

Fichier:Arrosage automatique avec Arduino 2.PNG

```
void loop()
{
    int readVal = analogRead(sensorPin); //Lecture valeur analogique de la température
    double temperature = Thermistor(readVal);

    int luminosite = analogRead(LIGHT_SENSOR); //Lecture valeur numérique de la luminosité

    Serial.println("Température = "); //Affichage valeur température
    Serial.print(temperature);
    Serial.println(" degrés.");
    delay(500);

    humidite = digitalRead(PinNumeriqueHumidite); //Affichage valeur humidité
    Serial.println("Humidité = ");
    Serial.println(humidite);
    delay(500);

    Serial.println("Luminosité = "); //Affichage valeur luminosité
    Serial.println(luminosite);
    delay(500);

    if (humidite==1) //Condition pour sol sec
    {
```


Taille de cet aperçu :800 × 386 pixels.

Fichier d'origine (1 236 × 597 pixels, taille du fichier : 36 Kio, type MIME : image/png)

Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosage_automatique_avec_Arduino

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	2 janvier 2019 à 16:36		1 236 × 597 (36 Kio)	Zoetranvan (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Arrosage_automatique_avec_Arduino

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Arrosage automatique avec Arduino

Arrosage automatique avec Arduino/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	56,69 p/cm
Résolution verticale	56,69 p/cm