

Fichier:Arrosage automatique avec Arduino 3.PNG

```
if (humidite==1) //Condition pour sol sec
{
  if ((temperature>2) && (temperature<=10)) //Condition arrosage pour 2°C<T<10°C
  {
    if (luminosite>100) //Condition pour luminosité>100
    {
      digitalWrite(10, HIGH);
      delay(500);
      digitalWrite(10, LOW);
    }
    else
    {
      digitalWrite(10, LOW);
    }
  }
}

if ((temperature>10) && (temperature<25)) //Condition arrosage pour 10°C<T<25°C
{
  digitalWrite(10, HIGH); // Pompe allumée
  delay (10000);
  digitalWrite(10, LOW);
}
if (temperature>=25) //Condition arrosage pour T>25°C
```

Taille de cet aperçu :800 × 414 pixels.

Fichier d'origine (1 220 × 631 pixels, taille du fichier : 28 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 � 16:36		1 220 × 631 (28 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