

Nom de ressource VISA

ARRÊTER

Com9

1. Brancher la carte Arduino sur un port USB
2. Choisir le port COM de la carte dans la liste déroulante "Nom de ressource VISA"
3. Lancer le programme

Temperature (Kelvin)

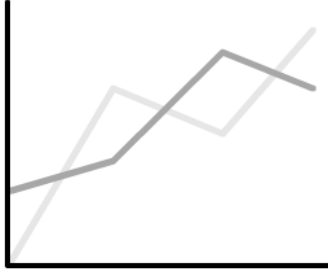
Temperature (Fahrenheit)

Temperature (Celsius)

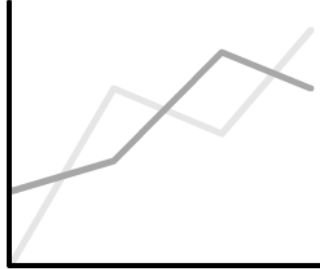
Pressure

Humidity

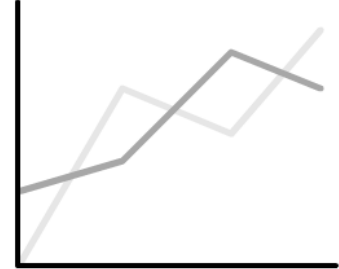
Temperature



Pressure



Humidity



Chemin

Nom du fichier

Extension du fichier

ENREGISTRER

Pause

Description des contrôles, indicateurs, boutons etc...

"EN-TÊTE" :

Bouton "ARRÊTER" :

- Bouton permettant de stopper le programme.

Liste "Nom de ressource VISA" :

- Liste permettant de sélectionner le port USB sur lequel est branché la carte Arduino.

Points 1, 2 et 3 :

- Instructions de base pour utiliser le programme

MESURES : Indications de la mesure de la carte Arduino en temps réel

Temperature (Kelvin) :

- Affiche la valeur de la température en degrés Kelvin

Temperature (Fahrenheit) :

- Affiche la valeur de la température en degrés Fahrenheit

Temperature (Celsius) :

- Affiche la valeur de la température en degrés Celsius

Pressure :

- Affiche la valeur de la pression

Humidity :

- Affiche la valeur de l'humidité

GRAPHIQUES : Les valeurs mesurées par la carte Arduino sont également affichées dans les graphiques correspondants

Temperature :

- Graphique affichant la valeur de la température

Pressure :

- Graphique affichant la valeur de la pression

Humidity :

- Graphique affichant la valeur de l'humidité

BAS :

"Chemin" :

- Endroit où l'utilisateur va entrer l'emplacement où il souhaite enregistrer le fichier avec les mesures.

"Nom du fichier" :

- Endroit où l'utilisateur va entrer le nom du fichier qui sera enregistré.

Liste "Extension du fichier" :

- Liste permettant de sélectionner l'extension du fichier qui sera enregistré (entre csv, xml et txt).

Bouton "ENREGISTRER" :

- Bouton permettant d'enregistrer le fichier avec les mesures.

Bouton "Pause" :

- Permet de mettre le programme en pause. Reprend le programme lorsqu'on reclique dessus.

-->