

IoT

- [Projet ilot de chaleur](#)
 - [Capteur Température & Humidité - Dragino LHT65-E1 LoraWAN](#)
 - [Home Assistant et ESP32](#)
 - [Home Assistant et traitement de données](#)
- [Collecte de données et cartographie](#)
 - [Base de données environnementales](#)
 - [openSenseMap](#)
 - [Station de mesure de l'eau](#)
 - [Station de mesure de l'air](#)

Projet ilot de chaleur

Capteur Température & Humidité - Dragino LHT65-E1 LoraWAN

<https://www.dragino.com/products/temperature-humidity-sensor/item/151-lht65.html>

Connexion au Serveur LoRaWAN ChirpStack

Un serveur est maintenu par l'Unistra pour le compte du réseau LoRa de l'Eurométropole de Strasbourg. Le serveur est une instance du serveur de réseau Open Source [Chirpstack](#)

Chirpstack fournit une interface Web pour l'administration des Portails (Gateway), des appareils. L'Interface Web permet également l'interfaçage des données du serveur vers des fournisseurs de Cloud, des bases de données et autres services communément utilisés pour le traitement des données émises par les appareils. Cette interface Web est accessible à l'URL suivante :

<https://inetlab-lorawan.icube.unistra.fr/>

Créer un nouveau profil pour le capteur

- Sélectionner la rubrique **Devices Profiles**.
- Sélectionner ensuite l'onglet **Général**.
- Donner un nom au profil et configurer le profil LoRa du pour le capteur Dragino LHT65 avec les paramètres suivants :

* Region

EU868

Region configuration ⓘ

* MAC version ⓘ

LoRaWAN 1.0.2

* Regional parameters revision ⓘ

A

* ADR algorithm ⓘ

Default ADR algorithm (LoRa only)

Flush queue on activate ⓘ

☒

* Expected uplink interval (secs) ⓘ

3600

Device-status request frequency (req/day) ⓘ

1

Ajouter le Codec du capteur Dragino LH65

- Télécharger le décodeur Dragino TH65 pour ChirpStack :
<https://github.com/dragino/dragino-end-node-decoder/tree/main/LHT65N>
- Sélectionner l'onglet **Codec** puis l'option **Java-Script** à partir du menu déroulant et déposé le code du décodeur du capteur :

```
function decodeUplink(input) {
    return {
        data: Decode(input.fPort, input.bytes, input.variables)
    };
}

function Str1(str2){
    var str3 = "";
    for ( var i=0; i<str2.length; i++){
        if ( str2[i] <= 0x0f){
            str2[i] = "0" + str2[i].toString(16) + "";
        }
        str3+= str2[i].toString(16) + "";
    }
    return str3;
}

function str_pad(byte){
    var zero = '00';
    var hex= byte.toString(16);
    var tmp  = 2-hex.length;
    return zero.substr(0, tmp) + hex + " ";
}
```

```

function datalog(i, bytes){
    var Ext= bytes[ 6] &0x0F;
    var bb;
    if((Ext==' 1')||(Ext==' 9'))
    {
        bb=parseFloat(((bytes[ 0+i]<<24>>16 | bytes[ 1+i])/100).toFixed(2));
    }
    else if(Ext==' 2')
    {
        bb=parseFloat(((bytes[ 0+i]<<24>>16 | bytes[ 1+i])/100).toFixed(2));
    }
    else if(Ext==' 4')
    {
        var Exti_pin_level=bytes[ 0+i] ? "High": "Low";
        var Exti_status=bytes[ 1+i] ? "True": "False";
        bb=Exti_pin_level+Exti_status;
    }
    else if(Ext==' 5')
    {
        bb=bytes[ 0+i]<<8 | bytes[ 1+i];
    }
    else if(Ext==' 6')
    {
        bb=(bytes[ 0+i]<<8 | bytes[ 1+i])/1000;
    }
    else if(Ext==' 7')
    {
        bb=bytes[ 0+i]<<8 | bytes[ 1+i];
    }
    else if((Ext==' 8')||(Ext==' 14'))
    {
        bb=bytes[ 0+i]<<8 | bytes[ 1+i];
    }
    else if(Ext==' 11')
    {
        bb=parseFloat(((bytes[ 0+i]<<24>>16 | bytes[ 1+i])/100).toFixed(2));
    }
    var cc= parseFloat(((bytes[ 2+i]<<24>>16 | bytes[ 3+i])/100).toFixed(2));
    var dd= parseFloat((((bytes[ 4+i]<<8 | bytes[ 5+i])&0xFFF)/10).toFixed(1));
}

