MISE EN ŒUVRE DU MODULE BRKWS01 SIGFOX

Bientôt tous les appareils que vous possédez, et pratiquement tous les objets qui existent seront connectés à l'Internet. Que ce soit via votre téléphone portable, des vêtements ou des appareils ménagers, nous serons connectés à l'Internet des objets (IoT). Ce sera probablement des milliards d'IoT d'ici quelques années.

L'objectif du Tutoriel est de mettre en œuvre un module Sigfox 868Mhz et de se familiariser avec la récupération des données. Dans un second temps, transmettre la position GPS du module.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Internet_des_objets

1 Ou trouver le module ?	Le site Sigfox.Se procurer un module
2 Utilisation du module	BrochageCâblageLes commandes AT
3 Activer le module	 Inscription Accès au backend. 1^{ere} commande et analyse
4 Amélioration de l'antenne	 GP Jpole Yagi 4 éléments
5 Récupération des données	 Envoi de sms Requête http du backend vers un broker MQTT Requête HTTP de votre serveur vers le backend

1 Ou trouver le module ?

1.1 Le site Sigfox

https://build.sigfox.com/steps/sigfox

Regarder la vidéo suivante :

https://www.youtube.com/watch?v=6ZBGDtmDGRU&list=PLcw1TnahFRW-EuxL437_6L1RdUGJqELvw

Les différentes icones représentent le cheminement de la réalisation de votre projet dans un cadre industriel.

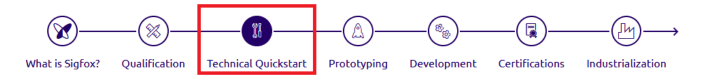


Dans le cas d'un test rapide, cela ne présente pas beaucoup d'intérêt.

La zone de couverture http://www.sigfox.com/en/coverage

1.2 Se procurer un module

En cliquant sur « technical Quickstart » on peut trouver une liste de modules prêt à l'emploi.



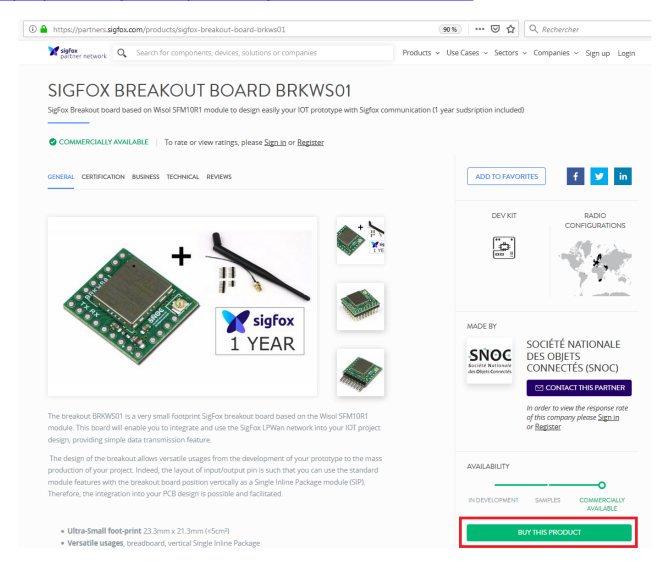
Here are the 3 most popular development kits from our partners. A complete list can be found on the Sigfox Partner Network.



Sigfox Breakout board BRKWS01

SigFox Breakout board based on Wisol SFM10R1 module to design easily your IOT prototype with Sigfox communication (1 year sudsription included)

https://partners.sigfox.com/products/sigfox-breakout-board-brkws01

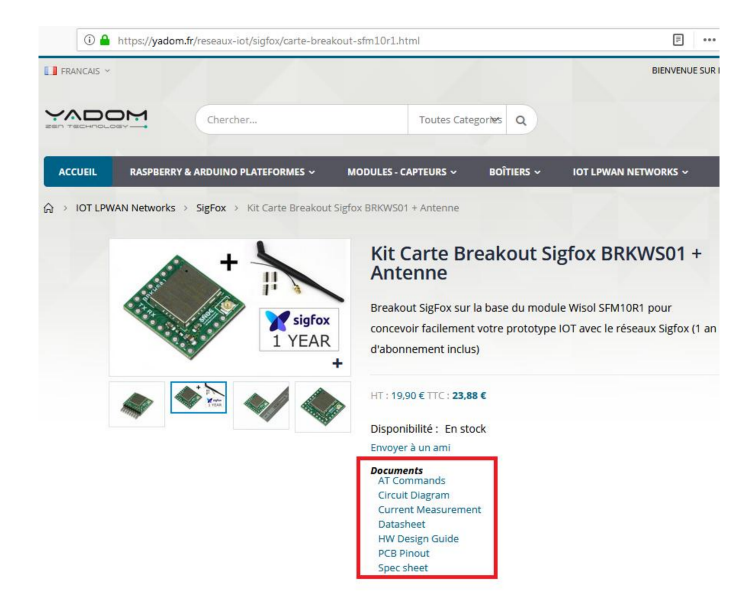


J'ai choisi le module BRKWS01 car c'était le moins cher et fourni avec un abonnement d'un an.

Il faut commander le module via un prestataire de service.

https://yadom.fr/carte-breakout-sfm10r1.html

Le réseau SigFox vous permet d'envoyer des messages de **12 octets**. Un crédit d'envoi de **140 messages** et la réception de 4 messages par jour est inclus.



