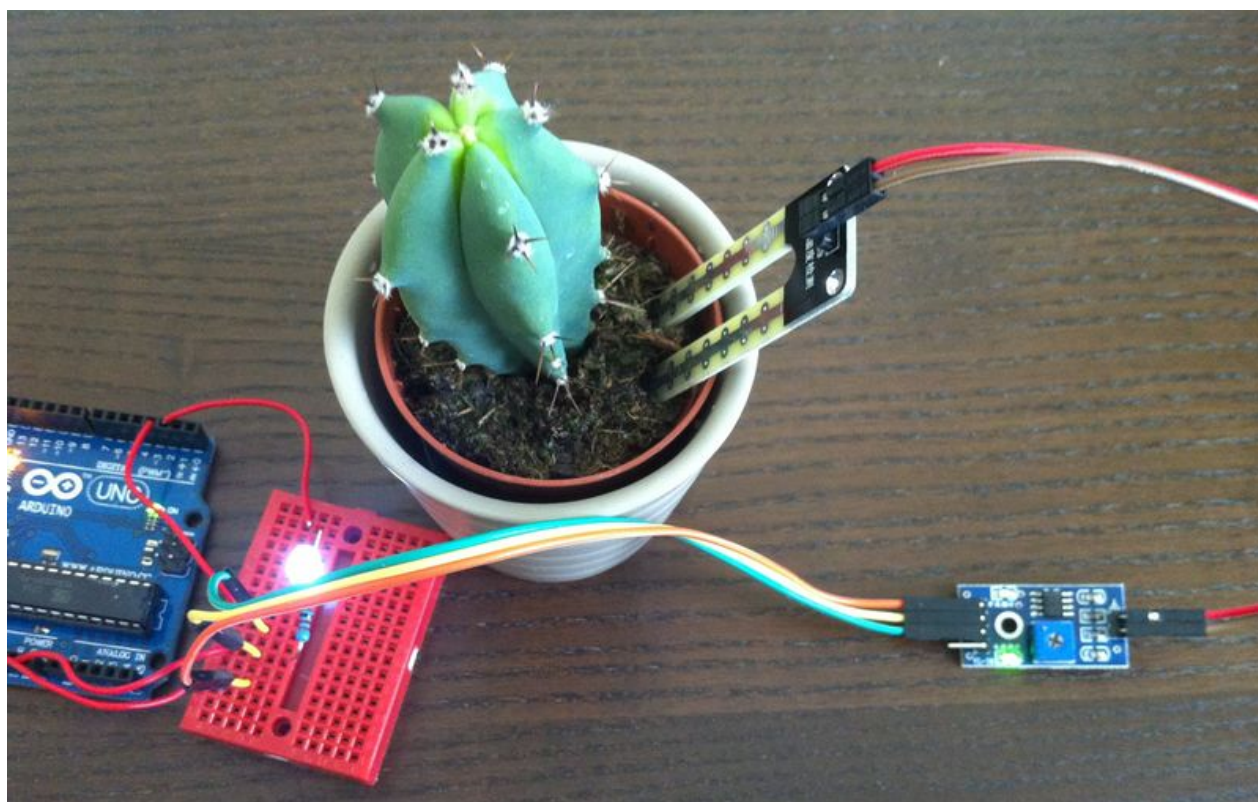


Fichier:Plante connect e Final-02.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 506 pixels.

Fichier d'origine (2 592 × 1 640 pixels, taille du fichier : 1,18 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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 septembre 2016 à 17:54		2 592 × 1 640 (1,18 Mio)	Clément (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Plante connectée

Plante connectée/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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 4
Temps d'exposition	1/15 s (0,066666666666667 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	10 août 2013 à 12:36
Longueur focale	3,85 mm
Latitude	48° 50' 8,4" N

Longitude	2° 17' 17,4" E
Altitude	45,933 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	6.1.3
Date de modification du fichier	10 août 2013 à 12:36
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	10 août 2013 à 12:36
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,9112
Ouverture de l'APEX	2,970853573907
Luminance APEX	0,55612375351572
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	35 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	10:36
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	275,08527131783