```

```

    var ee= getMyDate((bytes[ 7+i]<<24 | bytes[ 8+i]<<16 | bytes[ 9+i]<<8 |
bytes[10+i])).toString(10));
    var string=['+bb+', '+cc+', '+dd+', '+ee+'],'+', ' ';

    return string;
}

function getzf(c_num){
    if(parseInt(c_num) < 10)
        c_num = '0' + c_num;

    return c_num;
}

function getMyDate(str){
    var c_Date;
    if(str > 9999999999)
        c_Date = new Date(parseInt(str));
    else
        c_Date = new Date(parseInt(str) * 1000);

    var c_Year = c_Date.getFullYear(),
    c_Month = c_Date.getMonth()+1,
    c_Day = c_Date.getDate(),
    c_Hour = c_Date.getHours(),
    c_Min = c_Date.getMinutes(),
    c_Sen = c_Date.getSeconds();
    var c_Time = c_Year + '-' + getzf(c_Month) + '-' + getzf(c_Day) + ' ' + getzf(c_Hour) + ':' +
getzf(c_Min) + ':' +getzf(c_Sen);

    return c_Time;
}

function Decode(fPort, bytes, variables) {
var Ext= bytes[ 6]&0x0F;
var poll_message_status=(( bytes[ 6]>>6) &0x01);
var retransmission_Status=(( bytes[ 6]>>7) &0x01);
var Connect=( bytes[ 6] &0x80)>>7;
var decode = {};

```

```

var data = {};
if(( fPort==3) &&(( bytes[ 2] ==0x01)|| ( bytes[ 2] ==0x02)|| ( bytes[ 2] ==0x03)|| ( bytes[ 2] ==0x04) )) {
    var array1=[]
    var bytes1="0x"
    var str1=Str1(bytes)
    var str2=str1.substring( 0, 6)
    var str3=str1.substring( 6, )
    var reg=/. {4}/g;
    var rs=str3.match(reg);
    rs.push(str3.substring(rs.join(' ').length));
    rs.pop()
    var new_arr = [...rs]
    var data1=new_arr
    decode.bat=parseInt(bytes1+str2.substring( 0, 4) & 0x3FFF)
    if ( parseInt(bytes1+str2.substring( 4, ))==1){
        decode.sensor="ds18b20"
    }
    else if(parseInt(bytes1+str2.substring( 4, ))==2){
        decode.sensor="tmp117"
    }
    else if(parseInt(bytes1+str2.substring( 4, ))==3){
        decode.sensor="gxht30"
    }
    else if(parseInt(bytes1+str2.substring( 4, ))==4){
        decode.sensor="sht31"
    }
    for ( var i=0; i<data1.length; i++){
        var temp=( parseInt(bytes1+data1[ i].substring( 0, 4) ) ) /100
        array1[ i]=temp
    }
    decode.Temp=array1
    {
        return decode;
    }
}
else if( fPort==5)
{
    var sub_band;
    var freq_band;

```

```
var sensor;

if( bytes[ 0]==0x0B)
    sensor= "LHT65N";
else if( bytes[ 0]==0x1A)
    sensor= "LHT65N-PIR";

if( bytes[ 4]==0xff)
    sub_band="NULL";
else
    sub_band=bytes[ 4];

if( bytes[ 3]==0x01)
    freq_band="EU868";
else if( bytes[ 3]==0x02)
    freq_band="US915";
else if( bytes[ 3]==0x03)
    freq_band="IN865";
else if( bytes[ 3]==0x04)
    freq_band="AU915";
else if( bytes[ 3]==0x05)
    freq_band="KZ865";
else if( bytes[ 3]==0x06)
    freq_band="RU864";
else if( bytes[ 3]==0x07)
    freq_band="AS923";
else if( bytes[ 3]==0x08)
    freq_band="AS923_1";
else if( bytes[ 3]==0x09)
    freq_band="AS923_2";
else if( bytes[ 3]==0x0A)
    freq_band="AS923_3";
else if( bytes[ 3]==0x0B)
    freq_band="CN470";
else if( bytes[ 3]==0x0C)
    freq_band="EU433";
else if( bytes[ 3]==0x0D)
    freq_band="KR920";
else if( bytes[ 3]==0x0E)
```



```

    freq_band="MA869";

var firm_ver= (bytes[1] &0x0f)+'.'+(bytes[2]>>4&0x0f)+'.'+(bytes[2] &0x0f);
var bat= (bytes[5]<<8 | bytes[6])/1000;

return {
    SENSOR_MODEL: sensor,
    FIRMWARE_VERSION: firm_ver,
    FREQUENCY_BAND: freq_band,
    SUB_BAND: sub_band,
    BAT: bat,
};
}
if (retransmission_Status==0)
{
switch (poll_message_status) {[]
case 0: []
{
if(Ext==0x09)
{
    decode.TempC_DS=parseFloat(((bytes[0]<<24>>16 | bytes[1])/100).toFixed(2));
    decode.Bat_status=bytes[4]>>6;
}
else
{
    decode.BatV= ((bytes[0]<<8 | bytes[1]) & 0x3FFF)/1000;
    decode.Bat_status=bytes[0]>>6;
}

if(Ext!=0x0f)
{
    decode.TempC_SHT=parseFloat(((bytes[2]<<24>>16 | bytes[3])/100).toFixed(2));
    decode.Hum_SHT=parseFloat((((bytes[4]<<8 | bytes[5]) &0xFFF)/10).toFixed(1));
}
if(Connect=='1')
{
    decode.No_connect="Sensor no connection";
}
}
}

