

Fichier:Pilotage de l'hydroponie via Arduino Capture2.PNG

```
void loop(){

    digitalWrite(batterie, LOW);
    delay(300000);
    digitalWrite(batterie, HIGH);

    digitalWrite(hydro, LOW);
    delay(600000);
    digitalWrite(hydro, HIGH);

    digitalWrite(bulleur, LOW);
    delay(1200000);
    digitalWrite(bulleur, HIGH);


    int sensorVal = analogRead(sensorPin);

    float voltage = (sensorVal/1024.0)*5.0;
    float temperature = (voltage - .5) * 100+35;
    Serial.print("temperature: ");
    Serial.print(temperature);
    if(temperature > 25){
        digitalWrite(ventilateur, LOW);
        delay(600000);
        digitalWrite(ventilateur, HIGH);
    }
}
```

Pas de plus haute résolution disponible.
Pilotage_de_l'hydroponie_via_Arduino_Capture2.PNG (323 × 451 pixels, taille du fichier : 17 Kio, type MIME : image/png)
Pilotage_de_l'hydroponie_via_Arduino_Capture2

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	29 mai 2019 à 10:41		323 × 451 (17 Kio)	Cyprien Cayla (discussion contributions)	Pilotage_de_l'hydroponie_via_Arduino_Capture2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Gestion énergétique d'un système d'hydroponie
- Gestion énergétique d'un système d'hydroponie/fr

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	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm