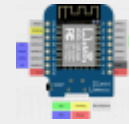


Table des matières

- Iron Guard Board Sensor** 2
- Ça fait Quoi ?** 2
- Schéma** 2
- A quoi sa ressemble?** 2
- Graph Domoticz** 5
- Devices** 7
- Rules** 7

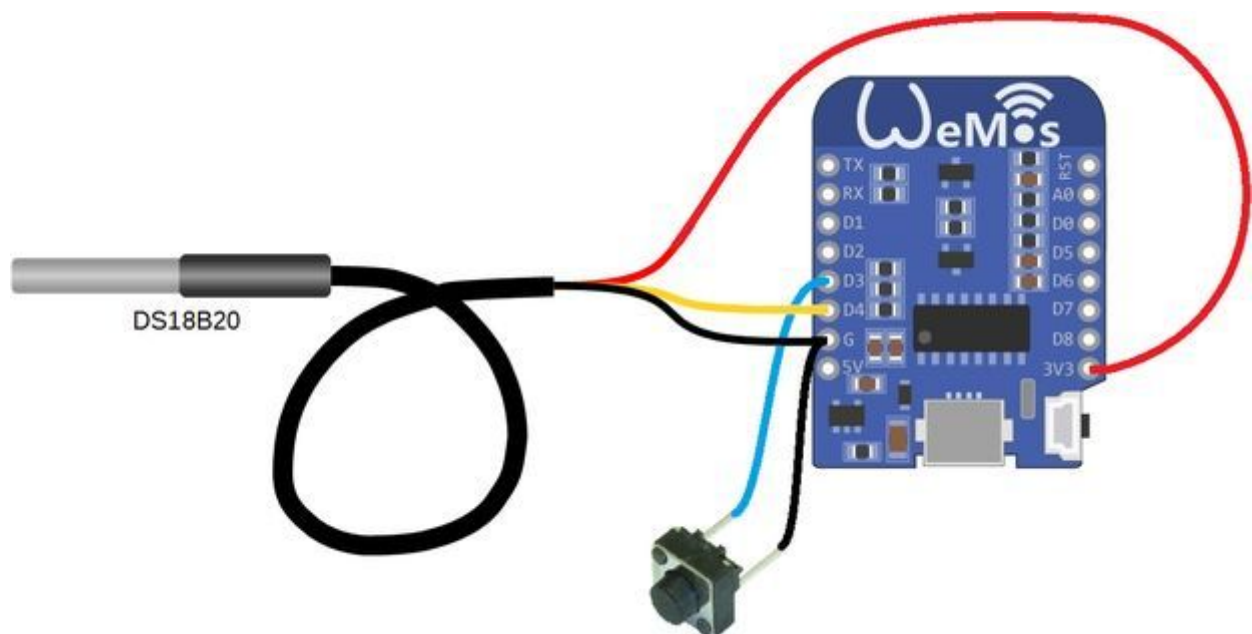


Iron Guard Board Sensor

Ça fait Quoi ?

Son rôle est simplement de sonder la température du circuit de chauffage.
Dans le seul but surveiller les déclenchements des cycles de chauffe de ma chaudière.
Le tout interrogeable par Alexa ou Google Home. Le choix vous appartient!!