En rouge la liste des documents à télécharger

Pour les utilisateurs de Raspberry PI, préférerez la carte suivante :

https://yadom.fr/reseaux-iot/sigfox/carte-rpisigfox.html

Mais suffit de relier 4 fils du module BRKWS01 à la RPI pour la mise en service. (VCC, GND TX, RX)

2 Utilisation du module

2.1 Brochage

BRKWS01 GPIO8 GPIO 7 GPIO 6 GPIO 3 GPIO 5 GPIO 2 GPIO 4 GPIO 1 **CPU LED** GPIO 0 **RADIO LED** GPIO 9 L Ε C Χ Ε R S T Ν X D D

R

level

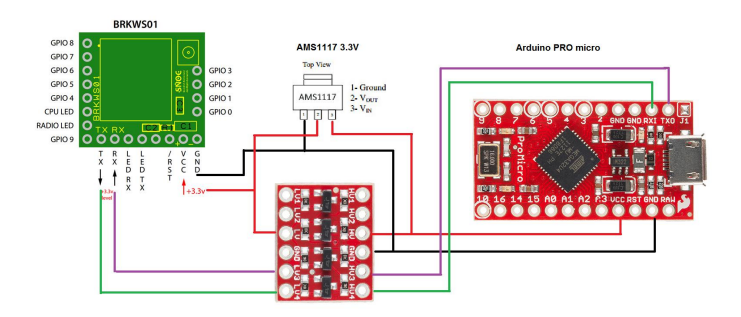
Τ X

Les documentations fournies par https://snoc.fr/ sont concises et bien faites.

BRKWS01 Specifications

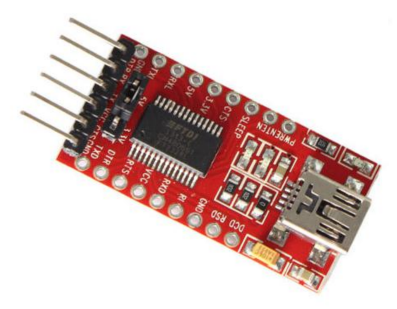
Absolute Maximum Ratings							
Parameter	Rating		Unit				
Operating temp.	-30 to +85		°C				
Storage temp.	-40 to +125		°C	°C			
DC Characteristics							
Parameter	Min	Тур.	Max	Unit			
Input Voltage	1.8	3.3	3.6	V			
Tx Current (@14dB setting)		54	55	mA			
Rx Current		15	Your measured value	mA			
I/O Specifications							
Parameter	Min	Тур.	Max	Unit			
supply voltage	1.8		3.6	V			
High level input voltage	2.0			V			
Low level input voltage			0.8	V			

2.2 Câblage avec un microcontrôleur :



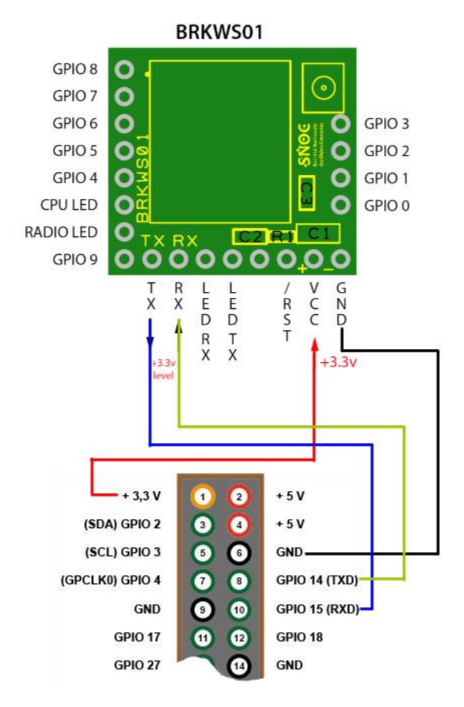
Il est possible de réaliser un câblage à l'aide d'un Arduino Uno/nano, dans ce cas, utiliser la sortie 3.3V pour alimenter le module. Un convertisseur de niveau est cependant obligatoire.

Il est possible d'utiliser un module USB SERIE TTL avec sélection de l'alimentation à 3.3V directement sur le module. (Test des commandes at seulement)



https://www.ebay.fr/itm/FT232RL-3-3V-5-5V-FTDI-USB-to-TTL-Serial-Adapter-Module-for-Arduino-Mini-Port/381374421597

Câblage sur une Raspberry PI:



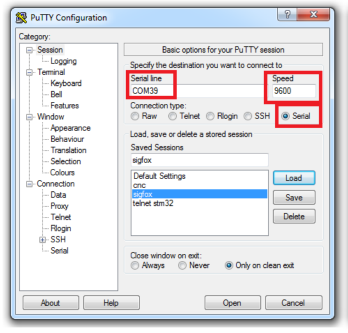
https://github.com/adrien3d/IO_WSSFM10-RPi

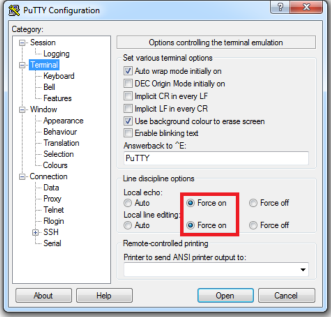
2.3 Les commandes AT

Programmer le code suivant dans l'Arduino :

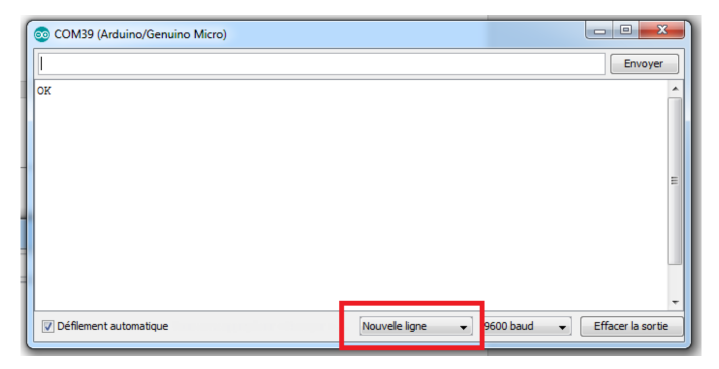
```
Passerelle série pour test de commandes at avec le Serial1
void setup()
  Serial.begin(9600);
  Serial1.begin(9600);
  Serial.println("Start");
}
//MAIN
void loop()
  char car;
  if (Serial.available() > 0) {
    car = Serial.read();
    Serial1.write(car);
  }
  if (Serial1.available() > 0) {
     car =Serial1.read();
    Serial.write(car);
}
```

Utiliser le logiciel putty ou le moniteur série de l'IDE Arduino





Moniteur de l'IDE arduino : sélectionner nouvelle ligne



Les commandes AT se font en majuscules

BRKWS01 Communication command

The module is controlled with serial AT commands sent on TX/RX pins. Below is the communication specification and AT commands to use.