```

```
if(Ext=='0' )
{
    decode.Ext_sensor ="No external sensor";
}
else if(Ext=='1' )
{
    decode.Ext_sensor ="Temperature Sensor";
    decode.TempC_DS=parseFloat(((bytes[ 7]<<24>>16 | bytes[ 8])/100).toFixed(2));
}
else if(Ext=='2' )
{
    decode.Ext_sensor ="Temperature Sensor";
    decode.TempC_TMP117=parseFloat(((bytes[ 7]<<24>>16 | bytes[ 8])/100).toFixed(2));
}
else if(Ext=='4' )
{
    decode.Work_mode="Interrupt Sensor send";
    decode.Exti_pin_level=bytes[ 7] ? "High": "Low";
    decode.Exti_status=bytes[ 8] ? "True": "False";
    decode.Exit_count= bytes[ 9]<<16 | bytes[ 10]<<8 | bytes[ 11];
    decode.Exit_duration= bytes[ 12]<<16 | bytes[ 13]<<8 | bytes[ 14];
}
else if(Ext=='5' )
{
    decode.Work_mode="Illumination Sensor";
    decode.ILL_lx=bytes[ 7]<<8 | bytes[ 8];
}
else if(Ext=='6' )
{
    decode.Work_mode="ADC Sensor";
    decode.ADC_V=( bytes[ 7]<<8 | bytes[ 8])/1000;
}
else if(Ext=='7' )
{
    decode.Work_mode="Interrupt Sensor count";
    decode.Exit_count=bytes[ 7]<<8 | bytes[ 8];
}
else if(Ext=='8' )
{

```

```

    decode.Work_mode="Interrupt Sensor count";
    decode.Exit_count=bytes[ 7]<<24 | bytes[ 8]<<16 | bytes[ 9]<<8 | bytes[ 10];
}
else if(Ext==' 9' )
{
    decode.Work_mode="DS18B20 & timestamp";
    decode.Systimestamp=(bytes[ 7]<<24 | bytes[ 8]<<16 | bytes[ 9]<<8 | bytes[ 10] );
}
else if(Ext==' 11' )
{
    decode.Work_mode="SHT31 Sensor";
    decode.Ext_TempC_SHT=parseFloat((((bytes[ 7]<<24>>16 | bytes[ 8])/100).toFixed(2));
    decode.Ext_Hum_SHT=parseFloat((((bytes[ 9]<<8 | bytes[ 10])&0xFF)/10).toFixed(1));
}
else if(Ext==' 14' )
{
    decode.Work_mode="PIR Sensor";
    decode.Exti_pin_level=bytes[ 7] & 0x01 ? "Activity": "No activity";
    decode.Move_count=bytes[ 8]<<16 | bytes[ 9]<<8 | bytes[ 10];
}
else if(Ext==' 15' )
{
    decode.Work_mode="DS18B20ID";

    decode.ID=str_pad( bytes[ 2] )+str_pad( bytes[ 3] )+str_pad( bytes[ 4] )+str_pad( bytes[ 5] )+str_pad( bytes[ 7] )+str_pad( bytes[ 8] )+str_pad( bytes[ 9] )+str_pad( bytes[ 10] );
}
}

if(( bytes.length==11)|| ( bytes.length==15))
{
    return decode;
}
break;

case 1:
{
    for( var i=0; i<bytes.length; i=i+11)
    {
        var da= datalog(i,bytes);
    }
}

```

```

        if(i==' 0' )
            decode.DATALOG=da;
        else
            decode.DATALOG+=da;
    }
}
{
return decode;
}
break;
default:
    return {
        errors: ["unknown"]
    }
}
}
else
{
switch (retransmission_Status) {
    case 1:
    {
        for( var i=0; i<bytes.length; i=i+11)
        {
            var da= datalog(i,bytes);
            if(i==' 0' )
                data.retransmission_message=da;
            else
                data.retransmission_message+=da;
        }
    }
}
{
return data;
}
break;
default:
    return {
        errors: ["unknown"]
    }
}
}

```

```
}  
}
```

Créer l'application (si nécessaire)

- Sélectionner la rubrique **Applications**.
- Cliquer sur le bouton ADD Application.
- Saisir le nom de l'application et sa description.

Créer un appareil dans une application

- Sélectionner l'application
- Cliquer sur le bouton **ADD device** pour ajouter un appareil.
- Saisir le nom de l'appareil et sa description.
- Saisir le numéro **EUI de l'appareil** (capteur commercial) ou le générer de manière aléatoire (capteur fait maison).

Home Assistant et ESP32

On aurait voulu utiliser le serveur YunoHost du FabLab, mais seule la version Core de HomeAssistant est disponible sur YunoHost et celle-ci ne permet pas l'installation de l'add-on ESPHome. Une application en cours de création devrait permettre d'installer le dashboard ESPHome sur YunoHost.

Par ailleurs le serveur YunoHost du FabLab est configuré pour se connecter au réseau wifi du FabLab qui n'est accessible que depuis les salles du FabLab. Étant donné que les ESP32 que l'on veut piloter doivent être sur le même réseau wifi que la Raspberry ESPHome, il est plus flexible d'utiliser un routeur mobile pour pouvoir faire ça de n'importe où dans ou hors de l'IUT.

