

Fichier:Capteur - Enregistreur de temp rature dossier2.png

```
14 # Fonction de gestion des messages MQTT
15 def on_message(client, userdata, message):
16     print("Message reçu!")
17     payload = message.payload.decode("utf-8")
18     print(f"Contenu du message : {payload}")
19
20     try:
21         data = json.loads(payload) # "data" contient toutes les données du topic
22         valeur1 = data.get("Time") # On récupère la valeur associée à la mesure du temps
23         valeur2 = (data.get("DS18B20-1")).get("Temperature") # On récupère la donnée de température qui nous intéresse
24         valeur3 = (data.get("DS18B20-2")).get("Temperature")
25
26         # Mettre à jour les données du graphique
27         data_queue1.append(valeur1[:10]+'\\n'+valeur1[11:]) # On ajoute l'affichage du temps à une liste
28         data_queue2.append(valeur2) # On ajoute la valeur de la température à une autre liste
29         data_queue3.append(valeur3)
30         #print(list(data_queue1))
31         #print(list(data_queue2))
32         #print(list(data_queue3))
33
34         # Mettre à jour le graphique
35         update_plot()
36
37     except json.JSONDecodeError as e:
38         print(f"Erreur d'analyse JSON : {e}")
39         # Ce message s'affichera s'il y a un problème avec les données de votre topic
40
```

Taille de cet aperçu : 800 × 387 pixels.

Fichier d'origine (1 590 × 769 pixels, taille du fichier : 158 Kio, type MIME : image/png)

Capteur_-_Enregistreur_de_temp_rature_dossier2

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	11 février 2024 à 16:30		1 590 × 769 (158 Kio)	Tanguy BEURIER (discussion contributions)	Capteur_-_Enregistreur_de_temp_rature_dossier2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Capteur - Enregistreur de température

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	56,69 p/cm
Résolution verticale	56,69 p/cm