Serial communication: 9600 bauds, 8bits, 1 stop bit, no parity

AT commands:

Communication test:

Get Module ID:

Get PAC code:

AT\$I=10

AT\$I=11

Send a SIGFOX message: AT\$SF=XXXXXXXXXX (Hexadecimal value)
Send a SIGFOX message with downlink frame: AT\$SF=XXXXXXXXXXX,1 (Hexadecimal value)

En gras la commande, en italique la réponse

AT OK AT\$I=0

AX-Sigfox 1.1.2-ETSI

AT\$I=10

0039E23E //id

AT\$I=11

AExxxxxxxxxxxx //pac

AT\$IF?

868130000 // fréquence d'émission

AT\$DR?

869525000 //fréquence de réception

AT\$T?

180 // température en déci degrés

AT\$V?

3320 // tension em mV

AT\$SF=00112233445566778899AABB //envoi d'un message

OK

Description des commandes dans le fichier : wisolcommandat_wssfm10r_1.pdf

Extrait de la documentation

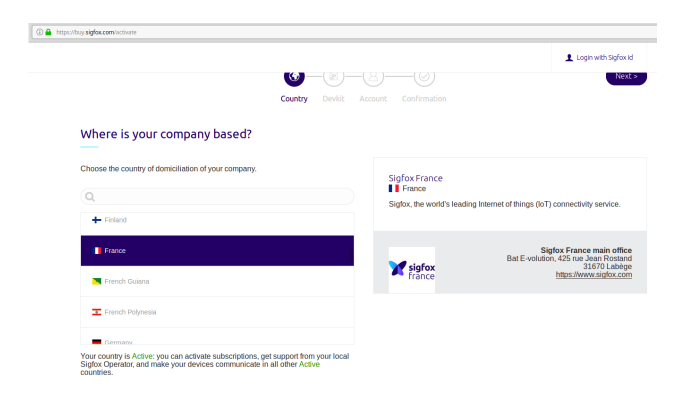
Command	Name	Description
AT\$I=uint	Information	Display various product information: 0: Software Name & Version Example Response: AX-SFEU 1.0.6-ETSI 1: Contact Details Example Response: support@axsem.com 2: Silicon revision lower byte Example Response: 8F 3: Silicon revision upper byte Example Response: 00 4: Major Firmware Version Example Response: 1 5: Minor Firmware Version Example Response: 0 7: Firmware Variant (Frequency Band etc. (EU/US)) Example Response: ETSI 8: Firmware VCS Version Example Response: v1.0.2-36 9: SIGFOX Library Version Example Response: DL0-1.4 10: Device ID Example Response: 00012345 11: PAC Example Response: 0123456789ABCDEF

3 Activer le module

3.1 Inscription sur le site Sigfox

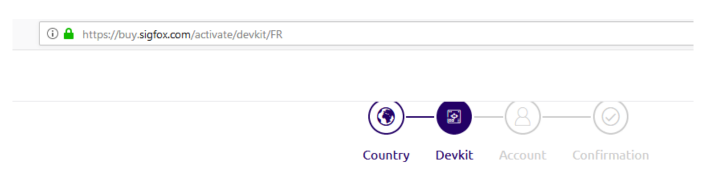
https://buy.sigfox.com/activate

Il faut activer le module sur le site à l'aide du code l'ID et PAC fourni.



Il y a un support technique téléphonique au 0826 904 905 (0,15 € / min), mais je n'ai jamais testé.

Saisir les 2 codes ID et PAC :



Provide your DevKit's details for identification



Tell us about your project



Informations personnelles:

Si vous enregistrez un 2eme module, il faudra utiliser vos identifiants.

Already have a partner account or a Sigfox backend account? Log in

Your information



Fin de l'enregistrement.



Congratulations!

Your device **XXXX** has been successfully registered on Sigfox Cloud.

To finalize its activation your device must send a first frame (before the 12 November 2018!). After this first message, your device will be able to send a maximum of 140 messages per day during 1 year



▲ Login with Sigfox Id

1 Watch tutorial video on how to start with Sigfox:

On reçoit en suite un mail pour finaliser l'inscription afin de définir un mot de passe. (Attendre au moins 5 minutes après la fin de l'inscription)

De Sigfox Id <id@sigfox.com>\(\frac{1}{2}\)
Sujet Set your Sigfox id password

Pour anthony LE CREN\(\frac{1}{2}\)
message.

Sigrox Id

Hello anthony le cren,

Please set your Sigfox id password.

Please click on the link below to enter your password and activate your Sigfox id. This link will be valid for 24h.

If the link has expired, you still can create your password by using the "forgot password" link available on any sign-in form.

