

Fichier:Capteur - Enregistreur de temp rature dossier3.png

```
41 # Fonction pour mettre à jour le graphique
42 def update_plot():
43     print("Mise à jour du graphique!")
44     plt.clf() # Effacer le graphique existant
45
46     # Tracer les données du graphique
47     plt.plot(list(data_queue1),list(data_queue2), marker='o', linestyle='-')
48     plt.plot(list(data_queue1),list(data_queue3), marker='o', linestyle='-')
49     | #On trace le graphique de la température par rapport au temps
50
51     # Ajouter des étiquettes et un titre
52     plt.xlabel("Date et heure")
53     plt.xticks(rotation = 'vertical')
54     plt.ylabel("Température en °C")
55     plt.tick_params(axis = 'both', labelsize = 7)
56     plt.title("Graphique en temps réel")
57     plt.grid()
58
59     # Afficher le graphique
60     plt.pause(0.5) # Pause pour permettre la mise à jour du graphique
61
62 def show_plot():
63     plt.ion() # Mode interactif pour permettre la mise à jour du graphique en temps réel
64     plt.show()
65
```

Taille de cet aperçu :800 × 438 pixels.

Fichier d'origine (1 303 × 714 pixels, taille du fichier : 117 Kio, type MIME : image/png)

Capteur_-_Enregistreur_de_temp_rature_dossier3

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		1 303 × 714 (117 Kio)	Tanguy BEURIER (discussion contributions)	Capteur_-_Enregistreur_de_temp_rature_dossier3

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