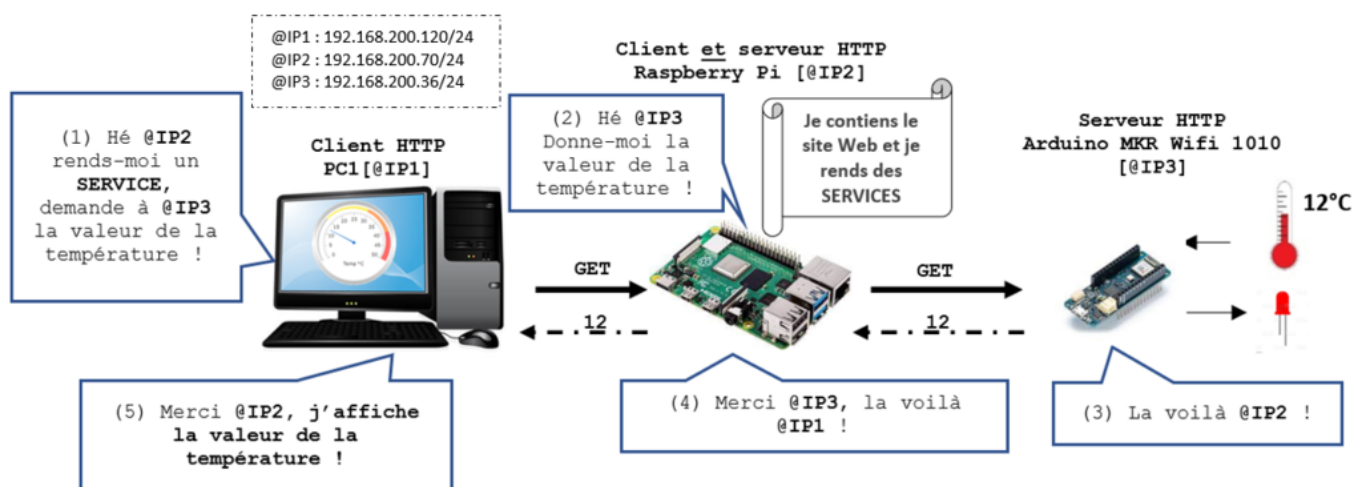
Page d'accueil du serveur sur MKR Wifi 1010

Commandes reconnues:

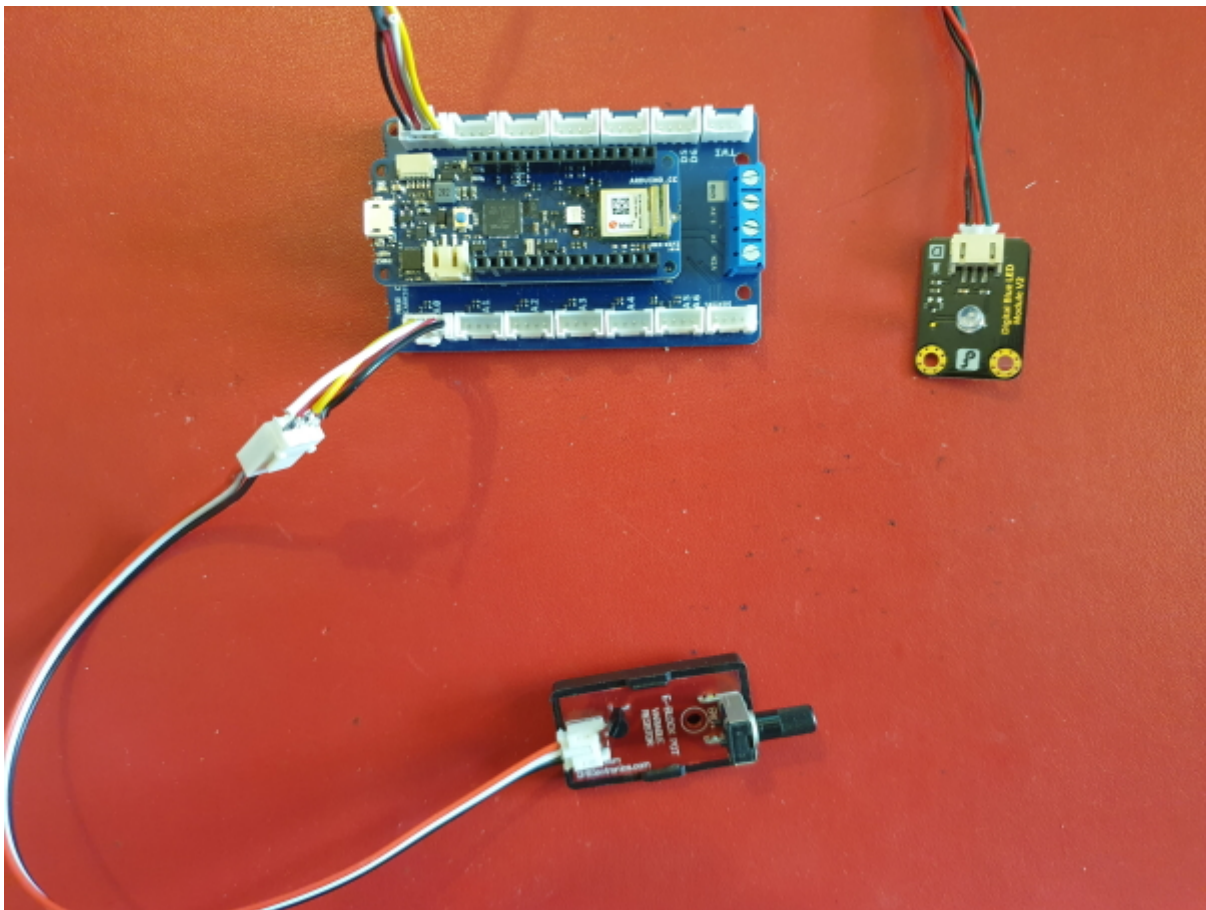
- <http://@IP/arduino/digital/led/1> active la LED L et la sortie D0
- <http://@IP/arduino/digital/led/0> désactive la LED L et la sortie D0
- <http://@IP/arduino/analog/val1> renvoie la valeur sur l'entrée A0