SET YOUR SIGFOX ID PASSWORD

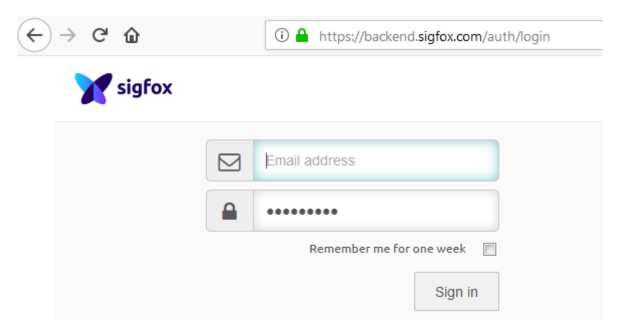
3.2 Accès au backend.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Backend

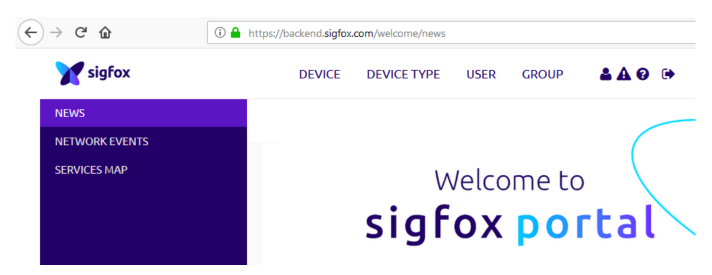
En informatique, un back-end (parfois aussi appelé un arrière-plan) est un terme désignant un étage de sortie d'un logiciel devant produire un résultat.

Le backend Sigfox est un serveur qui vous permettra de récupérer vos données.

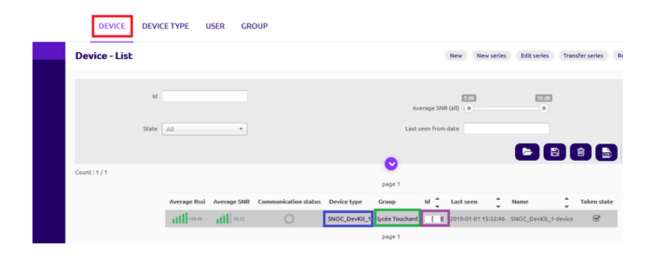
https://backend.sigfox.com/auth/login



Naviguer dans le backend n'est pas si simple qu'il y parait



Cliquer sur « device » dans le menu principal



On remarque les 3 zones cliquables Device type, group, Id liés au module.

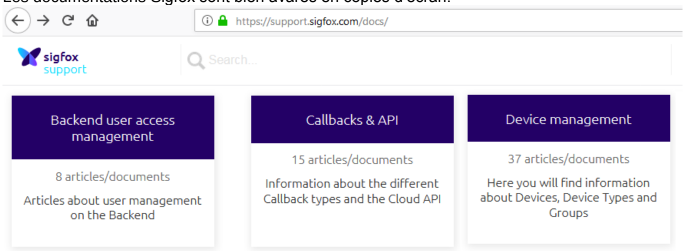
Device type: Vous permet d'envoyer un mail ou requêtes (http get/post) vers votre serveur personnel à chaque réception d'une trame en provenance de votre module.

Group: Gestion du groupe de module (il est possible, de réunir plusieurs modules dans un groupe). Accès à l'**API** (création d'un login et mot de passe) pour une gestion du backend à distance.

Id : Gestion du module : affichage des messages, gestion des événements.

https://support.sigfox.com/docs/

Les documentations Sigfox sont bien avares en copies d'écran.



En informatique, une interface de programmation applicative (souvent désignée par le terme **API** pour application programming interface) est un ensemble normalisé de classes, de méthodes ou de fonctions qui sert de façade par laquelle un logiciel offre des services à d'autres logiciels. Elle est offerte par une bibliothèque logicielle ou un service web, le plus souvent accompagnée d'une description qui spécifie comment des programmes consommateurs peuvent se servir des fonctionnalités du programme fournisseur.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Interface de programmation

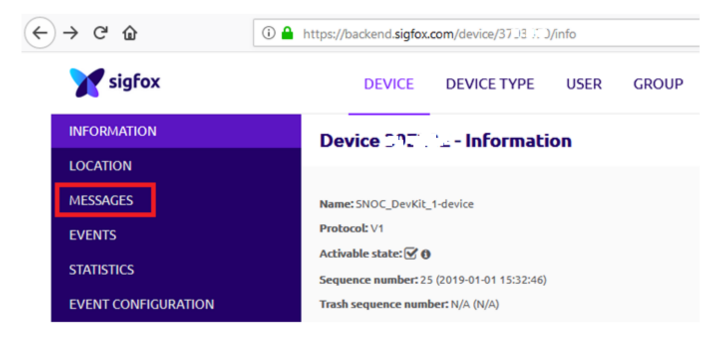
3.3 1ere commande AT et analyse

Envoyer la commande :

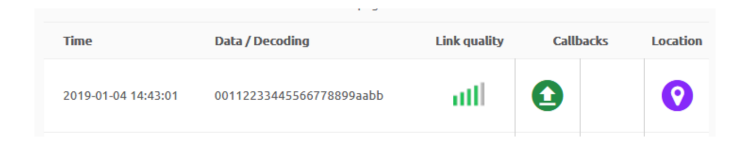
AT\$SF=00112233445566778899AABB

Aller dans le backend

Device->cliquer sur le numéro ID du module -> messages



Le message est reçu :



4 Amélioration de l'antenne

L'antenne verticale fournie fonctionne plutôt bien. Mais les reports SNR et RSSI sont souvent bien justes. Il est alors intéressant de changer d'antenne afin d'améliorer la transmission de données.

Le rapport signal/bruit S/B (Signal to Noise Ratio S/N ou SNR en anglais), appelé encore rapport signal à bruit, permet de mesurer la qualité d'un canal de transmission. C'est un nombre sans unité qui est d'autant plus grand que le bruit est négligeable.

En télécommunications, le Received Signal Strength Indication ou RSSI est une mesure de la puissance en réception d'un signal reçu d'une antenne. Son utilité est de fournir une indication sur l'intensité du signal reçu. Le RSSI varie usuellement de -30 dBm à -140 dBm selon la distance.

