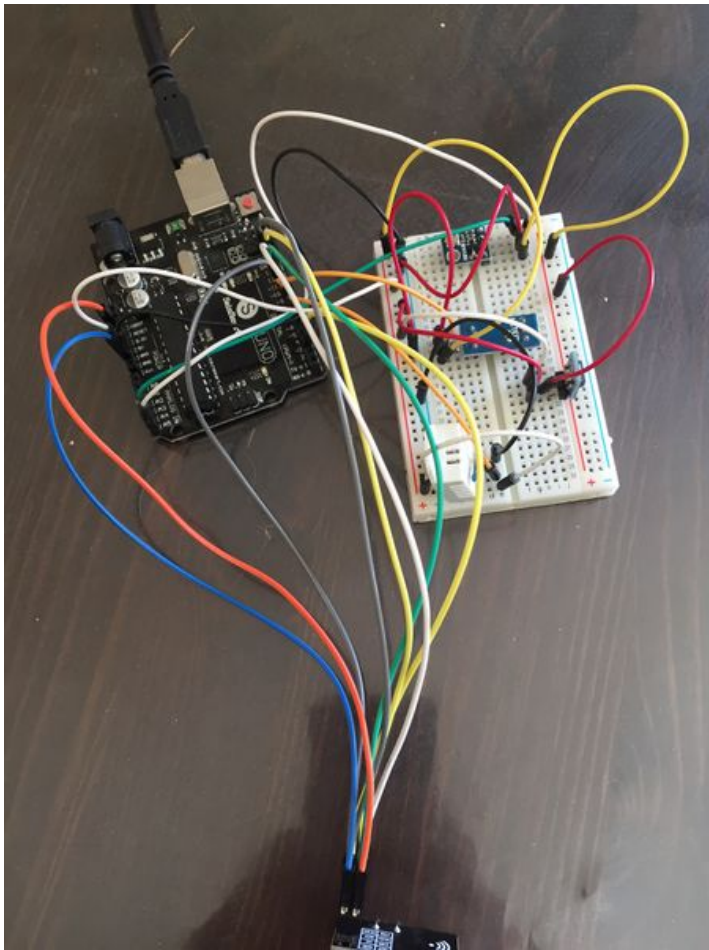


# Fichier:Vumontage.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 224 × 1 632 pixels, taille du fichier : 620 Kio, type MIME : image/jpeg)

## 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	<a href="#">1 mai 2016 à 15:20</a>		1 224 × 1 632 (620 Kio)	MichelGard (discussion   contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Montage.jpg

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Arduino Python Multi-Capteur 2.4Ghz  
Arduino Python Multi-Capteur 2.4Ghz/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 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	26 mars 2016 à 12:15
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	43° 49' 50,86" N
Longitude	4° 22' 48,43" E
Altitude	40,806 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	9.3
Date de modification du fichier	26 mars 2016 à 12:15
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	26 mars 2016 à 12:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878
Luminance APEX	2,6091901728844
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	030
Date de la numérisation	030
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	11:15
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Date GPS	26 mars 2016