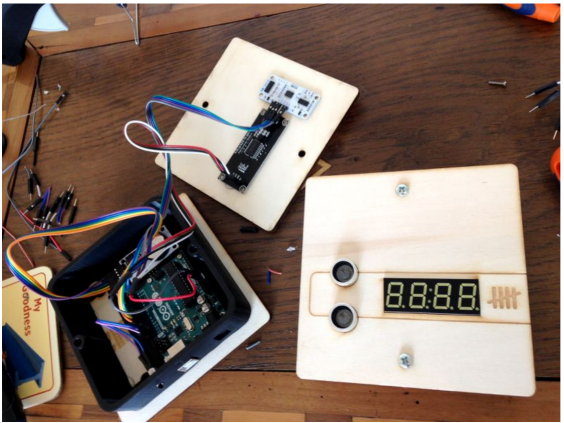
Fichier:Petit compteur - compteur de passages à horaires programmables IMG 2664.JPG



Taille de cet aperçu:800 × 600 pixels

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 3,87 Mio, type MIME : image/jpeg) Petit_compteur_-_compteur_de_passages_à_horaires_programmables_IMG_2664

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	6 septembre 2019 à 21:43	- D	3 264 × 2 448	Edulab - Université Rennes	Petit_compteur
		: ===	(3,87 Mio)	2 (discussion contributions)	_compteur_de_passages_à_horaires_programmables_IMG_2664

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Petit compteur - compteur de passages à horaires programmables Petit compteur - compteur de passages à horaires programmables/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 5c	
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)	
Ouverture	f/2,4	
Sensibilité ISO	80	
Date de la prise originelle	31 août 2019 à 17:56	
Longueur focale	4,12 mm	
Latitude	48° 6′ 37,77″ N	
Longitude	1° 41′ 31,99″ W	
Altitude	71,452 mètres au-dessus du niveau de la mer	

Largeur	2 448 px	
Hauteur	3 264 px	
	8	
Bits par composante	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	2 septembre 2019 à 18:21	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	31 août 2019 à 17:56	
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	2,873735725938	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Date de la prise originelle	574	
Date de la numérisation	574	
Version FlashPix prise en	0 100	
charge	Niew author	
Espace colorimétrique	Non calibré	
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce	
Type de scène	Image photographiée directement	
Mode d'exposition Balance des blancs	Automatique	
Longueur focale pour un	Automatique	
film 35 mm	33 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	15:56	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	2,5555337133871E-5	
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai	
Direction de l'image	257,92465753425	
Référence pour le		
relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la		
destination	257,92465753425	
Date GPS	31 août 2019	
Lentille utilisée	iPhone 5c back camera 4.12mm f/2.4	
Date de la dernière		
modification des	2 septembre 2019 à 20:21	
métadonnées Identifiant unique du	EC1CF24F6FDEBA5FF99A536F088353CE	
document original		