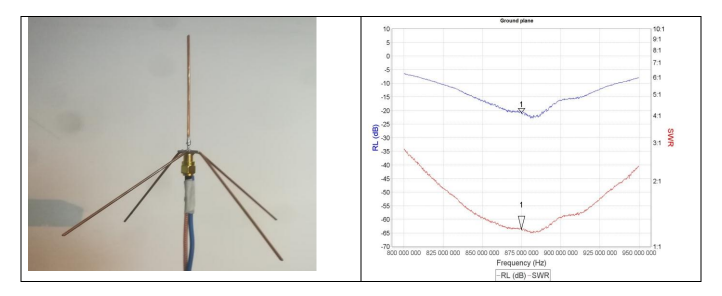
	SNR	RSSI
verticale constructeur	6,86	-141
Gound Plane	14,32	-137
Jpole	18,76	-129
Yagi	25,04	-115

4.1 L'antenne Ground plane (GP)

C'est l'antenne la plus facile à réaliser, les brins sont réalisés avec des tiges de soudures. Attention il faudra de procurer un analyseur d'antennes afin de pouvoir ajuster correctement l'antenne.

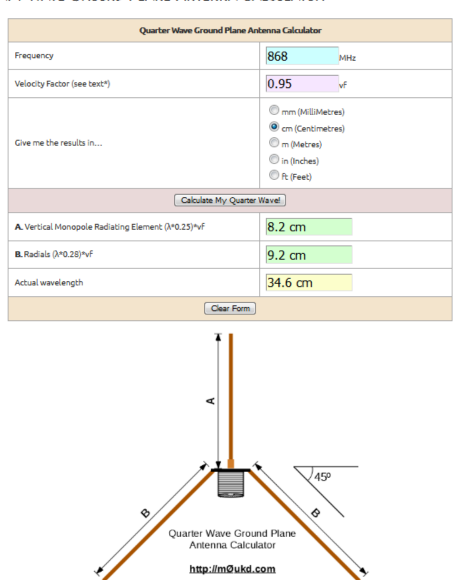


http://miniradiosolutions.com/54-2/

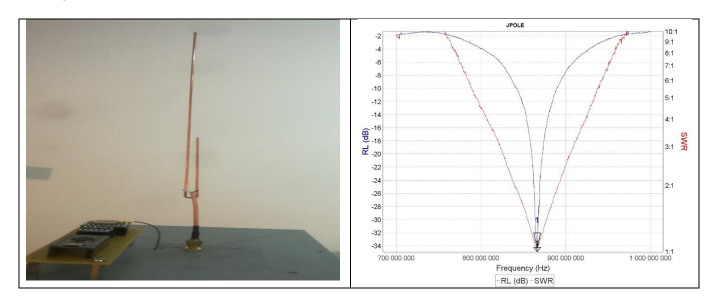


https://m0ukd.com/calculators/quarter-wave-ground-plane-antenna-calculator/

1/4 WAVE GROUND PLANE ANTENNA CALCULATOR

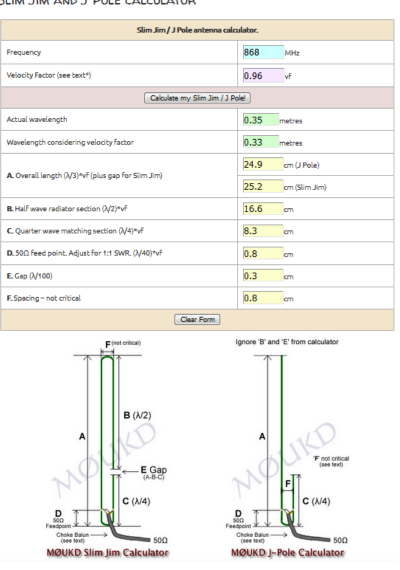


4.21 Jpole



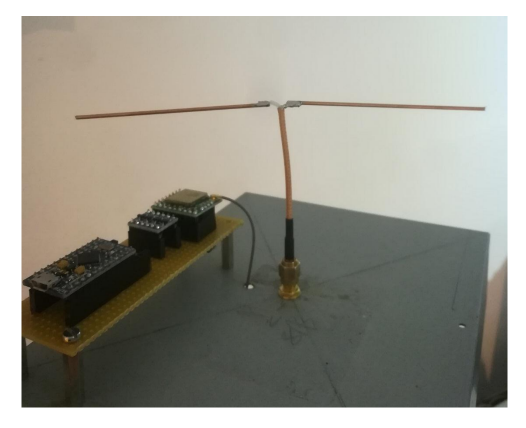
https://m0ukd.com/calculators/slim-jim-and-j-pole-calculator/

SLIM JIM AND J POLE CALCULATOR

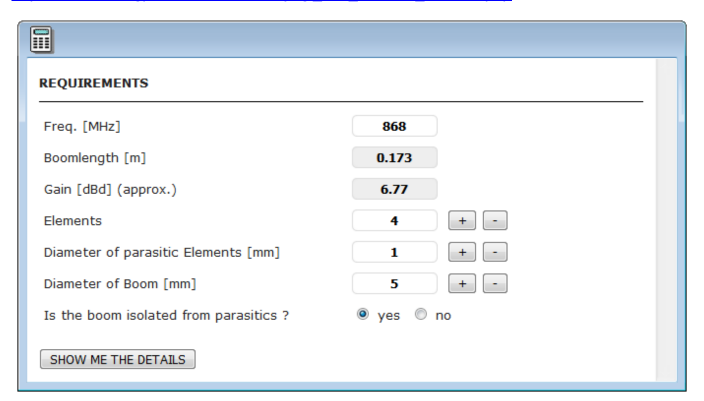


4.3 Yagi 4 éléments

Commencer par réaliser un dipôle, puis ajouter les brins directeurs et le réflecteur.