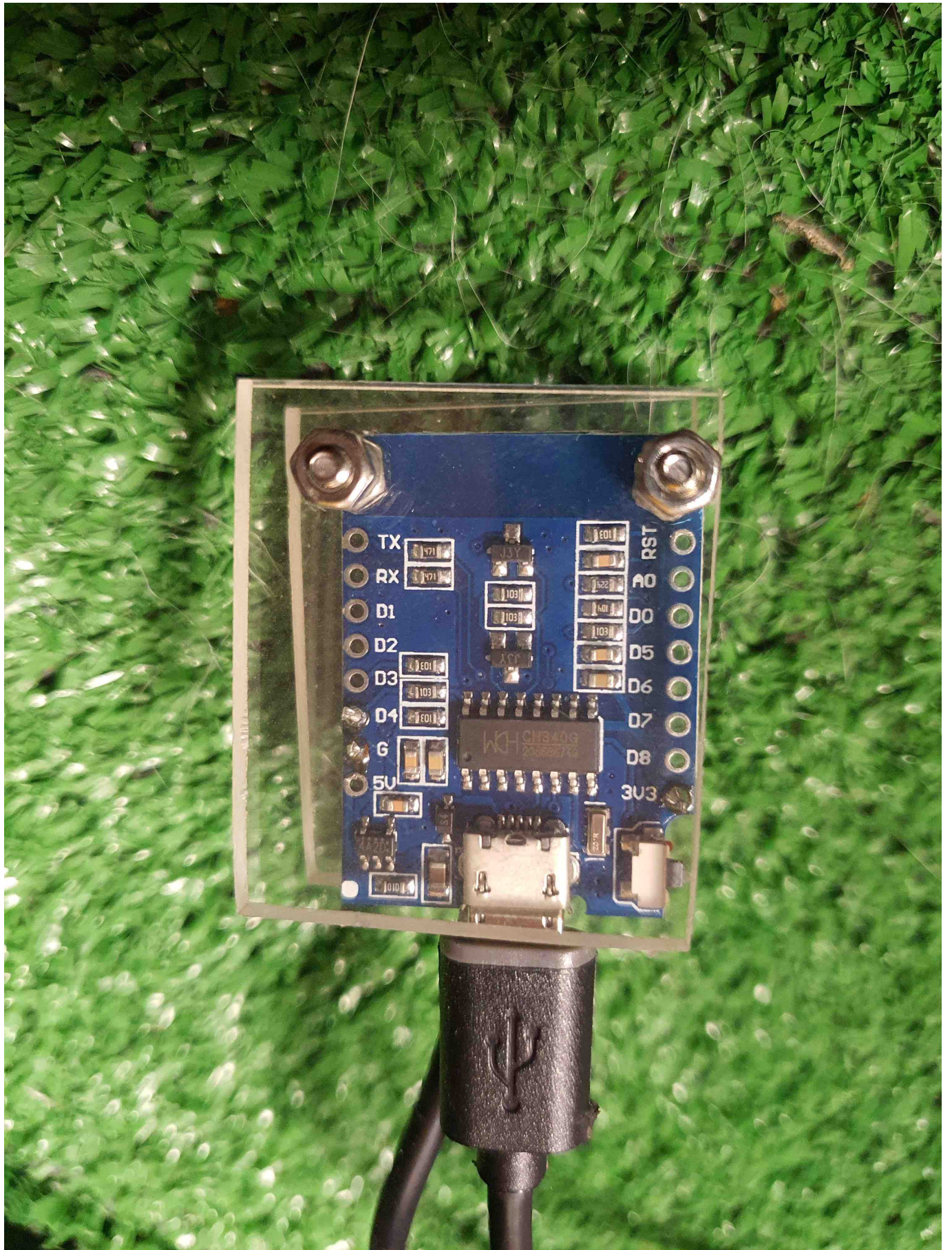
Schéma

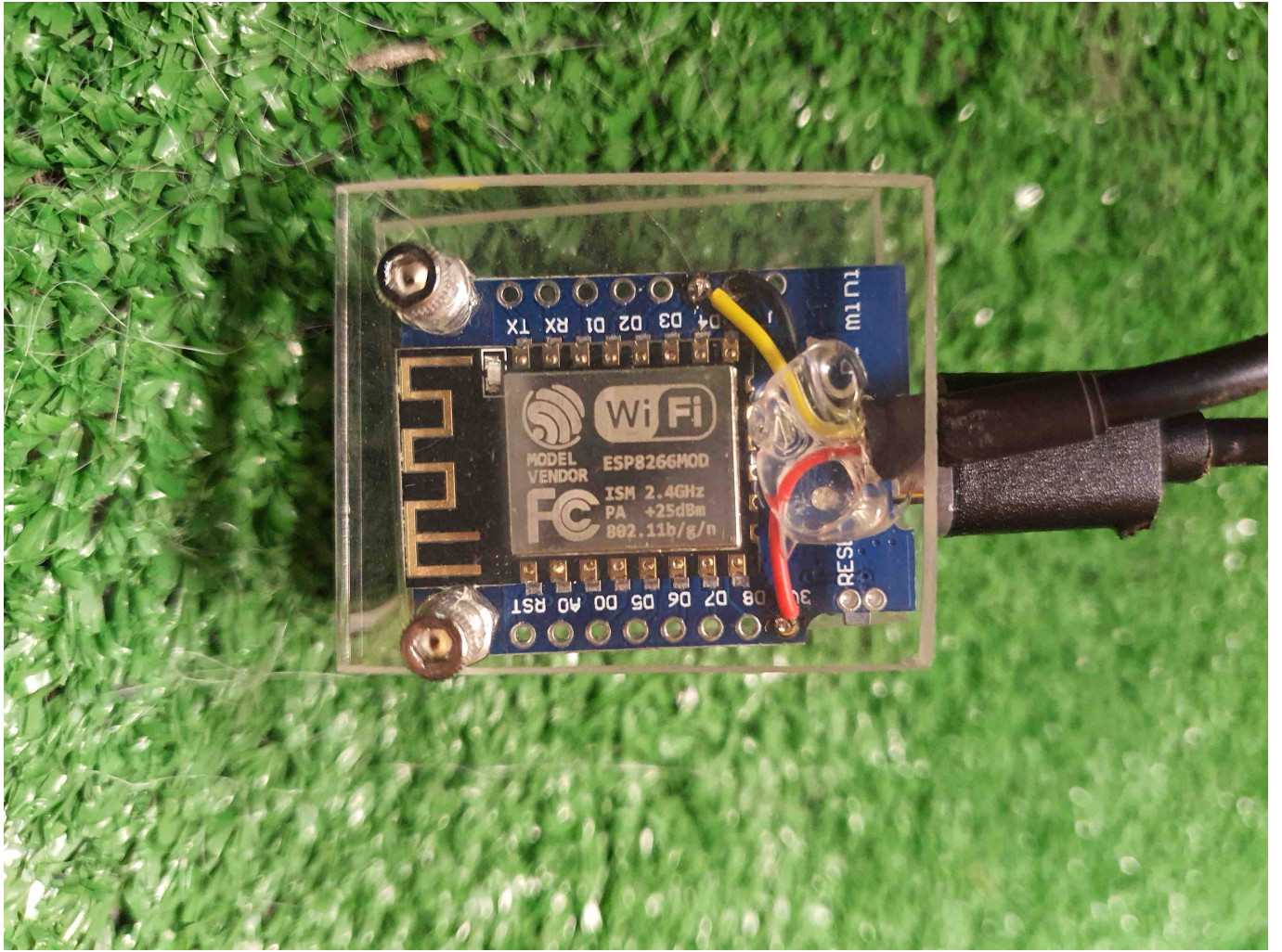


L'interrupteur n'est pas utilisé ici

Le DSB20 est la sonde de température communément appelé Sonde DALLAS.