Installation de Home Assistant

Home Assistant peut être installé sur un Raspberry 3B+ moyennant de rajouter 1Go de SWAP

MAIS à l'usage l'installation des paquets, la compilation et l'upload des programmes sur les ESP ont tendance à échouer (ou timeout). Il faut donc lancer les opérations à plusieurs reprises pour qu'elles aboutissent, ce qui rend la **solution peu utilisable**

- [installer Home Assistant OS](#) sur un Raspberry 4 ou 5 de préférence
- Connecter le Raspberry et un PC au même routeur, avec serveur DHCP activé
- [Se connecter depuis le navigateur du PC à l'interface Web](#) :
<http://homeassistant.local:8123>
 - Déconnecter le PC de tout autre réseau pour éviter les conflits d'IP
 - Attention, connexion en http sur le réseau local
 - En dernier recours, chercher l'IP de la Raspberry sur l'interface du routeur et se connecter à, par ex. <http://192.168.1.100:8123>
- Configurer l'installation
 - Ajout du premier utilisateur
 - Géolocalisation
 - etc.

Configuration d'un HotSpot Wifi

Home Assistant étant installé sur un Raspberry, on peut exploiter sa carte Wifi pour émettre un réseau wifi plutôt que de dépendre du routeur externe.

Le réseau wifi émis par le Raspberry n'est pas très puissant, il faudra donc que les objets connectés soient dans la même pièce ou à proximité immédiate.

- [Suivre ces instructions](#) : Paramètres --> modules complémentaires --> Boutique des modules complémentaires
 - ou cliquer simplement sur : <http://homeassistant.local:8123/hassio/store>
 - puis --> trois points --> dépôts
- Ajouter <https://github.com/mattlongman/hassio-addons-directory>
- Attendre la mise-jour du store
- Installer le module `Hass.io Access Point`
- Aller dans Paramètres --> modules complémentaires --> Hass.io Access Point --> Configuration
- Définir un SSID et mot-de-passe
- Laisser les autres paramètres par défaut
- Activer le serveur DHCP pour que votre PC et les ESP32 récupèrent une adresse IP automatiquement
- Autoriser l'accès internet pour que vous puissiez avoir internet via le Raspberry lorsque vous connectez votre PC au Hotspot

Le HotSpot wifi ne se monte que si la Raspberry est connectée à Internet via RJ45

Configuration de ESPHome

- Paramètres --> Modules Complémentaires (add-on) --> Boutique des modules complémentaires --> Installer ESPHome

Les ESP32 avec Home Assistant ne supportent pas le Wifi 5GHz, rester sur du 2,4GHz

- Pour changer le réseau WIFI auquel se connectent les ESP32 --> modifier SECRETS.yaml

Ajout d'un ESP32 et d'un capteur DHT22

L'ESP32-E firebeetle 2 de DFRobot n'est pas officiellement supporté car son schéma n'a pas été ajouté à platformio.

Les I/O ne peuvent être désignés par leur nom A6.

De manière générale sur ESPHome, préférer les numérotations GPIO plutôt que les noms de pin type D1, A2, etc.

- Connecter l'ESP32 en USB-C au Raspberry
- Ajouter un appareil "New Device"
- Cliquer sur continue
- donner un nom parlant à l'ESP32, par ex. `station_eau_1`
- Sélectionner ESP32
- Valider la clé de chiffrement, elle pourra être récupérée par la suite au besoin
- Choisir une connexion par USB au Raspberry "Plug into the computer running ESPHome Dashboard"
- Sélectionner le port USB où est connecté l'ESP32
- La configuration initiale est créée
- cliquer sur EDIT pour la modifier pour ajouter les capteur
- Voir la discussion <https://community.home-assistant.io/t/esphome-on-the-firebeetle-2-esp32-e/601747/15>
- Trouver le numéro GPIO correspondant au port I/O utilisé, [voir ce tableau](#)
 - Ex. : D6 --> GPIO14
- Trouver le code pour le capteur à ajouter, par exemple [pour le DHT22](#) :

```
# Configuration DHT22
sensor:
  - platform: dht
    pin: GPIO14
    temperature:
      name: "Température FabLab"
    humidity:
      name: "Humidité FabLab"
    update_interval: 60s
```