https://www.changpuak.ch/electronics/yagi_uda_antenna_DL6WU.php



```
DESIGN DATA FOR YOUR YAGI
Boom Length : 173 mm
             : 0.003 ( min.: 0.002 , max.: 0.01 )
d/lambda
D/lambda
             : 0.014
                         ( min.: 0.01 , max.: 0.05 )
Elements : 4
Gain : 6.77 dBd (approx.)
Reflector Length : 167 mm
Reflector Position: 0 mm
Dipole Position : 83 mm
Director #1 Position : 109 mm , Length : 157 mm
Distance Dipole - Dir. #1 : 26 mm
Director #2 Position : 171 mm , Length : 156 mm
Distance Dir. #1 - Dir. #2 : 62 mm
Directors / Parasitics are isolated.
Please choose an isolater thicker than: 3 mm
```

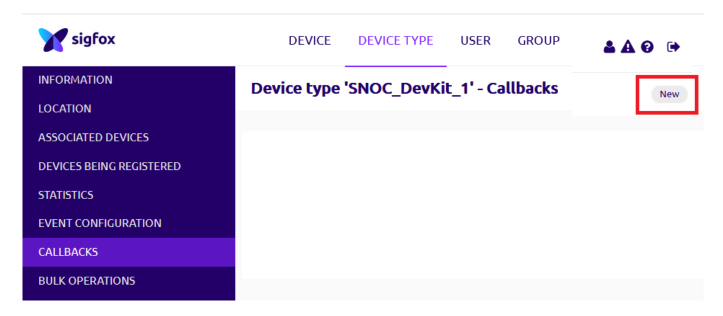


L'antenne jpole offre un bon compromis. C'est celle que j'utiliserais à l'avenir. Il existe encore de nombreuses antennes que je n'ai pas encore testées dans cette gamme de fréquence. (slim jim, moxon etc...)

5 Récupération des données

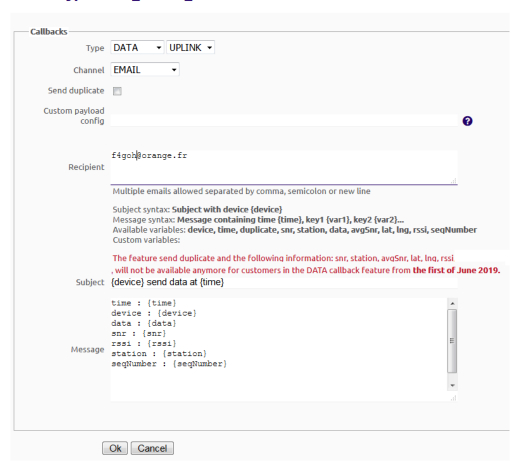
5.1 Envoi de sms

Lors de la réception d'un message, le backend envoi automatiquement un mail



DEVICE TYPE-> CALLBACKS Bien repérer l'icône NEW à droite de la fenêtre

Device type SNOC_DevKit_1 - Callback edition

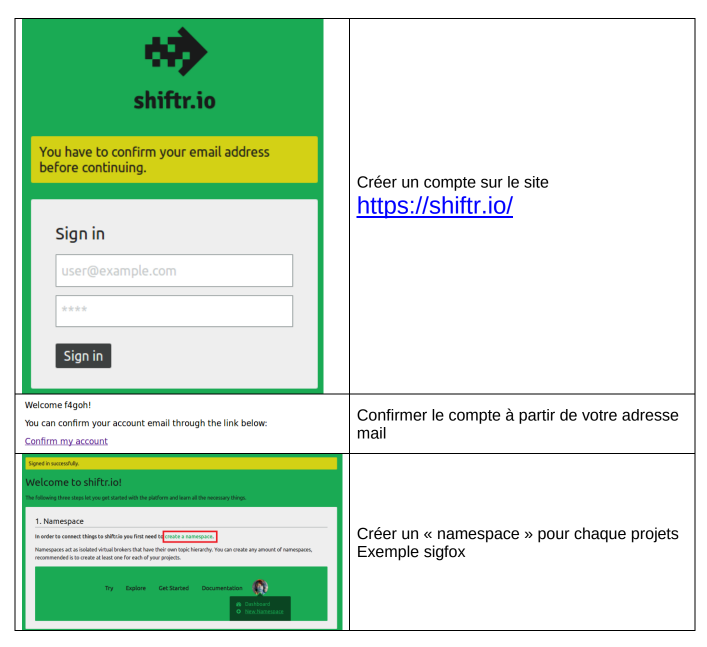


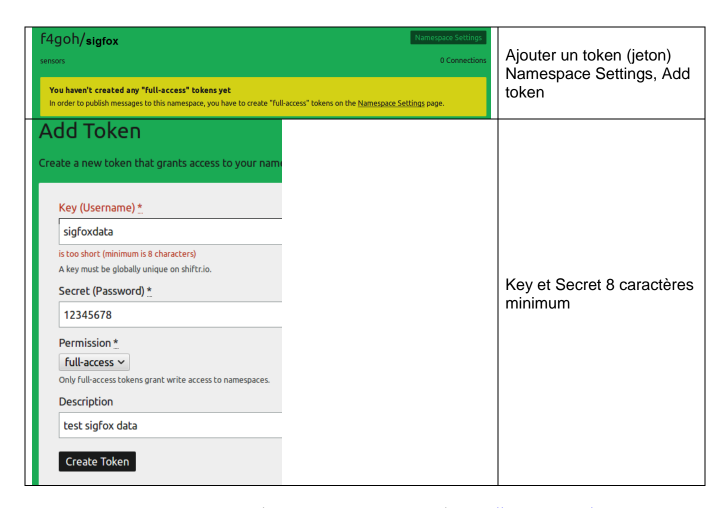
5.2 Requête http du backend vers un broker MQTT

Lors de la réception d'un message, le backend envoi automatiquement une requête http vers le broker MQTT https://shiftr.io/