4.3.2 VERSION utilisée dans les projets

• **Principe retenu**



- **Source** : *AdvancedWebServer* (→ Fichier → Exemples → WiFiWebServer)
- **Montage**



• Algorithme

```
// Serveur HTTP V4
// Le serveur répond à une requête en envoyant une ou des valeurs lues sur
ses entrées
// et/ou en déclenchant une commande sur ses sorties
// Exemples
// pas de données dans la requête => envoi de la page d'accueil
// /ecrire/valA?val=1 => activation de la sortie valA
// /ecrire/valA?val=0 => désactivation de la sortie valA
// /lire/val1 => mesure et envoi la valeur présente sur l'entrée val1
(issue du CAN)
// -----
-----
// Variables
chaîne de caractères <- page HTML (accueil)
tableaux de caractères <- SSID et mot2passe

// Liste des gestionnaires (fonctions) répondant à une requête
g1. Envoi de la page d'accueil
g2. Commande de la led L de la carte et de la sortie D0
g3. Commande de la sortie D1
g4. Mesure et transmission de la valeur analogique présente sur A0
g5. Mesure et transmission de la valeur analogique présente sur A1
g6. Mesure et transmission des valeurs analogiques présentes sur A0 et A1
au format JSON
g7. Traitement des requêtes non prises en charge
...

```

```

gn ...

// Initialisation
a. Configuration des E/S
b. Si le module wifi n'est pas détecté, alors
   bloquer le programme !!!!
c. tant que le module n'est pas connecté au réseau wifi
   faire
       se connecter au réseau Wifi avec le SSID et le mot2passe
   fin tant que
d. Inscription les gestionnaires de requête
e. Démarrage du serveur HTTP
Répéter toujours
Traiter une requête

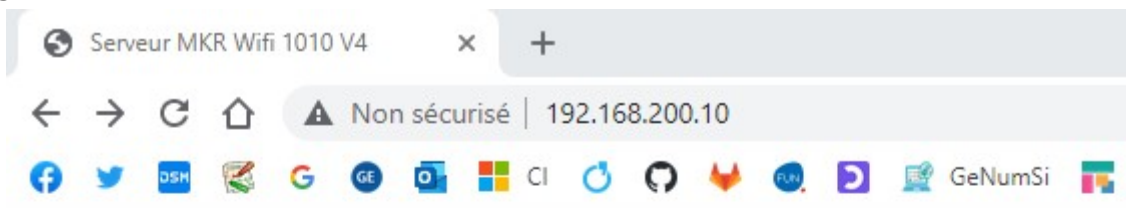
```

• Code



Télécharger la dernière version du projet [Arduino](#).

• Tests



[Accueil] serveur HTTP V4 (MKR Wifi 1010)

Commandes reconnues:

Activation de (la LED L et de la sortie D0) <- valA ou de la sortie D1 <- valB

- - <http://@IP/crire/valA?val=1>
- - <http://@IP/crire/valB?val=1>

Désactivation de (la LED L et de la sortie D0) <- valA ou de la sortie D1 <- valB

- - <http://@IP/crire/valA?val=0>
- - <http://@IP/crire/valB?val=0>

Lecture des entrées analogiques A0 -> val1 et A1 -> val2

- - <http://@IP/lire/val1>
- - <http://@IP/lire/val2>
- - <http://@IP/lire/vals1et2> [JSON]

4.4 Client MQTT

- Voir la page "[Mettre en oeuvre un client MQTT sur un EP8266 \(ESP32\) Feather Huzzah ou MKR Wifi 1010](#)"

5. Tutoriels

[RANDOM NERD TUTORIALS](#) et des liens vers des tutoriels sont accessibles sur la page [webographie](#).

From:

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

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=arduino:uc:mkr&rev=1659543201>

Last update: **2022/08/03 18:13**