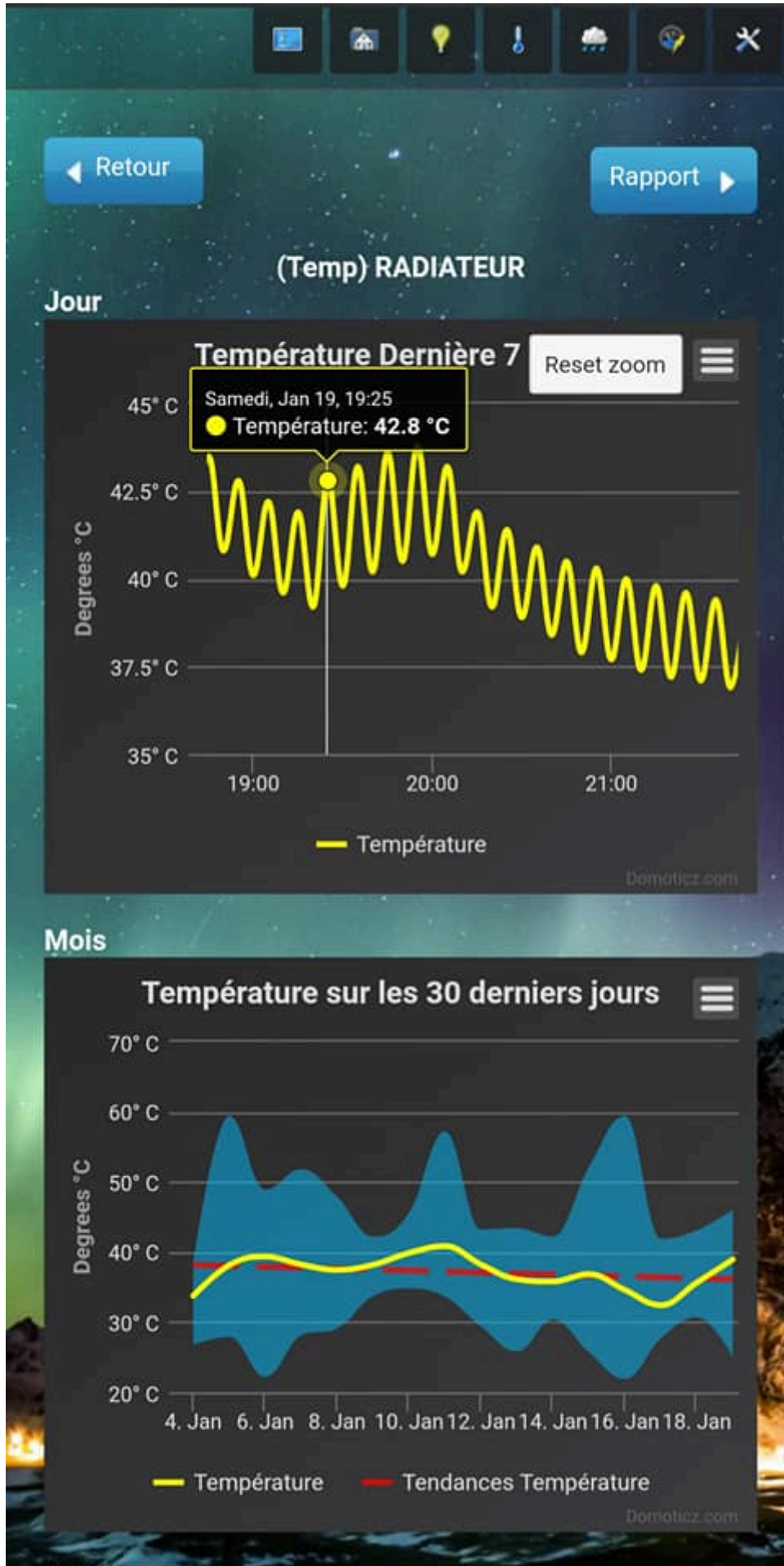
A quoi sa ressemble?







Graph Domoticz



Devices

ESP Easy Mega: Iron.Guard

[Main](#)
[Config](#)
[Controllers](#)
[Hardware](#)
[Devices](#)
[Rules](#)
[Notifications](#)
[Tools](#)

	Task	Enabled	Device	Name	Port	Ctrl (IDX)	GPIO	Values
Edit	1	✓	Environment - DS18B20	DS18B20	28-ff-a4-75-a2-17-4-17	1 (29)	GPIO-2	Temperature: 23.88
Add	2							
Add	3							

Pour le paramétrage des Devices reporter vous au projet [Cube Guard Board Sensor](#)
 Tout est expliqué!!

Rules

ESP Easy Mega: Iron.Guard

[Main](#)
[Config](#)
[Controllers](#)
[Hardware](#)
[Devices](#)
[Rules](#)
[Notifications](#)
[Tools](#)

Rules

Rules Set 1 ? i

```
//retransmission des DATA vers Board Guard
On Clock#Time do
  SendTo 6,oled,1,1,CHAUFFAGE: [DS18b20#Temperature]°
endon
```

— *sylvain* 2020/07/13 18:43

From:
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=arduino:esp8266:ibss5>

Last update: **2024/03/03 12:56**