Voir https://github.com/f4goh/MQTT-Tutoriel

Rappel de la configuration du broker en ligne

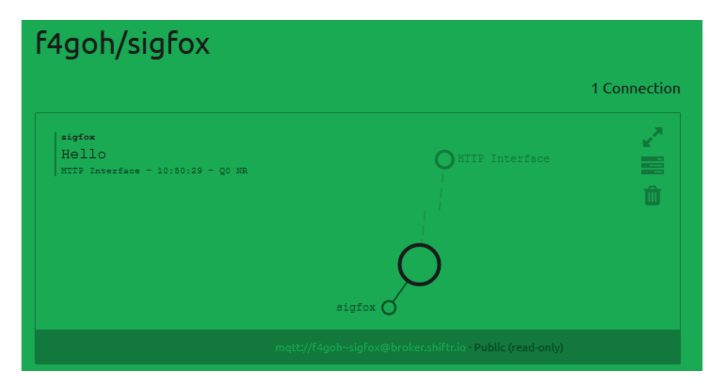




Test de la connexion avec cURL (client URL request library) https://curl.haxx.se/

curl -X POST "http://sigfoxdata:12345678@broker.shiftr.io/sigfox" -d "Hello"

Vérification sur le broker shiftr.io



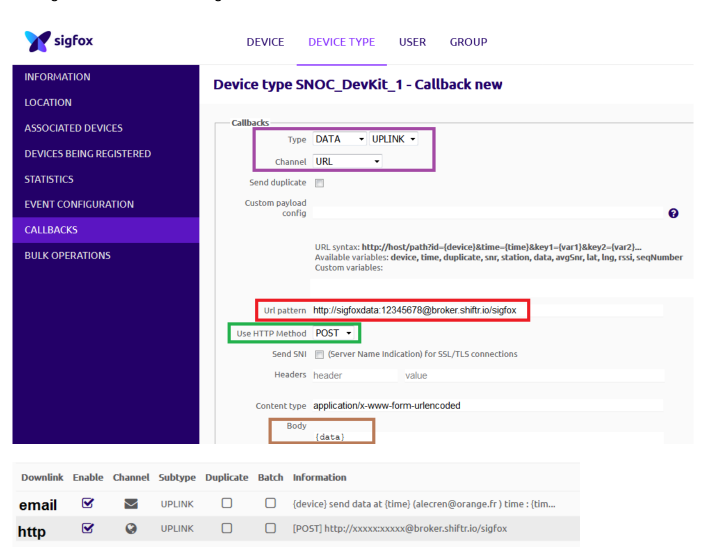
Vérification de la trame avec wireshark : https://www.wireshark.org/

```
▶ Ethernet II, Src: AsustekC_00:b2:d9 (9c:5c:8e:00:b2:d9), Dst: Sagemcom_a3:0e:00 (90:4d:4a:a3:0e:00)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.13, Dst: 54.76.24.5
Transmission Control Protocol, Src Port: 49494, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 211

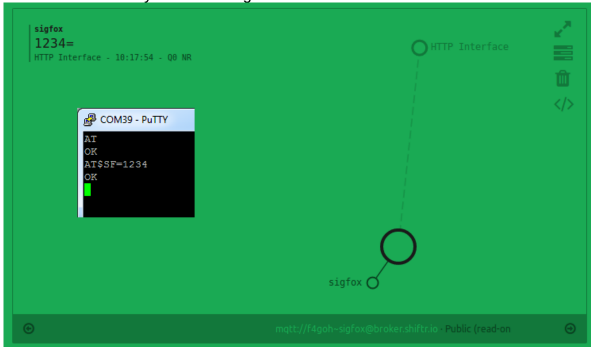
■ Hypertext Transfer Protocol

  ▶ POST /sigfox HTTP/1.1\r\n
    Host: broker.shiftr.io\r\n
  Delta Authorization: Basic c2lnZm94ZGF0YToxMjM0NTY30A==\r\n
    User-Agent: curl/7.63.0\r\n
    Accept: */*\r\n
  ▷ Content-Length: 5\r\n
     Content-Type: application/x-www-form-urlencoded\r\n
     [Full request URI: http://broker.shiftr.io/sigfox]
     [HTTP request 1/1]
     [Response in frame: 17]
     File Data: 5 bytes
HTML Form URL Encoded: application/x-www-form-urlencoded
0050 74 3a 20 62 72 6f 6b 65 72 2e 73 68 69 66 74 72
                                                        t: broke r.shiftr
0060 2e 69 6f 0d 0a 41 75 74 68 6f 72 69 7a 61 74 69
                                                       .io∵Aut horizati
0070 6f 6e 3a 20 42 61 73 69 63 20 63 32 6c 6e 5a 6d
                                                       on: Basi c c2lnZm
     39 34 5a 47 46 30 59 54 6f 78 4d 6a 4d 30 4e 54
                                                        94ZGFØYT oxMjMØNT
0090 59 33 4f 41 3d 3d 0d 0a 55 73 65 72 2d 41 67 65
                                                        Y30A== · · User-Age
00a0 6e 74 3a 20 63 75 72 6c 2f 37 2e 36 33 2e 30 0d
                                                       nt: curl /7.63.0
                                                        ·Accept: */*··Co
00b0 0a 41 63 63 65 70 74 3a 20 2a 2f 2a 0d 0a 43 6f
00c0 6e 74 65 6e 74 2d 4c 65 6e 67 74 68 3a 20 35 0d
                                                      ntent-Le ngth: 5
00d0 0a 43 6f 6e 74 65 6e 74 2d 54 79 70 65 3a 20 61
                                                        ·Content -Type: a
00e0 70 70 6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 2d 77 77 77
                                                        pplicati on/x-www
     2d 66 6f 72 6d 2d 75 72 6c 65 6e 63 6f 64 65 64
                                                        -form-ur lencoded
0100 Od 0a 0d 0a 48 65 6c 6c
                                                        ·····Hell o
```

