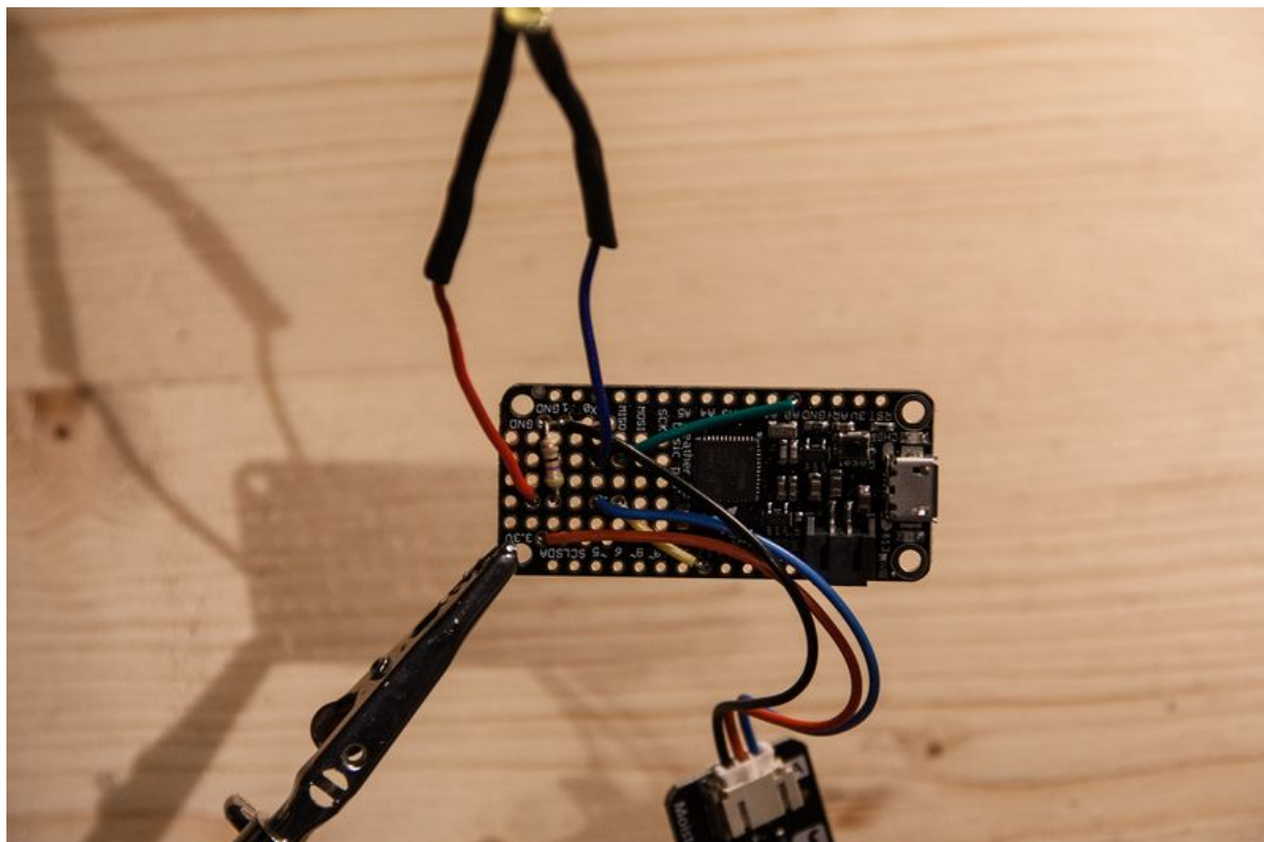


# Fichier:Détecteur d'humidité pour plante 5.1.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 534 pixels.

Fichier d'origine (1 600 × 1 067 pixels, taille du fichier : 952 Kio, type MIME : image/jpeg)

Détecteur\_d'humidité\_pour\_plante\_5.1

## 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 | 25 février 2019 à 00:16 |  | 1 600 × 1 067<br>(952 Kio) | Robota (discussion   contributions) | Détecteur_d'humidité_pour_plante_5.1 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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.

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Fabricant de l'appareil photo | Canon                  |
| Modèle de l'appareil photo    | Canon EOS 40D          |
| Temps d'exposition            | 1/100 s (0,01 s)       |
| Ouverture                     | f/5,6                  |
| Sensibilité ISO               | 800                    |
| Date de la prise originelle   | 7 février 2019 à 18:44 |
| Longueur focale               | 115 mm                 |
| Résolution horizontale        | 72 ppp                 |
| Résolution verticale          | 72 ppp                 |

|  |   |
|--|---|
| Logiciel utilisé                                 | Adobe Photoshop Lightroom 5.3 (Windows)               |
| Date de modification du fichier                  | 14 février 2019 à 17:56                               |
| Programme d'exposition                           | Priorité à l'ouverture                                |
| Version EXIF                                     | 2.3   |
| Date de la numérisation                          | 7 février 2019 à 18:44                                |
| vitesse d'obturation de l'APEX                   | 6,643856  |
| Ouverture de l'APEX                              | 4,970854  |
| Correction d'exposition                          | 0   |
| Ouverture maximale                               | 5,125 APEX (f/5,91)                                   |
| Mode de mesure                                   | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                      | 00  |
| Date de la numérisation                          | 00  |
| Espace colorimétrique                            | sRGB  |
| Résolution horizontale du plan focal             | 4 438,3561643836                                      |
| Résolution verticale du plan focal               | 4 445,9691252144                                      |
| Unité de résolution du plan focal                | Pouce   |
| Rendu personnalisé                               | Procédé normal  |
| Mode d'exposition                                | Automatique   |
| Balance des blancs                               | Automatique   |
| Type de capture de la scène                      | Standard  |
| Numéro de série de l'appareil photo              | 430111047   |
| Lentille utilisée                                | 18-200mm  |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 14 février 2019 à 18:56                               |
| Identifiant unique du document original          | 4F3054BD298FD073E05198A9D8DA4393                      |
| version IIM                                      | 4   |