

Fichier:Silent Box roueC.jpg



Taille de cet aperçu : 605 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 2 424 pixels, taille du fichier : 1 021 Kio, type MIME : image/jpeg)

Silent_Box_roueC

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	9 avril 2020 à 15:55		2 448 × 2 424 (1 021 Kio)	EduLab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Silent_Box_roueC

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Silent Box

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	1/120 s (0,0083333333333333 s)

Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	9 avril 2020 à 16:50
Longueur focale	4,12 mm
Latitude	48° 5' 53,75" N
Longitude	1° 41' 36,32" W
Altitude	73,683 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	10.3.3
Date de modification du fichier	9 avril 2020 à 16:50
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	9 avril 2020 à 16:50
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,9069478908189
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	5,9144716454912
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	131
Date de la numérisation	131
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)	14:50
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	223,64835164835
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	223,64835164835
Date GPS	9 avril 2020