- Update --> Validate --> Install l'ESP32
- Voici les grandes étapes de compilation et déploiement

```
INFO ESPHome 2024.6.3
```

```
INFO Reading configuration /config/esphome/station-eau-1.yaml...
```

```
INFO Generating C++ source...
```



```
INFO Compiling app...
Processing station-eau-1 (board: esp32dev; framework: arduino; platform:
platformio/espressif32@5.4.0)
-----
Platform Manager: Installing platformio/espressif32 @ 5.4.0
INFO Installing platformio/espressif32 @ 5.4.0
Downloading [ #####] 100%
Unpacking [ #####] 100%
Platform Manager: espressif32@5.4.0 has been installed!
INFO espressif32@5.4.0 has been installed!
...
Library Manager: Resolving dependencies...
INFO Resolving dependencies...
Library Manager: Installing esphome/libsodium @ 1.10018.1
INFO Installing esphome/libsodium @ 1.10018.1
Downloading [ #####] 100%
Unpacking [ #####] 100%
Library Manager: libsodium@1.10018.1 has been installed!
INFO libsodium@1.10018.1 has been installed!
HARDWARE: ESP32 240MHz, 320KB RAM, 4MB Flash
- toolchain-xtensa-esp32 @ 8.4.0+2021r2-patch5
Dependency Graph
|-- AsyncTCP-esphome @ 2.1.3
|-- WiFi @ 2.0.0
|-- FS @ 2.0.0
|-- Update @ 2.0.0
|-- ESPAsyncWebServer-esphome @ 3.2.2
|-- DNSServer @ 2.0.0
|-- ESPmDNS @ 2.0.0
|-- noise-c @ 0.1.4
Compiling .pioenvs/station-eau-1/src/esphome/components/api/api_connection.cpp.o
...
Compiling .pioenvs/station-eau-1/src/esphome/components/wifi/wifi_component_pico_w.cpp.o
Compiling .pioenvs/station-eau-1/src/esphome/core/application.cpp.o
...
Compiling .pioenvs/station-eau-1/src/esphome/core/util.cpp.o
Compiling .pioenvs/station-eau-1/src/main.cpp.o
Building .pioenvs/station-eau-1/bootloader.bin
Creating esp32 image...
Successfully created esp32 image.
```

```
Generating partitions .pioenvs/station-eau-1/partitions.bin
Compiling .pioenvs/station-eau-1/libbeef/AsyncTCP-esphome/AsyncTCP.cpp.o
Archiving .pioenvs/station-eau-1/libbeef/libAsyncTCP-esphome.a
Compiling .pioenvs/station-eau-1/lib64d/WiFi/WiFi.cpp.o
...
Compiling .pioenvs/station-eau-1/FrameworkArduino/wiring_shift.c.o
Archiving .pioenvs/station-eau-1/libFrameworkArduino.a
Linking .pioenvs/station-eau-1/firmware.elf
RAM:   [=          ] 12.4% (used 40648 bytes from 327680 bytes)
Flash: [=====   ] 49.3% (used 904333 bytes from 1835008 bytes)
Building .pioenvs/station-eau-1/firmware.bin
Creating esp32 image...
Successfully created esp32 image.
esp32_create_combined_bin([".pioenvs/station-eau-1/firmware.bin"], [".pioenvs/station-eau-1/firmware.elf"])
Wrote 0xee320 bytes to file /data/build/station-eau-1/.pioenvs/station-eau-1/firmware.factory.bin, ready to flash to offset 0x0
esp32_copy_ota_bin([".pioenvs/station-eau-1/firmware.bin"], [".pioenvs/station-eau-1/firmware.elf"])
===== [SUCCESS] Took 41.34 seconds =====
INFO Successfully compiled program.
esptool.py v4.7.0
Serial port /dev/ttyUSB0
Connecting...
Chip is ESP32-D0WD-V3 (revision v3.0)
Features: WiFi, BT, Dual Core, 240MHz, VRef calibration in efuse, Coding Scheme None
Crystal is 40MHz
MAC: 40:22:d8:66:91:7c
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Changing baud rate to 460800
Changed.
Configuring flash size...
Auto-detected Flash size: 4MB
Flash will be erased from 0x00010000 to 0x000eefff...
...
Compressed 8192 bytes to 47...
Wrote 8192 bytes (47 compressed) at 0x0000e000 in 0.1 seconds (effective 561.8 kbit/s)...
Hash of data verified.
```

Leaving...

Hard resetting via RTS pin...

INFO Successfully uploaded program.

INFO Starting log output from /dev/ttyUSB0 with baud rate 115200

[11:14:57][I][logger:156]: Log initialized

[11:14:57][C][safe_mode:079]: There have been 0 suspected unsuccessful boot attempts

[11:14:57][D][esp32.preferences:114]: Saving 1 preferences to flash...

[11:14:57][D][esp32.preferences:143]: Saving 1 preferences to flash: 0 cached, 1 written, 0 failed

[11:14:57][I][app:029]: Running through setup()...

[11:14:57][C][wifi:047]: Setting up WiFi...

[11:14:57][C][wifi:060]: Starting WiFi...

[11:14:57][C][wifi:061]: Local MAC: 40:22:D8:66:91:7C

[11:14:57][D][wifi:481]: Starting scan...

[11:14:57][W][component:157]: Component wifi set Warning flag: scanning for networks

[11:15:03][D][wifi:496]: Found networks:

[11:15:03][I][wifi:540]: - 'homeassistant-rasp3-hotspot' (B8:27:EB:46:5C:65) [redacted] 

[11:15:03][D][wifi:541]: Channel: 6

[11:15:03][D][wifi:542]: RSSI: -48 dB

...

[11:15:09][C][logger:185]: Logger:

[11:15:09][C][logger:186]: Level: DEBUG

[11:15:09][C][logger:188]: Log Baud Rate: 115200

[11:15:09][C][logger:189]: Hardware UART: UART0

[11:15:09][C][captive_portal:088]: Captive Portal:

[11:15:09][C][mdns:115]: mDNS:

[11:15:09][C][mdns:116]: Hostname: station-eau-1

[11:15:09][C][esphome.ota:073]: Over-The-Air updates:

[11:15:09][C][esphome.ota:074]: Address: station-eau-1.local:3232

[11:15:09][C][esphome.ota:075]: Version: 2

[11:15:09][C][esphome.ota:078]: Password configured

[11:15:09][C][safe_mode:018]: Safe Mode:

[11:15:09][C][safe_mode:020]: Boot considered successful after 60 seconds

[11:15:09][C][safe_mode:021]: Invoke after 10 boot attempts

[11:15:09][C][safe_mode:023]: Remain in safe mode for 300 seconds

[11:15:09][C][api:139]: API Server:

[11:15:09][C][api:140]: Address: station-eau-1.local:6053

[11:15:09][C][api:142]: Using noise encryption: YES

[11:15:57][I][safe_mode:041]: Boot seems successful; resetting boot loop counter

```
[11:15:57][D][esp32.preferences:114]: Saving 1 preferences to flash...  
[11:15:57][D][esp32.preferences:143]: Saving 1 preferences to flash: 0 cached, 1 written, 0  
failed
```

- Noter l'adresse de l'ESP32 sur le réseau wifi local :

```
[11:15:09][C][api:140]: Address: station-eau-1.local:6053
```

- Aller dans Paramètres --> Appareils et Services --> ESPHome -->

ESPHome



Veuillez saisir les paramètres de connexion de votre nœud [ESPHome](#).

