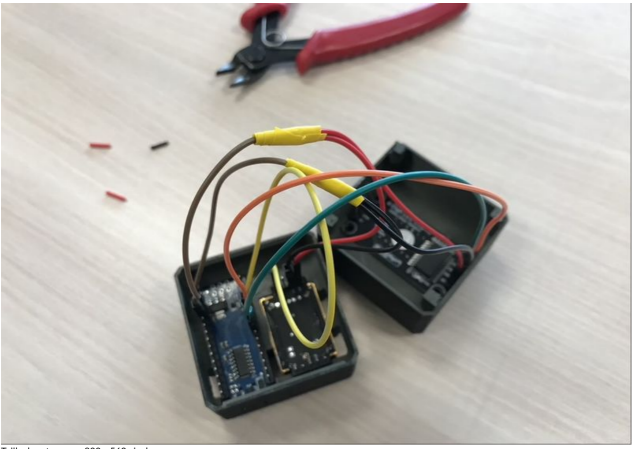
Fichier: Afficheur CO2 IMG 0252.jpg



Taille de cet aperçu:800 × 560 pixels.

Fichier d'origine (1 209 \times 847 pixels, taille du fichier : 147 Kio, type MIME : image/jpeg)

Afficheur_CO2_IMG_0252

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	1 décembre 2020 à 21:02		1 209 × 847 (147 Kio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Afficheur_CO2_IMG_0252

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Afficheur CO2

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 7
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	20 novembre 2020 à 14:31
Longueur focale	3,99 mm

Latitude	48° 7′ 7,3″ N	
Longitude	1° 42′ 10,03″ W	
Altitude	41,848 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	14.1	
Date de modification du fichier	20 novembre 2020 à 14:31	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.31	
Date de la numérisation	20 novembre 2020 à 14:31	
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas 	
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0589417819234	
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384	
Luminance APEX	4,270083940105	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, mode automatique	
Date de la prise originelle		
Date de la prise originelle	721	
Date de la numérisation	721	
Date de la numérisation	721	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge	721 0 100	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique	721 0 100 Non calibré	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 28 mm	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 28 mm Standard	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 28 mm Standard Kilomètres à l'heure	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 28 mm Standard Kilomètres à l'heure 0	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image	721 0 100 Non calibré Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 28 mm Standard Kilomètres à l'heure 0 Nord vrai	