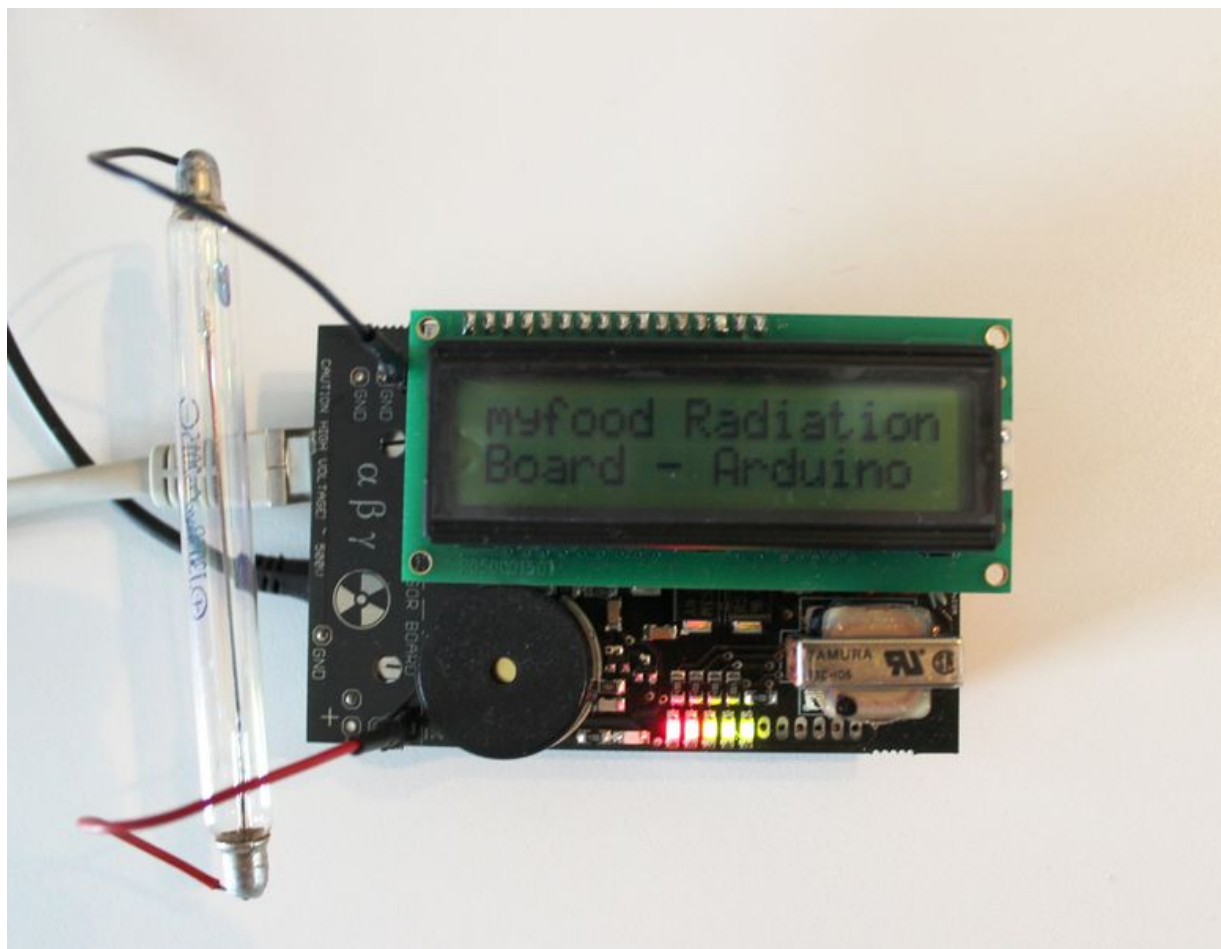


Fichier:RadiationSensorOS 2.JPG




Taille de cet aperçu : 778 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 246 × 960 pixels, taille du fichier : 456 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	13 décembre 2015 à 13:24		1 246 × 960 (456 Kio)	MGandecki (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 5 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Connecter son jardin avec une plateforme de partage d'information - Installation d'un kit de mesure de radiation/fr
- Geiger Counter - Radiation Sensor Board for Arduino
- Geiger Counter - Radiation Sensor Board for Arduino/en
- Mesurer la radiation dans son jardin
- Mesurer la radiation dans son jardin/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 600D
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	22 juin 2013 à 21:17
Longueur focale	18 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	13 décembre 2015 à 13:24
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Mode portrait (pour clichés de près avec arrière-plan flou)
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	22 juin 2013 à 21:17
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	39
Date de la prise originelle	39
Date de la numérisation	39
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	5 728,1767955801
Résolution verticale du plan focal	5 808,4033613445
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
Note (sur 5)	0