Hôte*

station_eau_1.local

Port

6053

VALIDER

- Aller dans Paramètres --> Appareils et Services --> ESPHome --> sélectionner l'ESP32 par son nom, par ex. station_eau_1
- Les données du capteur s'affichent sur tout dashboard qui affiche la salle où le capteur est positionné

Débuggage

- Impossible de flasher un ESP32 `Error: Could not find one of 'package.json' manifest files in the package`
 - Les dépendances ce sont mal installées/téléchargées
 - Solution 1 : [désinstaller et réinstaller ESPHome](#)
 - Solution 2 : [supprimer le dossier](#) `/home/esphome/.platformio/packages`

Sources

- <https://randomnerdtutorials.com/esp32-pinout-reference-gpios/>
- https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-wroom-32e_esp32-wroom-32ue_datasheet_en.pdf

- <https://rdr-it.io/domotique/home-assistant-configuration-en-tant-que-point-dacces-wifi/>

Projet ilot de chaleur

Home Assistant et traitement de données

Bases de données

- Home Assistant supporte InfluxDB

http://homeassistant.local:8123/hassio/addon/a0d7b954_influxdb/info

Collecte de données et cartographie

Base de données environnementales

Structuration des données environnementales

Voilà les données renseignées dans la base de données opensensemap

<https://docs.opensensemap.org/#api-Measurements>

A priori la variable physico-chimique mesurée est renseignée dans le champ "phenomenon"

<https://docs.opensensemap.org/#api-Measurements-getDataMulti>

Et chaque "sensor" mesure un "phenomenon" renseigné dans le champ "title"

<https://docs.opensensemap.org/#api-Measurements-getLatestMeasurementOfSensor>

Bref toute la réflexion qu'on pensait devoir avoir sur la structuration des données environnementales mesurées dans une base est dispo dans cette doc'. Y'a qu'à rejoindre le projet SenseBox / OpenSensemap je dirais. Et exploiter les résultats pour valider les modèles de Roland. On peut éventuellement créer notre propre "SenseBox" si les leur ne répondent pas à notre cahier des charges (type et qualité des données valeurs mesurées).

Installation et configuration d'un Serveur MQTT

Installer l'application Mosquitto sur le serveur YunoHost du FabLab fan.ynh.fr

<https://innovation.iha.unistra.fr/books/1-fablab-vos-projets/page/installer-un-serveur-avec-la-distribution-linux-yunohost>

Installer le paquet mosquitto_clients sur un PC (Terminal Linux bash) pour tester le serveur/broker MQTT

<https://shape.host/resources/comment-installer-mosquitto-mqtt-sur-debian-12>

<https://forum.chirpstack.io/t/mosquitto-sub-with-connection-refused-not-authorised/666>

Tester la communication sur le réseau local

Tester la communication sur internet

https://github.com/YunoHost-Apps/mosquitto_ynh/issues/22

Créer une nouvelle station via REST HTTP API

- Types de stations supportées : <https://tutorials.opensensemap.org/category/devices/>
- Ajouter une station supportée ou non : <https://docs.opensensemap.org/#api-Boxes-postNewBox>

A priori l'approche la plus propre serait d'utiliser un type de station existant ou de créer un nouveau type de station "communautaire". Sinon on peut simplement envoyer de la donnée sans créer de type de station, mais c'est plus pour du test.

Créer un nouveau type de station via Sensor.Community

<https://tutorials.opensensemap.org/devices/devices-luftdaten/#3-anpassung-bestehender-ger%C3%A4te>

Publier les données d'un ESP32 vers OpenSenseMap via MQTT

<https://www.elektormagazine.fr/review/afficher-des-donnees-de-capteurs-esp32-sur-la-plateforme-opensensemap>

<https://edu.books.sensebox.de/en/>

Advanced

MQTT >

openSenseMap offers a MQTT client for connecting to public brokers. Documentation for the parameters is provided in the docs. Please note that it's only possible to receive measurements through MQTT.

