

Description des contrôles, indicateurs, boutons etc.

"EN-TÊTE":

Bouton "ARRÊTER" :

Bouton permettant de stopper le programme.

Liste "Nom de ressource VISA" :

Liste permettant de séléctionner 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 (Celsuis):

Affiche la valeur de la température en degrés Celsuis

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 séléctionner 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.