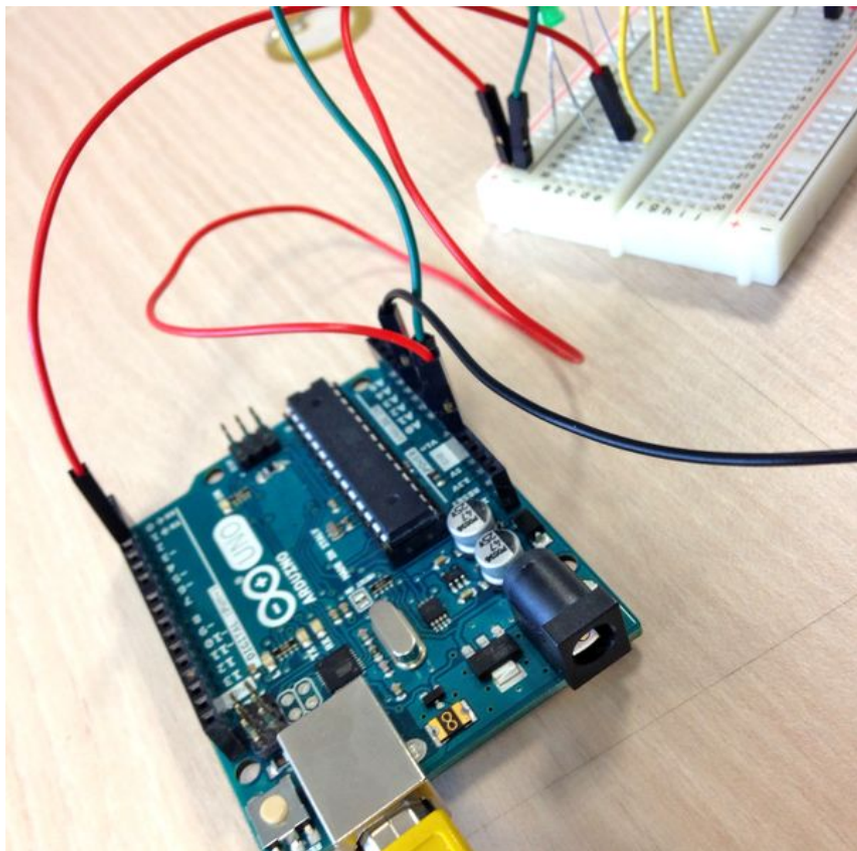


Fichier:Petit compteur - compteur de passages à horaires programmables Arduino.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 224 × 1 224 pixels, taille du fichier : 725 Kio, type MIME : image/jpeg)

Petit_compteur_-_compteur_de_passages_à_horaires_programmables_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	7 septembre 2019 à 10:46		1 224 × 1 224 (725 Kio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Petit_compteur_-_ _compteur_de_passages_à_horaires_programmables_Arduino

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 5c
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	17 octobre 2017 à 16:23
Longueur focale	4,12 mm
Latitude	48° 7' 4,58" N
Longitude	1° 42' 18,72" W
Altitude	43,396 mètres au-dessus du niveau de la mer

Largeur	1 224 px
Hauteur	1 632 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	17 octobre 2017 à 17:10
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	17 octobre 2017 à 16:23
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219567690557
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	3,2499054820416
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	402
Date de la numérisation	402
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	33 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	14:23
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	330,92073170732
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	330,92073170732
Date GPS	17 octobre 2017
Lentille utilisée	iPhone 5c back camera 4.12mm f/2.4
Date de la dernière modification des métadonnées	17 octobre 2017 à 19:10
Identifiant unique du document original	B3A19DD20EA707D4EDE2BFEA81EA8E24