☐ Enable MQTT

Uri*

Topic*

Message format*

☐ json

☐ csv

Decoding options

Connection options

- On peut envoyer des données vers les serveurs openSenseMap en publiant des messages MQTT au format `.json` (array ou object) ou `.csv` sur un broker (serveur MQTT) public
- La documentation de l'API MQTT se trouve là : <https://docs.opensensemap.org/#api-Boxes-postNewBox>

Paramètres pour une senseBox connectée via MQTT

Champ	Type	Description
enabled	Boolean	enable or disable mqtt Valeur par défaut : <code>false</code>
url	String	the url to the mqtt server.
topic	String	the topic to subscribe to.
messageFormat	String	the format the mqtt messages are in. Valeurs autorisées : <code>"json"</code> , <code>"csv"</code>

decodeOptions	String	a json encoded string with options for decoding the message. 'jsonPath' for 'json' messageFormat.
connectionOptions	String	a json encoded string with options to supply to the mqtt client (https://github.com/mqttjs/MQTT.js#client)

Publication en MQTT

- Le paramètre `messageFormat` spécifie à l'API sous quel format les mesures sont envoyées.
- Un maximum de 2500 valeurs peuvent être envoyées à la fois (Maximum count of values)
- Les formats acceptés sont listés dans [Measurements/Post multiple new Measurements](#) et expliqués ci-dessous

Pour le csv

- Envoyer d'abord un header `content-type: text/csv`
- Puis envoyer une valeur par ligne au format `sensorId, value, [createdAt]` (pas de header, `[createdAt]` est un timestamp optionnel au format RFC 3339)

```
sensorID, value
anotherSensorId, value, RFC 3339- timestamp
sensorIDtheThird, value
anotherSensorId, value, RFC 3339- timestamp, longitude, latitude
anotherSensorId, value, RFC 3339- timestamp, longitude, latitude, height
...
```

Pour le JSON

- JSON Array
 - objects with the keys sensor, value and optionally createdAt and location
 - Specify the header `content-type: application/json`
 - If Location Values are posted, the Timestamp becomes obligatory

```
[
  {"sensor": "sensorID", "value": "value"},
  {"sensor": "anotherSensorId", "value": "value", "createdAt": "RFC 3339- timestamp", "location":
    [lng, lat, height]}
  ...
]
```

```
}
```

- JSON Object :

- the keys of the object are the sensorIds
- the values of the object are either
 - just the `value` of your measurement
 - or an array of the form `[value, createdAt, location]`. `createdAt` and `location` values are optional.

```
{
  "sensorID": "value",
  "anotherSensorID": ["value"]
  "sensorID3": ["value", "createdAt as RFC 3339-timestamp"],
  "sensorID4": ["value", "createdAt as RFC 3339-timestamp", "location latlng-object or
array"],
}
```

Header

Champ	Type	Description
Authorization	String	Box' unique access_token. Will be used as authorization token if box has auth enabled (e.g. useAuth: true)

Paramètres pour la communication des mesures

Champ	Type	Description
luftdaten optionnel	String	Specify whatever you want (like <code>luftdaten=1</code> ou <code>luftdaten=true</code>). Signals the api to treat the incoming data as luftdaten.info formatted json.
hackair optionnel	String	Specify whatever you want (like <code>hackair=1</code> ou <code>hackair=true</code>). Signals the api to treat the incoming data as hackair formatted json.
senseBoxId	String	the ID of the senseBox you are referring to.

- Standard de format JSON (Object) par luftdaten.info

The API now tries to convert the `JSON objects` in the `sensordatavalues` key to the openSenseMap JSON Array format. Sensors are matched by the key `value_type` against the `title` of the sensors of this box. `SDS_P1` matches sensors with title `PM10`, `SDS_P2` matches sensors with title `PM2.5`. You can find all matchings in the source code of the openSenseMap-API (

`lib/decoding/luftdatenHandler.js`)

```
{
  "sensordatavalues": [
    {
      "value_type": "SDS_P1",
      "value": "5.38"
    },
    {
      "value_type": "SDS_P2",
      "value": "4.98"
    }
  ]
}
```

- Standard de format JSON (Values) par hackAIR

The API now tries to convert the `JSON values` in the `reading` key to the openSenseMap JSON Array format. Sensors are matched by the key `sensor_description` against the `title` of the sensors of this box. `PM2.5_AirPollutantValue` matches sensors with title `PM2.5`, `PM10_AirPollutantValue` matches sensors with title `PM10`. You can find all matchings in the source code of the openSenseMap-API (`lib/decoding/hackAirHandler.js`)

```
{
  "reading": {
    "PM2.5_AirPollutantValue": "7.93",
    "PM10_AirPollutantValue": "32.63"
  },
  "battery": "5.99",
  "tamper": "0",
  "error": "4"
}
```

Formats acceptés pour la localisation

Champ	Type	Description
-------	------	-------------

lat	Number	Latitude between -90 and 90
lng	Number	Longitude between -180 and 180
height optionnel	Number	Height above ground in meters.

- Location Object

```
{ "lng": 7.684, "lat": 51.972, "height": 66.6 }
```

- Location Array

```
[ 7.684, 51.972, 66.6 ]
```

senseBox Bytes Format

Submit measurements as raw bytes. Set the header to `content-type: application/sbx-bytes`. Send measurements as 12 byte sensor Id with most significant byte first followed by 4 byte float measurement in little endian (least significant byte first) notation. A valid measurement could look like this:

```
[ 0x59, 0x5f, 0x9a, 0x28, 0x2d, 0xcb, 0xee, 0x77, 0xac, 0x0e, 0x5d, 0xc4, 0x9a, 0x99, 0x89, 0x40 ]
```

but encoded as raw bytes. Multiple measurements are just multiple tuples of id and value. The number of bytes should be a multiple of 16.