Configuration du backend Sigfox

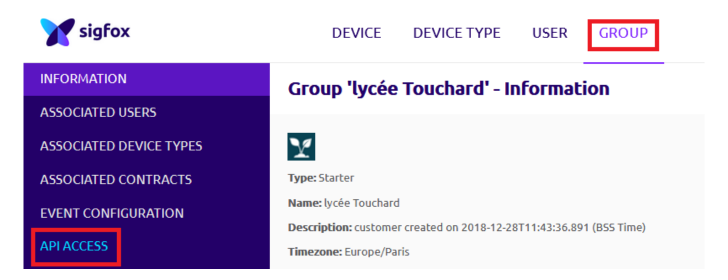


Vérification en envoyant le message 1234



5.2 Requête HTTP de votre serveur vers le backend

On interroge le backend avec un navigateur afin de récupérer les données au format JSON Il faut activer l'API



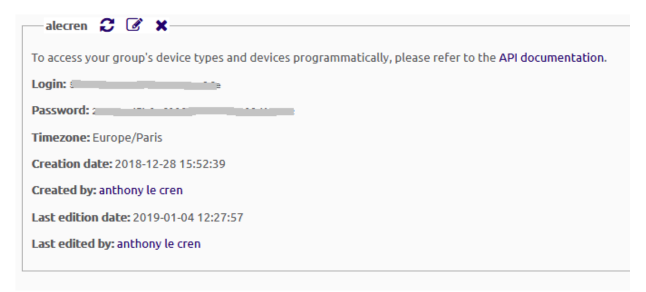
Cliquer sur le groupe concerné puis API ACCESS



Enfin la **petite** icone NEW



Sélectionner device messages [R]

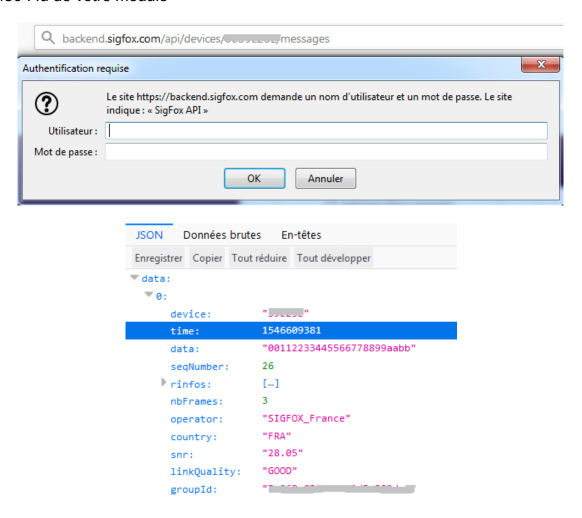


Notez le login et password

Dans le navigateur taper URL suivante :

https://backend.sigfox.com/api/devices/00123456/messages

00123456: Id de votre module



Avec l'utilitaire cURL(client URL request library) https://curl.haxx.se/

curl -u login:pass https://backend.sigfox.com/api/devices/00123456/messages

Le lien entre la documentation et le backend est parfois déroutant

https://support.sigfox.com/docs/create-event-notifications



INFORMATION

Group 'lycée Touchard' - Event configuration

USER

GROUP

DEVICE TYPE

ASSOCIATED USERS

ASSOCIATED DEVICE TYPES

ASSOCIATED CONTRACTS

EVENT CONFIGURATION

API ACCESS

Groups can handle multiple kinds of events, depending on their type. Here's a comprehensive list of events types handled for each group type:

- Billable group: devices and BSS orders events.
- Operator group: devices, base stations, and news events,
- Other group: devices events.

DEVICE

DEVICE

These event callbacks transfer event data to your. For more informations, please refer to the Callback documentation

Ressources sur le Raspberry PI en lien avec le module :

https://www.framboise314.fr/carte-de-prototypage-sigfox-par-snoc/#Principe

https://www.framboise314.fr/utiliser-lapi-de-sigfox-pour-afficher-ses-donnees/

https://github.com/nicolsc/sigfox-callback-demo

Aide API:

https://support.sigfox.com/apidocs https://build.sigfox.com/backend-callbacks-and-api

https://storage.sbg1.cloud.ovh.net/v1/AUTH_669d7dfced0b44518cb186841d7cbd75/staging_docs/att19629778-Sigox%20APIs%20for%20beginners%201.03.pdf

https://github.com/sigfox/sigfox-nodejs-mqtt

Vidéo sur les groups

https://www.youtube.com/watch?v=xYAlaOZGMzk

Aide sur l'utilisation du backend :

 $\underline{https://storage.sbg1.cloud.ovh.net/v1/AUTH_669d7dfced0b44518cb186841d7cbd75/staging_docs/att10756424-Customer\%20helpbook_2017.pdf$

Présentation ISMAC : https://www.ismac-nc.net/

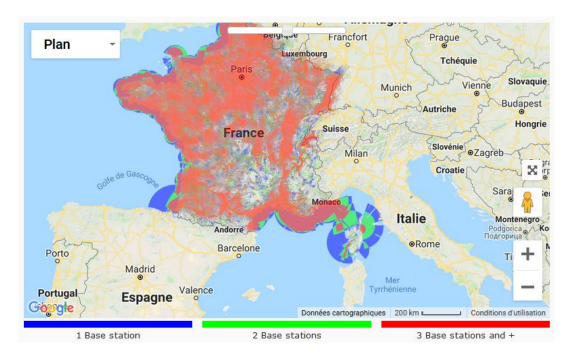
https://www.ismac-nc.net/wp/wp-content/uploads/2018/12/Pr%C3%A9sentation-Technique-Sigfox.pdf

https://www.ismac-nc.net/wp/wp-content/uploads/2017/06/1701-SIGFOX-White_Paper_Security_4.pdf

Sigfox academy: https://sigfox.fusion-universal.com/

Couverture:

https://backend.sigfox.com/welcome/coverage



Conclusion:

Je suis impressionné par la zone couverture et les reports RSSI de -141db. La mise en service du module est très facile, mais la prise en main du backend nécessite un temps d'appropriation non négligeable.



Schéma interne du module BRKWS01

Typical Application Diagrams

Typical AX-SFEU-API Application Diagram