senseBox Bytes with Timestamp Format

Submit measurements with timestamp as raw bytes. Set the header to `content-type: application/sbx-bytes-ts`. Send measurements as 12 byte sensor Id with most significant byte first followed by 4 byte float measurement in little endian (least significant byte first) notation followed by a 4 byte uint32_t unix timestamp in little endian (least significant byte first) notation. A valid measurement could look like this:

```
[ 0x59, 0x5f, 0x9a, 0x28, 0x2d, 0xcb, 0xee, 0x77, 0xac, 0x0e, 0x5d, 0xc4, 0x9a, 0x99, 0x89, 0x40, 0x34, 0x0c, 0x60, 0x59 ]
```

but encoded as raw bytes. Multiple measurements are just multiple tuples of id, value and timestamp. The number of bytes should be a multiple of 20.

Ressources

<https://www.urbanheatislands.com/uhi-web-maps>

Projet Capt'air : <https://wp.unil.ch/captographies/>

openSenseMap



Introduction



We appreciate that you want to become a part of the openSenseMap project and that you want to register your own senseBox or weather station. Before you register we want to tell you which data we collect from you.

When you register you have to include your name, a valid e-mail address and the location of your senseBox.

The e-mail address is required to send you your Arduino sketch and to inform you about improvements and updates. Your e-mail address will not be passed on to third parties and can't be seen by other users.

The location is used to show where your senseBox is on the map. This information is important because it allows to reference your collected data to other data sources. The location of your senseBox can be seen by all users or can be accessed through the [University of Münster](#). Backups are stored in S3 on [Amazon Web Services \(AWS\)](#) in the Frankfurt region. More information on the AWS regions can be found [here](#).

☒ I agree

Next



My senseBox



General

Please submit additional information about your senseBox. This information can be changed after registration as well.

Name of your station*

creabot_water_sensor1_00001



Exposure*

- ☐ indoor
- ☒ outdoor
- ☐ mobile



Group identifier

creabot_water_sensor1_

Location

Click on the map to choose a location for your senseBox.

Institut Universitaire de Technologie de Haguenau, Rue du Maire André Traband, Haguenau, Haguenau-Wissembourg, Bas-Rhin, Grand Est



Latitude

48,8161



Longitude

7,7863




Height (GPS)

145



- Ajouter un nouveau modèle de station de mesure

Hardware

 Select your senseBox model.

senseBox:home



senseBox:edu



Sensor.Community (luftdaten.info)



hackAIR



Manual configuration





Here you can set up your own senseBox. Add sensors to your setup and specify their phenomenon (what is being measured?), unit and type (component name).

A temperature sensor might look like this:


- Phenomenon: Temperature
- Unit: °C
- Type: LM35

If you want to setup a **Sensor.Community** device manually, check out this [documentation](#).

Icon	Phenomenon	Unit	Type	
°C ▼	Temperature	°C	DHT	

 Add sensor

- Ou contribuer en créant une nouvelle station sur Sensor.Community en suivant cette doc'
<https://tutorials.opensensemap.org/devices/devices-luftdaten/#3-anpassung-bestehender-ger%C3%A4te>

 If your sensor setup is not listed here. Go to manuel configuration and setup your device.

- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (SDS011) without temperature-/humidity Sensor
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (SDS011) with DHT11
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (SDS011) with DHT22
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (SDS011) with BMP180
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (SDS011) with BME280
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS7003) with BME280
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS7003) without temperature-/humidity Sensor
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS5003) with BME280
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS5003) without temperature-/humidity Sensor
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS3003) with BME280
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS3003) without temperature-/humidity Sensor
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS1003) with BME280
- ☐ Luftdaten.info dust particle sensor (PMS1003) without temperature-/humidity Sensor
- ☐ Luftdaten.info dust particle (SPS30) with BME280
- ☐ Luftdaten.info dust particle (SPS30) with SHT3X

- Configurer le broker MQTT pour que le client openSenseMap puisse s'y connecter

Advanced

MQTT



openSenseMap offers a [MQTT](#) client for connecting to public brokers. Documentation for the parameters is provided [in the docs](#). Please note that it's only possible to receive measurements through MQTT.

☐ Enable MQTT

Uri*

Topic*

Message format*

- ☐ json
- ☐ csv

Decoding options

Connection options

On ne peut pas récupérer de données via MQTT, seulement en envoyer. Il faut passer par l'API HTTP REST pour exploiter les données.

Station de mesure de l'eau

Il existe de nombreuses stations, matériels et documentations mis à disposition par le projet SenseBox : <https://sensebox.de/en/products>

Nous développons notre propre station de mesure de la qualité de l'eau pour une intégration au projet openSenseMap. La station pédagogique la plus proche pour les mesures de l'air est la SenseBox Edu :

- <https://edu.books.sensebox.de/en/>
- <https://sensebox.de/en/products-edu>

Station de mesure de l'air

Matériel pédagogique pour la SenseBox

- Projets : <https://sensebox.de/en/projects>
- Matériel pédagogique (Cartes d'apprentissage) : <https://sensebox.de/en/material>
- Documentation en ligne : <https://docs.sensebox.de/>
 - senseBox:Edu S2 : <https://docs.sensebox.de/en/docs/boards/mcus2/mcu-s2-overview/?board=edus2>